

ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
1	475	MEHMET EFE KIRAN	10C	30	3	29,25	60,944	1	1	75	75	5174
2	560	EBRAR KILIÇASLAN	10H	25	5	23,75	49,487	1	2	123	123	8697
3	490	HALİL AVCI	10D	26	9	23,75	49,487	1	2	123	123	8697
4	547	HİRANUR DURAN	10H	25	7	23,25	48,446	2	4	129	129	9026
5	388	ZEYNEP YILMAZ	10C	25	11	22,25	46,363	2	5	138	138	9764
6	405	UTKU ÇEVİK	10D	25	11	22,25	46,363	2	5	138	138	9764
7	527	FURKAN KILIÇASLAN	10	23	5	21,75	45,321	1	7	147	147	10146
8	431	ARDA AVCI	10D	24	10	21,50	44,801	3	8	148	148	10312
9	434	TUN HAN TEZEL	10D	23	6	21,50	44,801	3	8	148	148	10312
10	422	TUĞBA DEDE	10D	24	10	21,50	44,801	3	8	148	148	10312
11	489	EMİR ARATEMUR	10F	24	11	21,25	44,280	1	11	151	151	10489
12	403	ZEYNEP KÖSE	10D	24	11	21,25	44,280	6	11	151	151	10489
13	423	NAZ YELKEN	10D	24	13	20,75	43,238	7	13	154	154	10873
14	380	RABİA BERKET	10C	22	6	20,50	42,718	3	14	155	155	11020
15	424	ARDA EFE SEZER	10D	25	18	20,50	42,718	8	14	155	155	11020
16	392	ERVA ZÜLAL YEKELER	10C	23	11	20,25	42,197	4	16	158	158	11220
17	542	İLKİM YURDDAŞ	10H	22	8	20,00	41,676	3	17	159	159	11412
18	415	NEHİR DOĞAN	10D	23	12	20,00	41,676	9	17	159	159	11412
19	420	İNANÇ DURMUŞ	10D	24	16	20,00	41,676	9	17	159	159	11412
20	396	ALİ HASAR	10F	22	9	19,75	41,155	2	20	163	163	11569
21	568	SEVİNÇ NUR SOYLU	10H	22	10	19,50	40,635	4	21	166	166	11760
22	541	KARDELEN GÜNAY	10H	22	10	19,50	40,635	4	21	166	166	11760
23	473	UFKUN PEHLİVAN	10F	22	10	19,50	40,635	3	21	166	166	11760
24	360	BERİVAN ERAĞCA	10İ	20	4	19,00	39,593	1	24	172	172	12110
25	569	AZRA KIZILKAYA	10H	21	9	18,75	39,072	6	25	175	175	12288
26	562	FATMA ZEHRA K* LAK	10E	20	8	18,00	37,510	1	26	178	178	12844
27	599	MELİSA ARNAK	10E	20	8	18,00	37,510	1	26	178	178	12844
28	554	İREM KARADAĞ	10H	19	5	17,75	36,989	7	28	182	182	13037
29	385	YAĞMUR FERSAH	10H	19	5	17,75	36,989	7	28	182	182	13037
30	537	MEHMET DENİZ	10G	20	9	17,75	36,989	1	28	182	182	13037
31	307	BEYZA ALTINSOY	10E	20	9	17,75	36,989	3	28	182	182	13037
32	491	SALİH ÖĞÜTLÜOĞLU	10H	20	10	17,50	36,469	9	32	187	187	13215
33	414	BEYZA DUMAN	10D	21	15	17,25	35,948	11	33	188	188	13404
34	435	EDANUR TOPCU	10D	21	15	17,25	35,948	11	33	188	188	13404
35	608	HAN JISUNG	10D	21	15	17,25	35,948	11	33	188	188	13404
36	482	SEFA ATASOYU	10F	20	11	17,25	35,948	4	33	188	188	13404
37	520	MERT ALİ ÖZÜGENÇ	10G	19	7	17,25	35,948	2	33	188	188	13404
38	526	ESLEM CÖMERT	10G	18	4	17,00	35,427	3	38	193	193	13610

ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
39	351	ABDUL KADİR ASLAN	10B	23	25	16,75	34,906	1	39	194	194	13797
40	493	NURAY SARIGÜL	10F	19	9	16,75	34,906	5	39	194	194	13797
41	559	AZAT YÜZEN		19	10	16,50	34,386	1	41	196	196	13997
42	432	BEYZA ERCİ N	10D	20	14	16,50	34,386	14	41	196	196	13997
43	412	ŞEVVAL BİNİCİ	10D	20	14	16,50	34,386	14	41	196	196	13997
44	500	ENES MAKİNACI	10F	20	14	16,50	34,386	6	41	196	196	13997
45	210	ÇINAR DÖNMEZ	10G	18	6	16,50	34,386	4	41	196	196	13997
46	494	MEDİNE ÖZBEK	10F	20	15	16,25	33,865	7	46	201	201	14198
47	506	MİNEL AKGÜÇ	10G	17	4	16,00	33,344	5	47	202	202	14394
48	538	SUDE KOLUAÇIK	10H	19	12	16,00	33,344	10	47	202	202	14394
49	427	SARP ÇALLI		19	12	16,00	33,344	2	47	202	202	14394
50	604	SUDE HARSA	10E	18	8	16,00	33,344	4	47	202	202	14394
51	441	ARDA ARATEMUR	10E	18	9	15,75	32,823	5	51	208	208	14576
52	551	EMİRHAN KOÇ	10H	19	13	15,75	32,823	11	51	208	208	14576
53	282	SUDENAZ PALABIYIK	10H	17	5	15,75	32,823	11	51	208	208	14576
54	619	ZEKİ ÇELİK	10F	19	13	15,75	32,823	8	51	208	208	14576
55	209	TAHA ÖCEŞ	10G	17	5	15,75	32,823	6	51	208	208	14576
56	519	TUĞÇE BİLGİN	10G	17	5	15,75	32,823	6	51	208	208	14576
57	429	SANEM ULU	10D	19	14	15,50	32,303	16	57	214	214	14760
58	486	ESLEM ŞENCAN	10F	18	10	15,50	32,303	9	57	214	214	14760
59	471	GAYE ÖZCAN	10F	18	10	15,50	32,303	9	57	214	214	14760
60	517	SEDAT ŞAHİN		17	6	15,50	32,303	3	57	214	214	14760
61	606	ZEYNEP ÖYKÜ ERÜNSAL	10G	17	6	15,50	32,303	8	57	214	214	14760
62	339	ELANUR KARAMAN	10G	17	6	15,50	32,303	8	57	214	214	14760
63	466	BEYZANUR ÖZAKTÜRK	10E	18	11	15,25	31,782	6	63	221	221	14962
64	271	ASYA ALPKUŞ	10H	19	15	15,25	31,782	13	63	221	221	14962
65	540	GİZEM KÖROĞLU	10H	19	16	15,00	31,261	14	65	223	223	15141
66	587	HALİME YAPICI	10H	19	16	15,00	31,261	14	65	223	223	15141
67	460	ÇINAR BALCI	10E	18	13	14,75	30,740	7	67	225	225	15328
68	231	NAZVAN UÇAK	10H	17	10	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
69	602	PELİN BALOĞLU	10H	18	14	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
70	572	ÖYKÜNUR NAVRUZ	10H	16	6	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
71	571	İNCİ MUTLU	10H	16	6	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
72	614	DİLARA BOZKURT	10G	16	6	14,50	30,220	10	68	227	227	15490
73	439	ARDIL IŞIK	10E	18	14	14,50	30,220	8	68	227	227	15490
74	436	GÖKDENİZ SARAÇ	10D	17	11	14,25	29,699	17	74	233	233	15678
75	479	YUSUF Ç	10F	19	19	14,25	29,699	11	74	233	233	15678
76	444	YUSUF TAYKESEN	10E	17	12	14,00	29,178	9	76	235	235	15877

ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
77	74	ARDA ÖZMEN	10H	19	22	13,50	28,137	20	77	237	237	16232
78	401	NİSA GÜNDÜZ	10C	18	18	13,50	28,137	5	77	237	237	16232
79	483	MELİKŞAH ÇELİK	10F	18	18	13,50	28,137	12	77	237	237	16232
80	0	LARA AK	10H	17	15	13,25	27,616	21	80	240	240	16417
81	553	İNCİ TOPRAKSSS	10H	16	11	13,25	27,616	21	80	240	240	16417
82	322	ÇAĞRI	10A	15	7	13,25	27,616	1	80	240	240	16417
83	410	CEMREM YILMAZ	10D	18	19	13,25	27,616	18	80	240	240	16417
84	477	ÖMER ÇAKAN	10F	17	15	13,25	27,616	13	80	240	240	16417
85	512	BORA DEMİRDÖVEN	10G	16	11	13,25	27,616	11	80	240	240	16417
86	425	MÜGE ÖZCAN	10D	17	16	13,00	27,095	19	86	246	246	16607
87	476	SERHAN SERT	10F	17	16	13,00	27,095	14	86	246	246	16607
88	406	AYÇA YOLBURNU	10D	15	9	12,75	26,574	20	88	248	248	16812
89	407	HARUN BAYINDIR	10D	17	17	12,75	26,574	20	88	248	248	16812
90	370	RUKEN GÜNDOĞDU	10C	16	14	12,50	26,054	6	90	251	251	16977
91	495	OĞUZHAN CANAYAKIN	10F	16	14	12,50	26,054	15	90	251	251	16977
92	453	EYLÜL KARAGÖZ	10E	14	6	12,50	26,054	10	90	251	251	16977
93	267	BERAT POLAT	10C	14	7	12,25	25,533	7	93	254	254	17148
94	556	DİLEM ERGÜL	10F	13	3	12,25	25,533	16	93	254	254	17148
95	433	HALİL FURKAN * KOL	10D	17	19	12,25	25,533	22	93	254	254	17148
96	464	ALPEREN MUTL	10E	15	12	12,00	25,012	11	96	257	257	17328
97	536	MUSTAFA IŞIK	10G	13	5	11,75	24,491	12	97	259	259	17506
98	566	AYŞENUR ERİK	10A	13	6	11,50	23,971	2	98	260	260	17690
99	234	CEYLİN ORAK	10H	14	10	11,50	23,971	23	98	260	260	17690
100	329	RABİ A KAYMAK	10A	14	10	11,50	23,971	2	98	260	260	17690
101	404	BEREN ŞENGÜL	10D	15	14	11,50	23,971	23	98	260	260	17690
102	213	EFSUN FİNCAN	10F	13	6	11,50	23,971	17	98	260	260	17690
103	462	BARAN BALOĞLU	10E	15	15	11,25	23,450	12	103	265	265	17865
104	451	EYYÜP CAN SEVDİ	10E	14	11	11,25	23,450	12	103	265	265	17865
105	449	YUNUS CEM ODABAŞ	10H	15	16	11,00	22,929	24	105	267	267	18045
106	549	YASİN BULDUK	10İ	13	8	11,00	22,929	2	105	267	267	18045
107	461	ASLIHAN TEKDEMİR	10E	13	8	11,00	22,929	14	105	267	267	18045
108	456	SAMET UZUNER	10E	13	9	10,75	22,408	15	108	270	270	18223
109	570	CEREN DEMİREL	10H	13	9	10,75	22,408	25	108	270	270	18223
110	273	HAKTAN DORUK	10A	14	13	10,75	22,408	4	108	270	270	18223
111	263	EBRAR TOKSOY	10C	14	13	10,75	22,408	8	108	270	270	18223
112	332	BÜŞRA ARSLAN	10A	12	6	10,50	21,888	5	112	274	274	18384
113	503	MİNEL KARDEŞ	10F	12	6	10,50	21,888	18	112	274	274	18384
114	0	EYÜP ENSAR AYDIN	10İ	15	18	10,50	21,888	3	112	274	274	18384

ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
115	445	POYRAZ AYD*ĞDU	10E	14	14	10,50	21,888	16	112	274	274	18384
116	567	BERFİN KAÇAR	09A	12	7	10,25	21,367	1	116	278	278	18563
117	254	SELMAN ÖZTÜRK		13	11	10,25	21,367	4	116	278	278	18563
118	625	BEYTULLAH BAL	10A	13	11	10,25	21,367	6	116	278	278	18563
119	373	BETÜL GÜNAYDIN	10C	14	15	10,25	21,367	9	116	278	278	18563
120	419	ÖZGE MARANGOZ	10F	14	15	10,25	21,367	19	116	278	278	18563
121	488	ÇAĞLA TÜRÜK	10F	12	7	10,25	21,367	19	116	278	278	18563
122	574	MEHMET YAKUT	10İ	13	11	10,25	21,367	4	116	278	278	18563
123	575	NEHİR YILDIRIM	10C	14	16	10,00	20,846	10	123	285	285	18709
124	428	BELEMİR KARAMANLI	10D	15	20	10,00	20,846	24	123	285	285	18709
125	136	SONAY KELEBEK	10G	11	4	10,00	20,846	13	123	285	285	18709
126	467	KÜBRA GÜÇLÜ	10E	12	9	9,75	20,325	17	126	288	288	18914
127	597	ALİ EKBER ÖZBEY	10H	14	17	9,75	20,325	26	126	288	288	18914
128	357	ERTUĞRUL ERSEVER	10A	13	13	9,75	20,325	7	126	288	288	18914
129	430	BAHARRDENİZ	10D	15	21	9,75	20,325	25	126	288	288	18914
130	618	DİLARA ASLAN	10İ	16	25	9,75	20,325	5	126	288	288	18914
131	573	ŞEVVAL UYSAL	10İ	13	13	9,75	20,325	5	126	288	288	18914
132	524	OĞULCAN ONUR AKPINAR	10İ	12	9	9,75	20,325	5	126	288	288	18914
133	315	SAMİRA DAMAR	10A	12	10	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
134	0	EMRE SARAÇ	10A	12	10	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
135	0	ÖYKÜ YALÇIN	10İ	15	22	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
136	615	MUSTAFA ENES ÇİFTÇİ	10İ	12	10	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
137	533	NEHİR DURDU	10G	11	6	9,50	19,805	14	133	295	295	19104
138	0	GÜL KAYA	10G	11	6	9,50	19,805	14	133	295	295	19104
139	336	GAMZE SEZGÜL	10G	10	2	9,50	19,805	14	133	295	295	19104
140	558	HÜMEYRA KESKİN	10H	13	15	9,25	19,284	27	140	302	302	19288
141	601	ARDA YAĞIZ KAYMAK	10A	12	11	9,25	19,284	10	140	302	302	19288
142	333	ESMA POLAT	10A	12	11	9,25	19,284	10	140	302	302	19288
143	391	EMİR ÇELEBİ	10C	11	7	9,25	19,284	11	140	302	302	19288
144	426	MEDİNE AKIN	10D	13	15	9,25	19,284	26	140	302	302	19288
145	0	RABİA AŞIK	10İ	11	7	9,25	19,284	10	140	302	302	19288
146	502	ASUDE AKÇA	10F	11	7	9,25	19,284	21	140	302	302	19288
147	447	NİSA ALTIN	10E	12	11	9,25	19,284	18	140	302	302	19288
148	399	EGE GÜNEŞ	10C	11	8	9,00	18,763	12	148	310	310	19476
149	548	CEREN ERDEM	10E	13	16	9,00	18,763	19	148	310	310	19476
150	612	MUHAMMET ALİ İPEK	10H	14	21	8,75	18,242	28	150	312	312	19607
151	563	YASİN DAĞCI	10C	10	5	8,75	18,242	13	150	312	312	19607
152	617	CEREN ALKAN	10C	10	5	8,75	18,242	13	150	312	312	19607

ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
153	501	SELİN GÜRSES	10F	10	5	8,75	18,242	22	150	312	312	19607
154	0	ERDEM KULA	10İ	11	10	8,50	17,722	11	154	316	316	19790
155	609	SUDENUR ALARSLAN	10İ	11	10	8,50	17,722	11	154	316	316	19790
156	528	YAREN MUTLU	10G	11	11	8,25	17,201	17	156	318	318	19952
157	463	EMRE ÖZEN	10E	11	11	8,25	17,201	20	156	318	318	19952
158	379	ŞEYDA ARSLAN	10C	12	16	8,00	16,680	15	158	320	320	20103
159	579	NURSENA YILDIZHAN	10İ	13	20	8,00	16,680	13	158	320	320	20103
160	485	SERRA KIRAL	10F	10	8	8,00	16,680	23	158	320	320	20103
161	514	ABDULKADİR KILIÇ	10G	10	8	8,00	16,680	18	158	320	320	20103
162	230	AYBÜKE ÇETİN	10C	10	9	7,75	16,159	16	162	324	324	20277
163	507	HİLAL SUNGUR	10B	10	9	7,75	16,159	2	162	324	324	20277
164	378	SEFA KASAP	10C	12	17	7,75	16,159	16	162	324	324	20277
165	214	BERNE ARABACI	10C	9	5	7,75	16,159	16	162	324	324	20277
166	504	KARDELEN KARATUT	10F	11	13	7,75	16,159	24	162	324	324	20277
167	591	NECATİ EREN SAĞLAM	10İ	9	5	7,75	16,159	14	162	324	324	20277
168	418	EREN SAĞLAM	10D	12	17	7,75	16,159	27	162	324	324	20277
169	593	SEFA SARAÇ	10İ	11	13	7,75	16,159	14	162	324	324	20277
170	622	KADER ÇAĞLAYAN	10G	11	13	7,75	16,159	19	162	324	324	20277
171	515	ALPEREN IŞIK	10G	11	13	7,75	16,159	19	162	324	324	20277
172	509	BORA EROĞLU	10E	11	13	7,75	16,159	21	162	324	324	20277
173	387	EFE BÜYÜKKESKİN	10C	10	10	7,50	15,639	19	173	335	335	20449
174	496	KÜBRA ADSAZ	10D	11	14	7,50	15,639	28	173	335	335	20449
175	544	ESMA KAYA	10A	9	7	7,25	15,118	12	175	337	337	20593
176	581	ESUL EMRE DAĞLI	10İ	10	11	7,25	15,118	16	175	337	337	20593
177	530	MİNEL SU GÜNER	10G	9	7	7,25	15,118	21	175	337	337	20593
178	590	MELİSA GÖL	10G	10	11	7,25	15,118	21	175	337	337	20593
179	543	AHMET TALHA SAKA	10H	11	16	7,00	14,597	29	179	341	341	20754
180	262	ALEYNA TAŞ	10C	9	8	7,00	14,597	20	179	341	341	20754
181	172	ECEM AYAN	10F	8	4	7,00	14,597	25	179	341	341	20754
182	440	ŞEYMA YILDIZ	10E	10	12	7,00	14,597	22	179	341	341	20754
183	516	İKLİM ARAS	10G	10	13	6,75	14,076	23	183	345	345	20927
184	408	IRMAK DORUK	10D	11	17	6,75	14,076	29	183	345	345	20927
185	369	KARDELEN UÇAR	10C	11	19	6,25	13,035	21	185	347	347	21234
186	9	ASEEBA AVADHKHAN	10F	7	3	6,25	13,035	26	185	347	347	21234
187	523	YİĞİT BAŞER AKPINAR	10G	9	11	6,25	13,035	24	185	347	347	21234
188	465	BURAKKALTUN		11	20	6,00	12,514	5	188	350	350	21405
189	272	FURKAN BONCUK	10H	10	16	6,00	12,514	30	188	350	350	21405
190	395	ENES KAPLAN	10C	11	20	6,00	12,514	22	188	350	350	21405

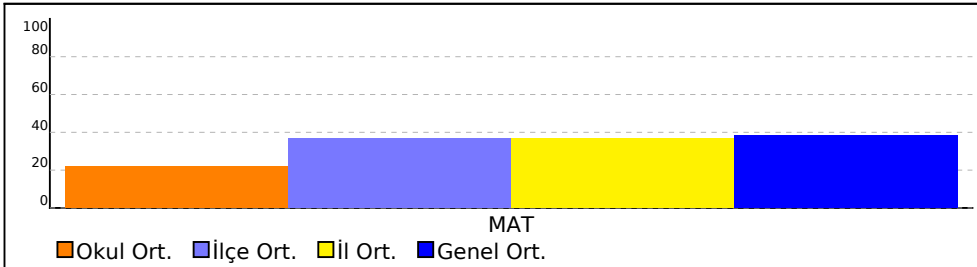
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
191	117	ELİFT ELCİ	10C	10	16	6,00	12,514	22	188	350	350	21405
192	555	M FURKAN ÖZYILDIRIM	10H	10	17	5,75	11,993	31	192	354	354	21560
193	352	FATİH SÜTÇÜ	10A	8	9	5,75	11,993	13	192	354	354	21560
194	318	İCLAL GÜLLÜ	10A	14	33	5,75	11,993	13	192	354	354	21560
195	331	ZEHRA SAPMAZ	10İ	9	13	5,75	11,993	17	192	354	354	21560
196	211	ŞILAN GÖRMÜŞ	10İ	10	17	5,75	11,993	17	192	354	354	21560
197	589	BEREN BEKOL	10G	7	5	5,75	11,993	25	192	354	354	21560
198	513	İKBALÖZTÜRK	10G	7	6	5,50	11,473	26	198	360	360	21731
199	454	SEFA BÜYÜK	10E	10	18	5,50	11,473	23	198	360	360	21731
200	264	ERTUĞRUL KARAGÜZEL	10A	7	6	5,50	11,473	15	198	360	360	21731
201	592	GAMZE BERBEROĞLU	10İ	9	14	5,50	11,473	19	198	360	360	21731
202	251	OĞUZHAN BAŞTUĞ	10İ	7	6	5,50	11,473	19	198	360	360	21731
203	534	SİNAN KAYA	10G	7	6	5,50	11,473	26	198	360	360	21731
204	499	ÖMER FARUK GÜNERİ	10H	7	7	5,25	10,952	32	204	366	366	21904
205	552	ARDA TOPRA	10H	9	15	5,25	10,952	32	204	366	366	21904
206	0	ELİF TAŞDEMİR	10A	8	11	5,25	10,952	16	204	366	366	21904
207	355	HURİYE GÜNGÖR	10B	10	19	5,25	10,952	3	204	366	366	21904
208	480	MELEK AVCI		10	20	5,00	10,431	6	208	370	370	22039
209	487	CEYDA NAZ TOPAL	10F	10	20	5,00	10,431	27	208	370	370	22039
210	624	NERGİS BOZKURT	10İ	8	12	5,00	10,431	21	208	370	370	22039
211	0	YAĞMUR ÖZALİR	10İ	7	8	5,00	10,431	21	208	370	370	22039
212	443	BUSE DOĞAN	10E	10	20	5,00	10,431	24	208	370	370	22039
213	147	EY* L KARADOĞAN	10H	6	5	4,75	9,910	34	213	375	375	22207
214	381	BETÜL ULUCAK	10C	6	6	4,50	9,390	24	214	376	376	22364
215	472	MELİS PEHLİVAN	10F	6	6	4,50	9,390	28	214	376	376	22364
216	446	ARIF SARI	10E	8	14	4,50	9,390	25	214	376	376	22364
217	508	SÜMEYYE GÖREN	10G	5	2	4,50	9,390	28	214	376	376	22364
218	402	SUDEM PİSDİL	10C	5	3	4,25	8,869	25	218	380	380	22532
219	261	SÜMEYRA HANDANOĞLU	10A	7	11	4,25	8,869	17	218	380	380	22532
220	478	ŞENGÜL AYDEMİR	10F	5	3	4,25	8,869	29	218	380	380	22532
221	321	KADER ATEŞ		9	20	4,00	8,348	7	221	383	383	22706
222	393	DİLARA GÖRAL	10C	11	28	4,00	8,348	26	221	383	383	22706
223	248	RÜYA KORKMAZ	10E	8	16	4,00	8,348	26	221	383	383	22706
224	596	DERYA YAVUZ	10G	8	16	4,00	8,348	29	221	383	383	22706
225	450	İREM ECE DEMİR	10E	8	17	3,75	7,827	27	225	387	387	22858
226	383	BURAK TANRIVERDİ		6	9	3,75	7,827	8	225	387	387	22858
227	421	KARANFİL SİLA	10D	9	21	3,75	7,827	30	225	387	387	22858
228	310	YAREN USTA	10A	11	30	3,50	7,307	18	228	390	390	23015

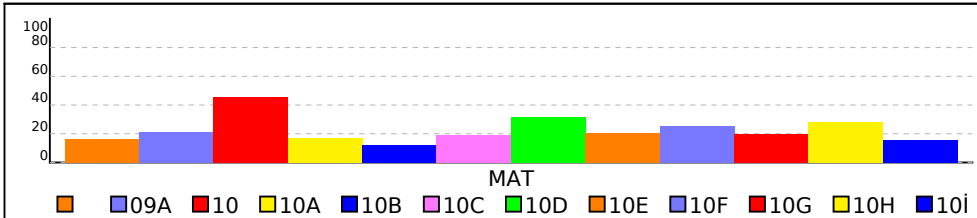
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					
229	375	GND	10C	6	10	3,50	7,307	27	228	390	390	23015
230	518	MISRA ALBAYRAK	10G	5	6	3,50	7,307	30	228	390	390	23015
231	457	FUAT AKÇAY	10İ	5	6	3,50	7,307	23	228	390	390	23015
232	397	BATUHAN GÜNDÜZ	10C	8	20	3,00	6,265	28	232	394	394	23290
233	583	ESRA ER	10İ	9	24	3,00	6,265	24	232	394	394	23290
234	313	AYÇA İREM ERDEM	10A	4	5	2,75	5,744	19	234	396	396	23452
235	452	ÖZLEM ALAGEYİK	10E	7	17	2,75	5,744	28	234	396	396	23452
236	531	DAMLAM EVREN	10G	6	13	2,75	5,744	31	234	396	396	23452
237	350	MUSTAFA ARAS	10B	3	2	2,50	5,224	4	237	399	399	23594
238	400	RAHMAN DEMİRCİ	10C	6	14	2,50	5,224	29	237	399	399	23594
239	498	FATMA AVCIOĞLU		5	10	2,50	5,224	9	237	399	399	23594
240	598	BEYZANUR SARI	10G	6	14	2,50	5,224	32	237	399	399	23594
241	233	EGE SUBAŞI	10İ	4	7	2,25	4,703	25	241	403	403	23734
242	605	HAYEL TUNÇER	10İ	7	19	2,25	4,703	25	241	403	403	23734
243	557	SUDENUR TÖNGEL	10G	4	7	2,25	4,703	33	241	403	403	23734
244	382	YAĞIZ ÖZTÜRK	10C	5	12	2,00	4,182	30	244	406	406	23857
245	629	ÖZGE ÜLKER	10B	5	12	2,00	4,182	5	244	406	406	23857
246	580	LEVİ ACKERMAN	10İ	8	24	2,00	4,182	27	244	406	406	23857
247	342	BEYZANUR ÇİÇEK	10B	7	25	0,75	1,578	6	247	409	409	24530
248	265	HAYRİYE BURCU ÖZGÜL	10G	1	1	0,75	1,578	34	247	409	409	24530
249	344	SÜLBİYE AĞKURT		4	14	0,50	1,058	10	249	411	411	24679
250	229	NİDA CANGİR	10E	5	19	0,25	0,537	29	250	412	412	24851
251	4	KEVSER BARUT	10E	4	15	0,25	0,537	29	250	412	412	24851
252	522	ERDEM YURTTAPAN	10G	0	0	0,00	0,016	35	252	414	414	24969
253	371	ZEHRA KIZILGEDİK	10C	4	21	-1,25	-2,588	31	253	415	415	25543

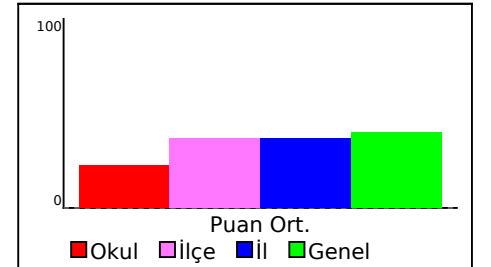
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



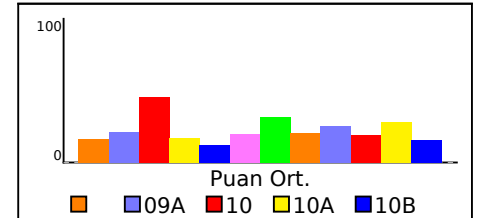
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



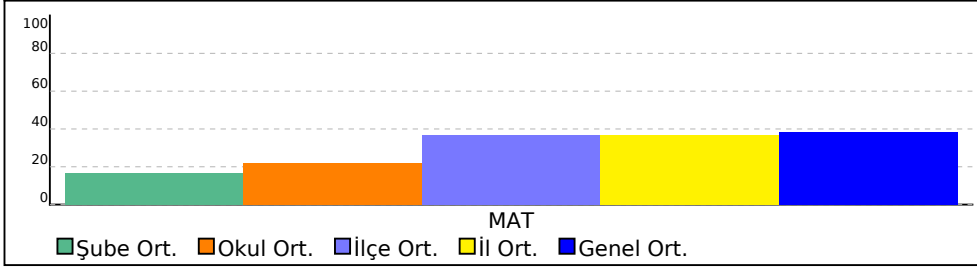
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

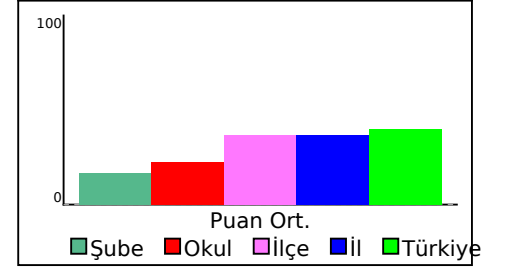
SINIF:

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	559	AZAT YÜZEN		19	10	16,50	34,386	1	41	196	196	13997
2	427	SARP ÇALLI		19	12	16,00	33,344	2	47	202	202	14394
3	517	SEDAT ŞAHİN		17	6	15,50	32,303	3	57	214	214	14760
4	254	SELMAN ÖZTÜRK		13	11	10,25	21,367	4	116	278	278	18563
5	465	BURAKKALTUN		11	20	6,00	12,514	5	188	350	350	21405
6	480	MELEK AVCI		10	20	5,00	10,431	6	208	370	370	22039
7	321	KADER ATEŞ		9	20	4,00	8,348	7	221	383	383	22706
8	383	BURAK TANRIVERDİ		6	9	3,75	7,827	8	225	387	387	22858
9	498	FATMA AVCIOĞLU		5	10	2,50	5,224	9	237	399	399	23594
10	344	SÜLBİYE AĞKURT		4	14	0,50	1,058	10	249	411	411	24679

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel

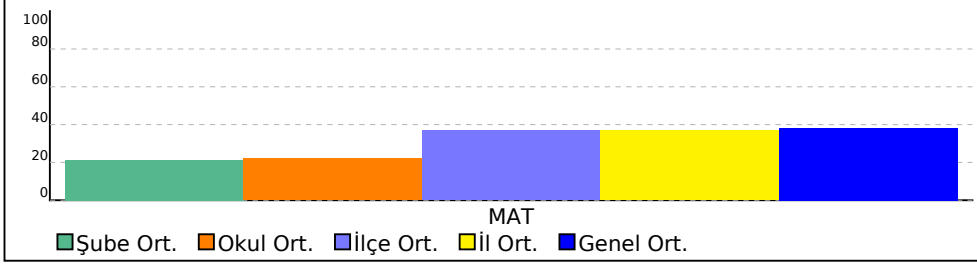
Genel Ortalama 20,96 10,30 18,39 39,886

Okul Ortalaması 13,57 11,63 10,66 22,229

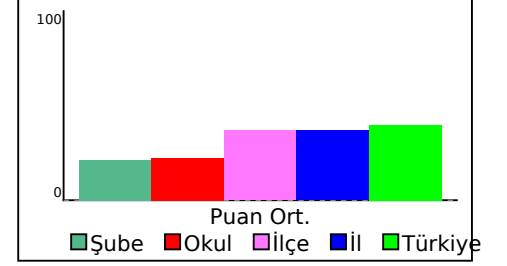
SINIF: 09A

1	567	BERFİN KAÇAR	09A	12	7	10,25	21,367	1	116	278	278	18563
---	-----	--------------	-----	----	---	-------	--------	---	-----	-----	-----	-------

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



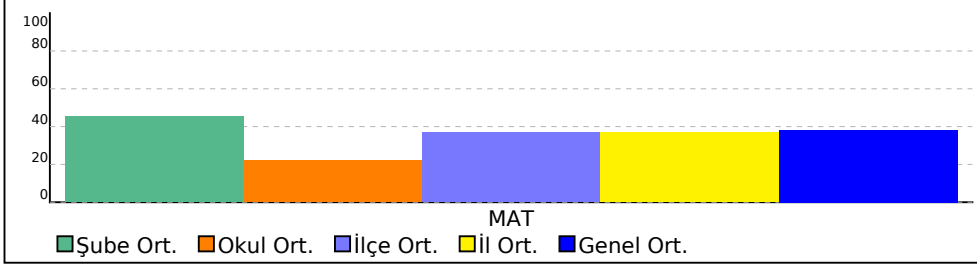
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler					
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				Genel Ortalama	20,96	10,30	18,39	39,886					
				Okul Ortalaması	13,57	11,63	10,66	22,229					

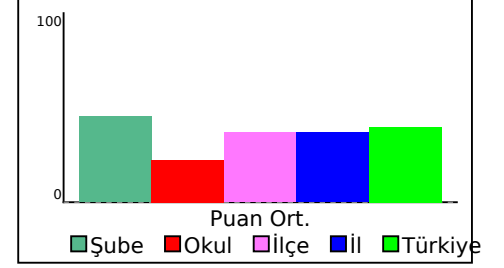
SINIF: 10

1	527	FURKAN KILIÇASLAN	10	23	5	21,75	45,321	1	7	147	147	10146
---	-----	-------------------	----	----	---	-------	--------	---	---	-----	-----	-------

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



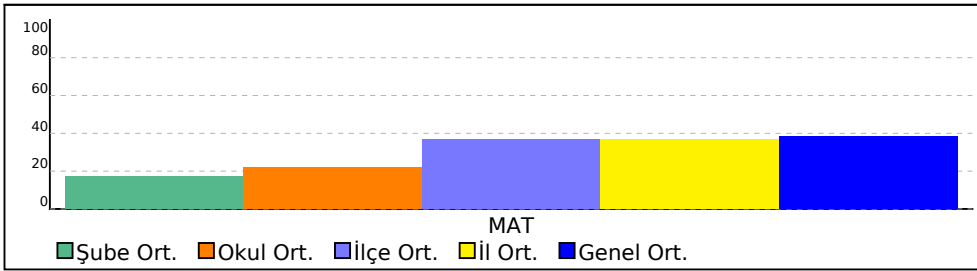
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

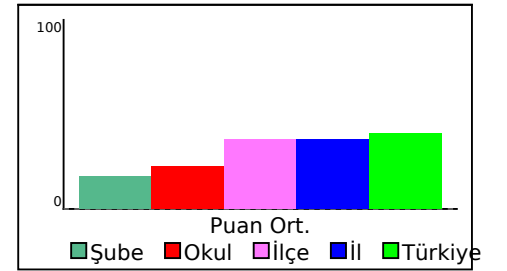
SINIF: 10A

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	322	ÇAĞRI	10A	15	7	13,25	27,616	1	80	240	240	16417
2	566	AYŞENUR ERİK	10A	13	6	11,50	23,971	2	98	260	260	17690
3	329	RABİ A KAYMAK	10A	14	10	11,50	23,971	2	98	260	260	17690
4	273	HAKTAN DORUK	10A	14	13	10,75	22,408	4	108	270	270	18223
5	332	BÜŞRA ARSLAN	10A	12	6	10,50	21,888	5	112	274	274	18384
6	625	BEYTULLAH BAL	10A	13	11	10,25	21,367	6	116	278	278	18563
7	357	ERTUĞRUL ERSEVER	10A	13	13	9,75	20,325	7	126	288	288	18914
8	315	SAMİRA DAMAR	10A	12	10	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
9	0	EMRE SARAÇ	10A	12	10	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
10	601	ARDA YAĞIZ KAYMAK	10A	12	11	9,25	19,284	10	140	302	302	19288
11	333	ESMA POLAT	10A	12	11	9,25	19,284	10	140	302	302	19288
12	544	ESMA KAYA	10A	9	7	7,25	15,118	12	175	337	337	20593
13	352	FATİH SÜTÇÜ	10A	8	9	5,75	11,993	13	192	354	354	21560
14	318	İCLAL GÜLLÜ	10A	14	33	5,75	11,993	13	192	354	354	21560
15	264	ERTUĞRUL KARAGÜZEL	10A	7	6	5,50	11,473	15	198	360	360	21731
16	0	ELİF TAŞDEMİR	10A	8	11	5,25	10,952	16	204	366	366	21904
17	261	SÜMEYRA HANDANOĞLU	10A	7	11	4,25	8,869	17	218	380	380	22532
18	310	YAREN USTA	10A	11	30	3,50	7,307	18	228	390	390	23015
19	313	AYÇA İREM ERDEM	10A	4	5	2,75	5,744	19	234	396	396	23452

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



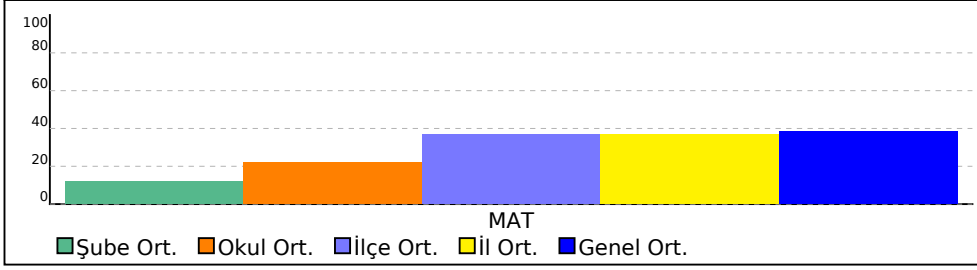
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

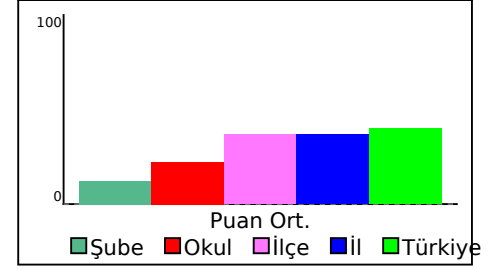
SINIF: 10B

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	351	ABDUL KADİR ASLAN	10B	23	25	16,75	34,906	1	39	194	194	13797
2	507	HİLAL SUNGUR	10B	10	9	7,75	16,159	2	162	324	324	20277
3	355	HURİYE GÜNGÖR	10B	10	19	5,25	10,952	3	204	366	366	21904
4	350	MUSTAFA ARAS	10B	3	2	2,50	5,224	4	237	399	399	23594
5	629	ÖZGE ÜLKER	10B	5	12	2,00	4,182	5	244	406	406	23857
6	342	BEYZANUR ÇİÇEK	10B	7	25	0,75	1,578	6	247	409	409	24530

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



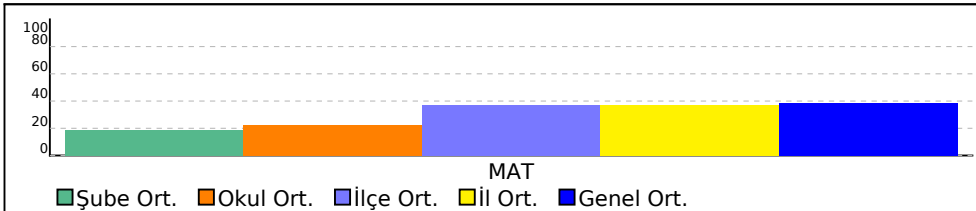
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

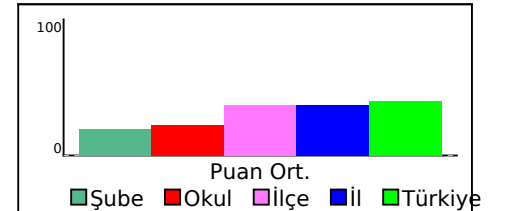
SINIF: 10C

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	475	MEHMET EFE KIRAN	10C	30	3	29,25	60,944	1	1	75	75	5174
2	388	ZEYNEP YILMAZ	10C	25	11	22,25	46,363	2	5	138	138	9764
3	380	RABİA BERKET	10C	22	6	20,50	42,718	3	14	155	155	11020
4	392	ERVA ZÜLAL YEKELER	10C	23	11	20,25	42,197	4	16	158	158	11220
5	401	NİSA GÜNDÜZ	10C	18	18	13,50	28,137	5	77	237	237	16232
6	370	RUKEN GÜNDOĞDU	10C	16	14	12,50	26,054	6	90	251	251	16977
7	267	BERAT POLAT	10C	14	7	12,25	25,533	7	93	254	254	17148
8	263	EBRAR TOKSOY	10C	14	13	10,75	22,408	8	108	270	270	18223
9	373	BETÜL GÜNAYDIN	10C	14	15	10,25	21,367	9	116	278	278	18563
10	575	NEHİR YILDIRIM	10C	14	16	10,00	20,846	10	123	285	285	18709
11	391	EMİR ÇELEBİ	10C	11	7	9,25	19,284	11	140	302	302	19288
12	399	EGE GÜNEŞ	10C	11	8	9,00	18,763	12	148	310	310	19476
13	563	YASİN DAĞCI	10C	10	5	8,75	18,242	13	150	312	312	19607
14	617	CEREN ALKAN	10C	10	5	8,75	18,242	13	150	312	312	19607
15	379	ŞEYDA ARSLAN	10C	12	16	8,00	16,680	15	158	320	320	20103
16	230	AYBÜKE ÇETİN	10C	10	9	7,75	16,159	16	162	324	324	20277
17	378	SEFA KASAP	10C	12	17	7,75	16,159	16	162	324	324	20277
18	214	BERNE ARABACI	10C	9	5	7,75	16,159	16	162	324	324	20277
19	387	EFE BÜYÜKKESKİN	10C	10	10	7,50	15,639	19	173	335	335	20449
20	262	ALEYNA TAŞ	10C	9	8	7,00	14,597	20	179	341	341	20754
21	369	KARDELEN UÇAR	10C	11	19	6,25	13,035	21	185	347	347	21234
22	395	ENES KAPLAN	10C	11	20	6,00	12,514	22	188	350	350	21405
23	117	ELİFT ELCİ	10C	10	16	6,00	12,514	22	188	350	350	21405
24	381	BETÜL ULUCAK	10C	6	6	4,50	9,390	24	214	376	376	22364
25	402	SUDEM PİSDİL	10C	5	3	4,25	8,869	25	218	380	380	22532
26	393	DİLARA GÖRAL	10C	11	28	4,00	8,348	26	221	383	383	22706
27	375	GND	10C	6	10	3,50	7,307	27	228	390	390	23015
28	397	BATUHAN GÜNDÜZ	10C	8	20	3,00	6,265	28	232	394	394	23290
29	400	RAHMAN DEMİRCİ	10C	6	14	2,50	5,224	29	237	399	399	23594
30	382	YAĞIZ ÖZTÜRK	10C	5	12	2,00	4,182	30	244	406	406	23857
31	371	ZEHRA KIZILGEDİK	10C	4	21	-1,25	-2,588	31	253	415	415	25543

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



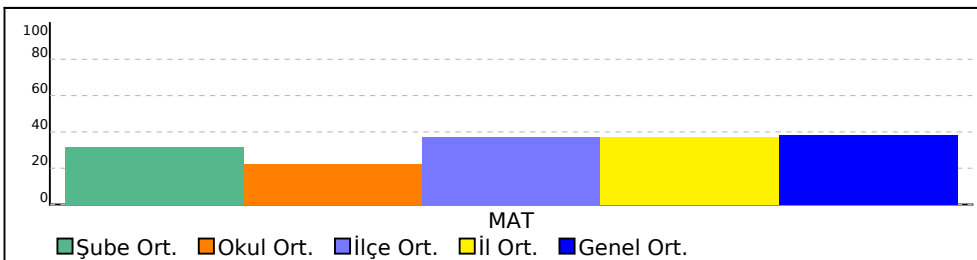
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

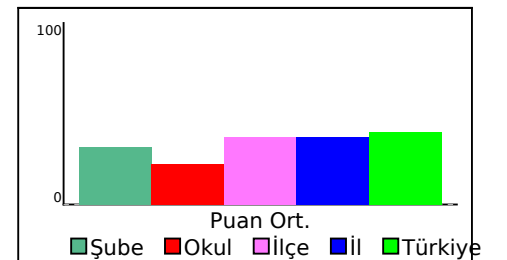
SINIF: 10D

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	490	HALİL AVCI	10D	26	9	23,75	49,487	1	2	123	123	8697
2	405	UTKU ÇEVİK	10D	25	11	22,25	46,363	2	5	138	138	9764
3	431	ARDA AVCI	10D	24	10	21,50	44,801	3	8	148	148	10312
4	434	TUN HAN TEZEL	10D	23	6	21,50	44,801	3	8	148	148	10312
5	422	TUĞBA DEDE	10D	24	10	21,50	44,801	3	8	148	148	10312
6	403	ZEYNEP KÖSE	10D	24	11	21,25	44,280	6	11	151	151	10489
7	423	NAZ YELKEN	10D	24	13	20,75	43,238	7	13	154	154	10873
8	424	ARDA EFE SEZER	10D	25	18	20,50	42,718	8	14	155	155	11020
9	415	NEHİR DOĞAN	10D	23	12	20,00	41,676	9	17	159	159	11412
10	420	İNANÇ DURMUŞ	10D	24	16	20,00	41,676	9	17	159	159	11412
11	414	BEYZA DUMAN	10D	21	15	17,25	35,948	11	33	188	188	13404
12	435	EDANUR TOPCU	10D	21	15	17,25	35,948	11	33	188	188	13404
13	608	HAN JISUNG	10D	21	15	17,25	35,948	11	33	188	188	13404
14	432	BEYZA ERCİ N	10D	20	14	16,50	34,386	14	41	196	196	13997
15	412	ŞEVVAL BİNİCİ	10D	20	14	16,50	34,386	14	41	196	196	13997
16	429	SANEM ULU	10D	19	14	15,50	32,303	16	57	214	214	14760
17	436	GÖKDENİZ SARAÇ	10D	17	11	14,25	29,699	17	74	233	233	15678
18	410	CEMREM YILMAZ	10D	18	19	13,25	27,616	18	80	240	240	16417
19	425	MÜGE ÖZCAN	10D	17	16	13,00	27,095	19	86	246	246	16607
20	406	AYÇA YOLBURNU	10D	15	9	12,75	26,574	20	88	248	248	16812
21	407	HARUN BAYINDIR	10D	17	17	12,75	26,574	20	88	248	248	16812
22	433	HALİL FURKAN * KOL	10D	17	19	12,25	25,533	22	93	254	254	17148
23	404	BEREN ŞENGÜL	10D	15	14	11,50	23,971	23	98	260	260	17690
24	428	BELEMİR KARAMANLI	10D	15	20	10,00	20,846	24	123	285	285	18709
25	430	BAHARRDENİZ	10D	15	21	9,75	20,325	25	126	288	288	18914
26	426	MEDİNE AKIN	10D	13	15	9,25	19,284	26	140	302	302	19288
27	418	EREN SAĞLAM	10D	12	17	7,75	16,159	27	162	324	324	20277
28	496	KÜBRA ADSAZ	10D	11	14	7,50	15,639	28	173	335	335	20449
29	408	IRMAK DORUK	10D	11	17	6,75	14,076	29	183	345	345	20927
30	421	KARANFİL SİLA	10D	9	21	3,75	7,827	30	225	387	387	22858

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



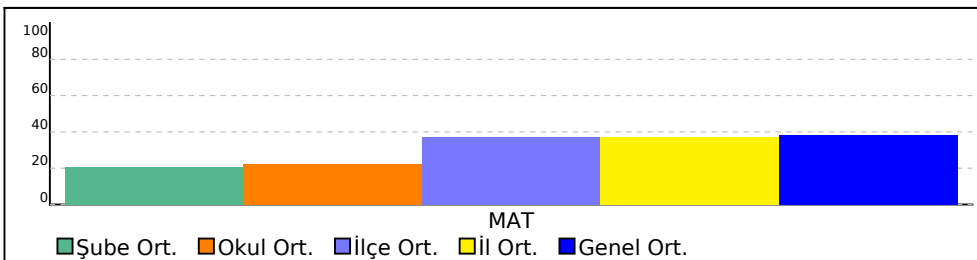
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

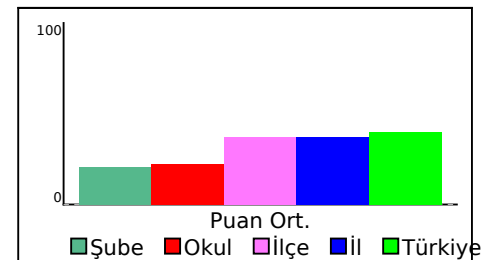
SINIF: 10E

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	562	FATMA ZEHRA K* LAK	10E	20	8	18,00	37,510	1	26	178	178	12844
2	599	MELİSA ARNAK	10E	20	8	18,00	37,510	1	26	178	178	12844
3	307	BEYZA ALTINSOY	10E	20	9	17,75	36,989	3	28	182	182	13037
4	604	SUDE HARSA	10E	18	8	16,00	33,344	4	47	202	202	14394
5	441	ARDA ARATEMUR	10E	18	9	15,75	32,823	5	51	208	208	14576
6	466	BEYZANUR ÖZAKTÜRK	10E	18	11	15,25	31,782	6	63	221	221	14962
7	460	ÇINAR BALCI	10E	18	13	14,75	30,740	7	67	225	225	15328
8	439	ARDIL IŞIK	10E	18	14	14,50	30,220	8	68	227	227	15490
9	444	YUSUF TAYKESEN	10E	17	12	14,00	29,178	9	76	235	235	15877
10	453	EYLÜL KARAGÖZ	10E	14	6	12,50	26,054	10	90	251	251	16977
11	464	ALPEREN MUTL	10E	15	12	12,00	25,012	11	96	257	257	17328
12	462	BARAN BALOĞLU	10E	15	15	11,25	23,450	12	103	265	265	17865
13	451	EYYÜP CAN SEVDİ	10E	14	11	11,25	23,450	12	103	265	265	17865
14	461	ASLIHAN TEKDEMİR	10E	13	8	11,00	22,929	14	105	267	267	18045
15	456	SAMET UZUNER	10E	13	9	10,75	22,408	15	108	270	270	18223
16	445	POYRAZ AYD*ĞDU	10E	14	14	10,50	21,888	16	112	274	274	18384
17	467	KÜBRA GÜÇLÜ	10E	12	9	9,75	20,325	17	126	288	288	18914
18	447	NİSA ALTIN	10E	12	11	9,25	19,284	18	140	302	302	19288
19	548	CEREN ERDEM	10E	13	16	9,00	18,763	19	148	310	310	19476
20	463	EMRE ÖZEN	10E	11	11	8,25	17,201	20	156	318	318	19952
21	509	BORA EROĞLU	10E	11	13	7,75	16,159	21	162	324	324	20277
22	440	ŞEYMA YILDIZ	10E	10	12	7,00	14,597	22	179	341	341	20754
23	454	SEFA BÜYÜK	10E	10	18	5,50	11,473	23	198	360	360	21731
24	443	BUSE DOĞAN	10E	10	20	5,00	10,431	24	208	370	370	22039
25	446	ARIF SARI	10E	8	14	4,50	9,390	25	214	376	376	22364
26	248	RÜYA KORKMAZ	10E	8	16	4,00	8,348	26	221	383	383	22706
27	450	İREM ECE DEMİR	10E	8	17	3,75	7,827	27	225	387	387	22858
28	452	ÖZLEM ALAGEYİK	10E	7	17	2,75	5,744	28	234	396	396	23452
29	229	NİDA CANGİR	10E	5	19	0,25	0,537	29	250	412	412	24851
30	4	KEVSER BARUT	10E	4	15	0,25	0,537	29	250	412	412	24851

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



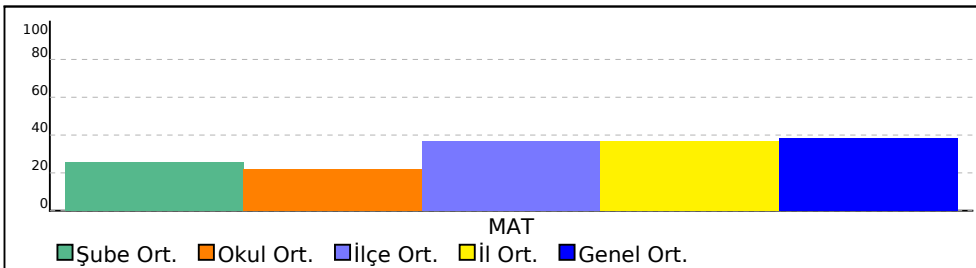
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

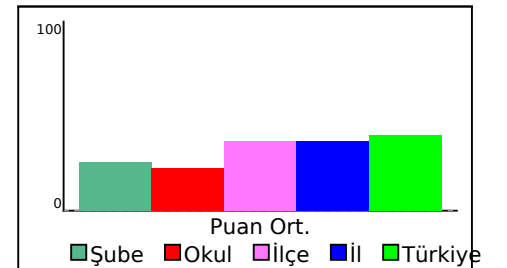
SINIF: 10F

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	489	EMİR ARATEMUR	10F	24	11	21,25	44,280	1	11	151	151	10489
2	396	ALİ HASAR	10F	22	9	19,75	41,155	2	20	163	163	11569
3	473	UFKUN PEHLİVAN	10F	22	10	19,50	40,635	3	21	166	166	11760
4	482	SEFA ATASOYU	10F	20	11	17,25	35,948	4	33	188	188	13404
5	493	NURAY SARIGÜL	10F	19	9	16,75	34,906	5	39	194	194	13797
6	500	ENES MAKİNACI	10F	20	14	16,50	34,386	6	41	196	196	13997
7	494	MEDİNE ÖZBEK	10F	20	15	16,25	33,865	7	46	201	201	14198
8	619	ZEKİ ÇELİK	10F	19	13	15,75	32,823	8	51	208	208	14576
9	486	ESLEM ŞENCAN	10F	18	10	15,50	32,303	9	57	214	214	14760
10	471	GAYE ÖZCAN	10F	18	10	15,50	32,303	9	57	214	214	14760
11	479	YUSUF Ç	10F	19	19	14,25	29,699	11	74	233	233	15678
12	483	MELİKŞAH ÇELİK	10F	18	18	13,50	28,137	12	77	237	237	16232
13	477	ÖMER ÇAKAN	10F	17	15	13,25	27,616	13	80	240	240	16417
14	476	SERHAN SERT	10F	17	16	13,00	27,095	14	86	246	246	16607
15	495	OĞUZHAN CANAYAKIN	10F	16	14	12,50	26,054	15	90	251	251	16977
16	556	DİLEM ERGÜL	10F	13	3	12,25	25,533	16	93	254	254	17148
17	213	EFSUN FİNCAN	10F	13	6	11,50	23,971	17	98	260	260	17690
18	503	MİNEL KARDEŞ	10F	12	6	10,50	21,888	18	112	274	274	18384
19	419	ÖZGE MARANGOZ	10F	14	15	10,25	21,367	19	116	278	278	18563
20	488	ÇAĞLA TÜRÜK	10F	12	7	10,25	21,367	19	116	278	278	18563
21	502	ASUDE AKÇA	10F	11	7	9,25	19,284	21	140	302	302	19288
22	501	SELİN GÜRSES	10F	10	5	8,75	18,242	22	150	312	312	19607
23	485	SERRA KIRAL	10F	10	8	8,00	16,680	23	158	320	320	20103
24	504	KARDELEN KARATUT	10F	11	13	7,75	16,159	24	162	324	324	20277
25	172	ECEM AYAN	10F	8	4	7,00	14,597	25	179	341	341	20754
26	9	ASEEBA AVADHKHAN	10F	7	3	6,25	13,035	26	185	347	347	21234
27	487	CEYDA NAZ TOPAL	10F	10	20	5,00	10,431	27	208	370	370	22039
28	472	MELİS PEHLİVAN	10F	6	6	4,50	9,390	28	214	376	376	22364
29	478	ŞENGÜL AYDEMİR	10F	5	3	4,25	8,869	29	218	380	380	22532

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

SINIF: 10G

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	537	MEHMET DENİZ	10G	20	9	17,75	36,989	1	28	182	182	13037
2	520	MERT ALİ ÖZÜGENÇ	10G	19	7	17,25	35,948	2	33	188	188	13404
3	526	ESLEM CÖMERT	10G	18	4	17,00	35,427	3	38	193	193	13610
4	210	ÇINAR DÖNMEZ	10G	18	6	16,50	34,386	4	41	196	196	13997
5	506	MİNEL AKGÜÇ	10G	17	4	16,00	33,344	5	47	202	202	14394
6	209	TAHA ÖCEŞ	10G	17	5	15,75	32,823	6	51	208	208	14576
7	519	TUĞÇE BİLGİN	10G	17	5	15,75	32,823	6	51	208	208	14576
8	606	ZEYNEP ÖYKÜ ERÜNSAL	10G	17	6	15,50	32,303	8	57	214	214	14760
9	339	ELANUR KARAMAN	10G	17	6	15,50	32,303	8	57	214	214	14760
10	614	DİLARA BOZKURT	10G	16	6	14,50	30,220	10	68	227	227	15490
11	512	BORA DEMİRDÖVEN	10G	16	11	13,25	27,616	11	80	240	240	16417
12	536	MUSTAFA IŞIK	10G	13	5	11,75	24,491	12	97	259	259	17506
13	136	SONAY KELEBEK	10G	11	4	10,00	20,846	13	123	285	285	18709
14	533	NEHİR DURDU	10G	11	6	9,50	19,805	14	133	295	295	19104
15	0	GÜL KAYA	10G	11	6	9,50	19,805	14	133	295	295	19104
16	336	GAMZE SEZGÜL	10G	10	2	9,50	19,805	14	133	295	295	19104
17	528	YAREN MUTLU	10G	11	11	8,25	17,201	17	156	318	318	19952
18	514	ABDULKADİR KILIÇ	10G	10	8	8,00	16,680	18	158	320	320	20103
19	622	KADER ÇAĞLAYAN	10G	11	13	7,75	16,159	19	162	324	324	20277
20	515	ALPEREN IŞIK	10G	11	13	7,75	16,159	19	162	324	324	20277
21	530	MİNEL SU GÜNER	10G	9	7	7,25	15,118	21	175	337	337	20593
22	590	MELİSA GÖL	10G	10	11	7,25	15,118	21	175	337	337	20593
23	516	İKLİM ARAS	10G	10	13	6,75	14,076	23	183	345	345	20927
24	523	YİĞİT BAŞER AKPINAR	10G	9	11	6,25	13,035	24	185	347	347	21234
25	589	BEREN BEKOL	10G	7	5	5,75	11,993	25	192	354	354	21560
26	513	İKBALÖZTÜRK	10G	7	6	5,50	11,473	26	198	360	360	21731
27	534	SİNAN KAYA	10G	7	6	5,50	11,473	26	198	360	360	21731
28	508	SÜMEYYE GÖREN	10G	5	2	4,50	9,390	28	214	376	376	22364
29	596	DERYA YAVUZ	10G	8	16	4,00	8,348	29	221	383	383	22706
30	518	MISRA ALBAYRAK	10G	5	6	3,50	7,307	30	228	390	390	23015
31	531	DAMLA EVREN	10G	6	13	2,75	5,744	31	234	396	396	23452
32	598	BEYZANUR SARI	10G	6	14	2,50	5,224	32	237	399	399	23594
33	557	SUDENUR TÖNGEL	10G	4	7	2,25	4,703	33	241	403	403	23734
34	265	HAYRİYE BURCU ÖZGÜL	10G	1	1	0,75	1,578	34	247	409	409	24530
35	522	ERDEM YURTTAPAN	10G	0	0	0,00	0,016	35	252	414	414	24969

ACİL TG 10.SINIF

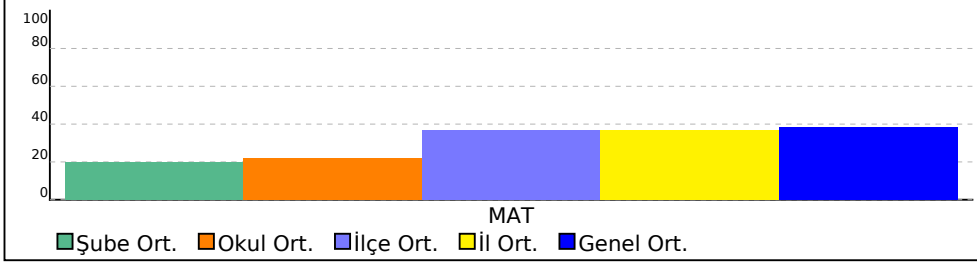
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel

Genel Ortalama 20,96 10,30 18,39 39,886

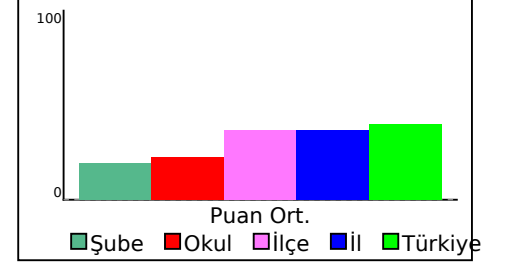
Okul Ortalaması 13,57 11,63 10,66 22,229

SINIF: 10G

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

SINIF: 10H

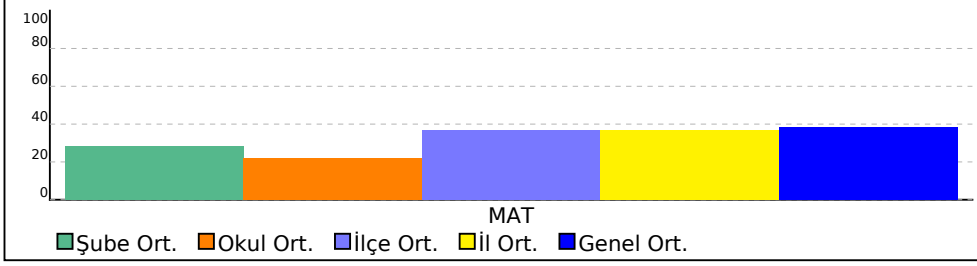
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	560	EBRAR KILIÇASLAN	10H	25	5	23,75	49,487	1	2	123	123	8697
2	547	HİRANUR DURAN	10H	25	7	23,25	48,446	2	4	129	129	9026
3	542	İLKİM YURDDAŞ	10H	22	8	20,00	41,676	3	17	159	159	11412
4	568	SEVİNÇ NUR SOYLU	10H	22	10	19,50	40,635	4	21	166	166	11760
5	541	KARDELEN GÜNAY	10H	22	10	19,50	40,635	4	21	166	166	11760
6	569	AZRA KIZILKAYA	10H	21	9	18,75	39,072	6	25	175	175	12288
7	554	İREM KARADAĞ	10H	19	5	17,75	36,989	7	28	182	182	13037
8	385	YAĞMUR FERSAH	10H	19	5	17,75	36,989	7	28	182	182	13037
9	491	SALİH ÖĞÜTLÜOĞLU	10H	20	10	17,50	36,469	9	32	187	187	13215
10	538	SUDE KOLUAÇIK	10H	19	12	16,00	33,344	10	47	202	202	14394
11	551	EMİRHAN KOÇ	10H	19	13	15,75	32,823	11	51	208	208	14576
12	282	SUDENAZ PALABIYIK	10H	17	5	15,75	32,823	11	51	208	208	14576
13	271	ASYA ALPKUŞ	10H	19	15	15,25	31,782	13	63	221	221	14962
14	540	GİZEM KÖROĞLU	10H	19	16	15,00	31,261	14	65	223	223	15141
15	587	HALİME YAPICI	10H	19	16	15,00	31,261	14	65	223	223	15141
16	231	NAZVAN UÇAK	10H	17	10	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
17	602	PELİN BALOĞLU	10H	18	14	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
18	572	ÖYKÜNUR NAVRUZ	10H	16	6	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
19	571	İNCİ MUTLU	10H	16	6	14,50	30,220	16	68	227	227	15490
20	74	ARDA ÖZMEN	10H	19	22	13,50	28,137	20	77	237	237	16232
21	0	LARA AK	10H	17	15	13,25	27,616	21	80	240	240	16417
22	553	İNCİ TOPRAKSSS	10H	16	11	13,25	27,616	21	80	240	240	16417
23	234	CEYLİN ORAK	10H	14	10	11,50	23,971	23	98	260	260	17690
24	449	YUNUS CEM ODABAŞ	10H	15	16	11,00	22,929	24	105	267	267	18045
25	570	CEREN DEMİREL	10H	13	9	10,75	22,408	25	108	270	270	18223
26	597	ALİ EKBER ÖZBEY	10H	14	17	9,75	20,325	26	126	288	288	18914
27	558	HÜMEYRA KESKİN	10H	13	15	9,25	19,284	27	140	302	302	19288
28	612	MUHAMMET ALİ İPEK	10H	14	21	8,75	18,242	28	150	312	312	19607
29	543	AHMET TALHA SAKA	10H	11	16	7,00	14,597	29	179	341	341	20754
30	272	FURKAN BONCUK	10H	10	16	6,00	12,514	30	188	350	350	21405
31	555	M FURKAN ÖZYILDIRIM	10H	10	17	5,75	11,993	31	192	354	354	21560
32	499	ÖMER FARUK GÜNERİ	10H	7	7	5,25	10,952	32	204	366	366	21904
33	552	ARDA TOPRA	10H	9	15	5,25	10,952	32	204	366	366	21904
34	147	EY* L KARADOĞAN	10H	6	5	4,75	9,910	34	213	375	375	22207

ACİL TG 10.SINIF

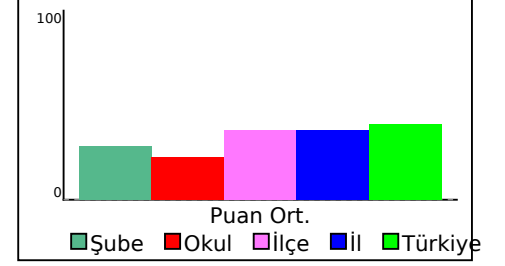
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler					
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				Genel Ortalama	20,96	10,30	18,39	39,886					
				Okul Ortalaması	13,57	11,63	10,66	22,229					

SINIF: 10H

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



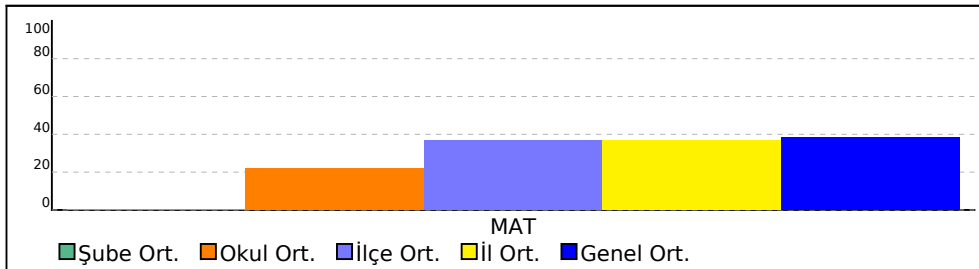
ACİL TG 10.SINIF

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Matematik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				20,96	10,30	18,39	39,886					
Okul Ortalaması				13,57	11,63	10,66	22,229					

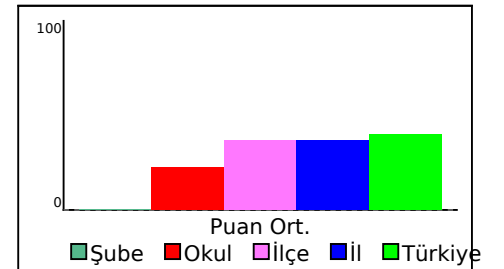
SINIF: 10İ

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	D	Y	N	Puan	Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
1	360	BERİVAN ERAĞÇA	10İ	20	4	19,00	39,593	1	24	172	172	12110
2	549	YASİN BULDUK	10İ	13	8	11,00	22,929	2	105	267	267	18045
3	0	EYÜP ENSAR AYDIN	10İ	15	18	10,50	21,888	3	112	274	274	18384
4	574	MEHMET YAKUT	10İ	13	11	10,25	21,367	4	116	278	278	18563
5	618	DİLARA ASLAN	10İ	16	25	9,75	20,325	5	126	288	288	18914
6	573	ŞEVVAL UYSAL	10İ	13	13	9,75	20,325	5	126	288	288	18914
7	524	OĞULCAN ONUR AKPINAR	10İ	12	9	9,75	20,325	5	126	288	288	18914
8	0	ÖYKÜ YALÇIN	10İ	15	22	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
9	615	MUSTAFA ENES ÇİFTÇİ	10İ	12	10	9,50	19,805	8	133	295	295	19104
10	0	RABİA AŞIK	10İ	11	7	9,25	19,284	10	140	302	302	19288
11	0	ERDEM KULA	10İ	11	10	8,50	17,722	11	154	316	316	19790
12	609	SUDENUR ALARSLAN	10İ	11	10	8,50	17,722	11	154	316	316	19790
13	579	NURSENA YILDIZHAN	10İ	13	20	8,00	16,680	13	158	320	320	20103
14	591	NECATİ EREN SAĞLAM	10İ	9	5	7,75	16,159	14	162	324	324	20277
15	593	SEFA SARAÇ	10İ	11	13	7,75	16,159	14	162	324	324	20277
16	581	ESUL EMRE DAĞLI	10İ	10	11	7,25	15,118	16	175	337	337	20593
17	331	ZEHRA SAPMAZ	10İ	9	13	5,75	11,993	17	192	354	354	21560
18	211	ŞİLAN GÖRMÜŞ	10İ	10	17	5,75	11,993	17	192	354	354	21560
19	592	GAMZE BERBEROĞLU	10İ	9	14	5,50	11,473	19	198	360	360	21731
20	251	OĞUZHAN BAŞTUĞ	10İ	7	6	5,50	11,473	19	198	360	360	21731
21	624	NERGİS BOZKURT	10İ	8	12	5,00	10,431	21	208	370	370	22039
22	0	YAĞMUR ÖZALİR	10İ	7	8	5,00	10,431	21	208	370	370	22039
23	457	FUAT AKÇAY	10İ	5	6	3,50	7,307	23	228	390	390	23015
24	583	ESRA ER	10İ	9	24	3,00	6,265	24	232	394	394	23290
25	233	EGE SUBAŞI	10İ	4	7	2,25	4,703	25	241	403	403	23734
26	605	HAYEL TUNÇER	10İ	7	19	2,25	4,703	25	241	403	403	23734
27	580	LEVİ ACKERMAN	10İ	8	24	2,00	4,182	27	244	406	406	23857

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AZAT YÜZEN

559

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
34,386	Derece 1	41	196	196	13997
	Katılım 10	253	415	415	26160
48	19	10	16,50	34	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDACBB B ad d E De E abae aAbEDAC EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 5 0 0 0

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BURAK TANRIVERDİ

383

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,827	Derece 8	225	387	387	22858
	Katılım 10	253	415	415	26160
48	6	9	3,75	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
dbDA aA D acd bdE a D
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BURAKKALTUN

465

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
12,514	Derece	5	188	350	350	21405
	Katılım	10	253	415	415	26160
48	11	20	6,00	13		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
d D B dca eb DEbd eb ED ecEa d dbCDB bc cab
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FATMA AVCIOĞLU

498

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
5,224	Derece	9	237	399	399	23594
	Katılım	10	253	415	415	26160
48	5	10	2,50	5		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
a D Aa b c b E ee E b b Aa
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik ile ilgili problemler çözer.	5	1	1	40
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KADER ATEŞ

321

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,348	Derece 7	221	383	383	22706
	Katılım 10	253	415	415	26160
48	9	20	4,00	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
dcDD eaeAce b B c eabc adCDdDdea e D C
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	3	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MELEK AVCI

480

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece 6	208	370	370	22039
	Katılım 10	253	415	415	26160
48	10	20	5,00	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdDDebdeAcBc a db b EDDec D Eabdc c bd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SARP ÇALLI

427

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
33,344	Derece 2	47	202	202	14394
	Katılım 10	253	415	415	26160
48	19	12	16,00	33	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CeBdccbEEDE EDDC Ea dECB DBA e e

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SEDAT ŞAHİN

517

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,303	Derece 3	57	214	214	14760
	Katılım 10	253	415	415	26160
48	17	6	15,50	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDcCadA b EDDC ED CEabC BA

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SELMAN ÖZTÜRK

254

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,367	Derece	4	116	278	278	18563
	Katılım	10	253	415	415	26160
48	13	11	10,25	21		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD aed BceDEDEcd EDebb aCDB

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SÜLBİYE AĞKURT

344

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
1,058	Derece	10	249	411	411	24679
	Katılım	10	253	415	415	26160
48	4	14	0,50	1		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,00	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	16,68	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcD e ccec c a a Ea dD c ee

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERFİN KAÇAR

567 09A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,367	Derece	1	116	278	278	18563
	Katılım	1	253	415	415	26160
48	12	7	10,25	21		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,25	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	21,37	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD C AB DbEa e E b C d DaA

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FURKAN KILIÇASLAN

527 10

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
45,321	Derece	1	7	147	147	10146
	Katılım	1	253	415	415	26160
48	23	5	21,75	45		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	21,75	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	45,32	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD Ce A cb EDE EDDCdED CECD DBA E e

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA YAĞIZ KAYMAK

601 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,284	Derece 10	140	302	302	19288
	Katılım 19	253	415	415	26160
48	12	11	9,25	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDDA B ABcbbEa a EeBeEaD D

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AYÇA İREM ERDEM

313 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,744	Derece 19	234	396	396	23452
	Katılım 19	253	415	415	26160
48	4	5	2,75	6	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C D acA c a b E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AYŞENUR ERİK				566	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
23,971	Derece	2	98	260	260	17690
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	13	6	11,50	24		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD C AB DbEa E D b C d DaA

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYTULLAH BAL				625	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,367	Derece	6	116	278	278	18563
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	13	11	10,25	21		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDDA BBA cbDeEa e a EebeEaD D

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BÜŞRA ARSLAN				332	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,888	Derece	5	112	274	274	18384
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	12	6	10,50	22		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD C BAbA Db E e D dD A

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÇAĞRI				322	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
27,616	Derece	1	80	240	240	16417
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	15	7	13,25	28		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAaDcCBBA BcDD b E DdEE a b E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ELİF TAŞDEMİR 0 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
10,952	Derece	16	204	366	366	21904
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	8	11	5,25	11		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAD BAđ ED d a b baD b b eab

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE SARAÇ 0 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,805	Derece	8	133	295	295	19104
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	12	10	9,50	20		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDc aeA BcDDEDcd D bb a aC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ERTUĞRUL ERSEVER				357	10A
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,325	Derece	7	126	288	18914
	Katılım	19	253	415	26160
48	13	13	9,75	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

AaDcCBBA BcDb b b bEbDbEED a bbb

A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ERTUĞRUL KARAGÜZEL				264	10A
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece	15	198	360	21731
	Katılım	19	253	415	26160
48	7	6	5,50	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

DD d bcD a E eE bDB

A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESMA KAYA				544	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
15,118	Derece	12	175	337	337	20593
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	9	7	7,25	15		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD A B D a eDe c c b A b
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESMA POLAT				333	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,284	Derece	10	140	302	302	19288
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	12	11	9,25	19		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDaAaBeAged E aD e ba C Bc Db
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FATİH SÜTÇÜ

352 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,993	Derece 13	192	354	354	21560
	Katılım 19	253	415	415	26160
48	8	9	5,75	12	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdeD bB bBcc bEa a E D D

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HAKTAN DORUK

273 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,408	Derece 4	108	270	270	18223
	Katılım 19	253	415	415	26160
48	14	13	10,75	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDeCB AdcEDeca Eebebba DaDaAD

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İCLAL GÜLLÜ				318	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
11,993	Derece	13	192	354	354	21560
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	14	33	5,75	12		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADbedeaAaeEDbEDaBcceadEcDa beDbdbabeBeaccAeacda
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RABİ A KAYMAK				329	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
23,971	Derece	2	98	260	260	17690
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	14	10	11,50	24		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CAcDdaaBA BbDe EB EeDe c b D A E
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	5	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SAMİRA DAMAR				315	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,805	Derece	8	133	295	295	19104
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	12	10	9,50	20		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD CcBABabDb E e D b cCcaA

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SÜMEYRA HANDANOĞLU				261	10A	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
8,869	Derece	17	218	380	380	22532
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	7	11	4,25	9		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD cA b EDcea a ab aa B

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAREN USTA

310 10A

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
7,307	Derece	18	228	390	390	23015
	Katılım	19	253	415	415	26160
48	11	30	3,50	7		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	8,16	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	17,01	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CAcacadBdBeb e aaBBdce b beadb CcDbdDc DcaA aDae
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ABDUL KADİR ASLAN

351 10B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
34,906	Derece	1	39	194	194	13797
	Katılım	6	253	415	415	26160
48	23	25	16,75	35		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,83	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	12,17	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDceaBdBcaDaEDEDBcaeaabcDCEEDbCcaDCDBeDEadaecdb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZANUR ÇİÇEK

342 10B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
1,578	Derece	6	247	409	24530
	Katılım	6	253	415	26160
48	7	25	0,75	2	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,83	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	12,17	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

Cbb aad edcaEca c a EDbEba bd ca A ae a Db

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HİLAL SUNGUR

507 10B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,159	Derece	2	162	324	20277
	Katılım	6	253	415	26160
48	10	9	7,75	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,83	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	12,17	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C D C Bd a Db E C a Cd b A Ece b

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HURİYE GÜNGÖR

355 10B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,952	Derece 3	204	366	366	21904
	Katılım 6	253	415	415	26160
48	10	19	5,25	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,83	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	12,17	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CA a ABaE D ace b E cdEba bdd c Ecbbca

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUSTAFA ARAS

350 10B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,224	Derece 4	237	399	399	23594
	Katılım 6	253	415	415	26160
48	3	2	2,50	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	5,83	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	12,17	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcD D b

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖZGE ÜLKER

629 10B

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
4,182	Derece	5	244	406	406	23857
	Katılım	6	253	415	415	26160
48	5	12	2,00	4		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	5,83	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	12,17	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

acD e ed dc E aEa b D Ec c

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ALEYNA TAŞ

262 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
14,597	Derece	20	179	341	341	20754
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	9	8	7,00	15		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

ADD d cD c aD E Ea E D a db

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AYBÜKE ÇETİN

230 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,159	Derece 16	162	324	324	20277
	Katılım 31	253	415	415	26160
48	10	9	7,75	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADe de A e a D E aE bC cA b A

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BATUHAN GÜNDÜZ

397 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
6,265	Derece 28	232	394	394	23290
	Katılım 31	253	415	415	26160
48	8	20	3,00	6	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADadeedd cccb cd cEa b b CD Da ee D d

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERAT POLAT				267	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
25,533	Derece	7	93	254	254	17148
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	14	7	12,25	26		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD de d DED E e c CDBA Dd D d
A CADDACBBABBEDEDEEBBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERNE ARABACI				214	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	16	162	324	324	20277
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	9	5	7,75	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
ADDED BA dE D D E cd
A CADDACBBABBEDEDEEBBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BETÜL GÜNAYDIN 373 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,367	Derece 9	116	278	278	18563
	Katılım 31	253	415	415	26160
48	14	15	10,25	21	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

ADb C BAB DEdae bebcE becba aEC Ccd D

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BETÜL ULUCAK 381 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,390	Derece 24	214	376	376	22364
	Katılım 31	253	415	415	26160
48	6	6	4,50	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

AD eBA BcDc aa a

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEREN ALKAN				617	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
18,242	Derece	13	150	312	312	19607
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	10	5	8,75	18		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

DD B a ae aE E E D b A E E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DİLARA GÖRAL				393	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
8,348	Derece	26	221	383	383	22706
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	11	28	4,00	8		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

bAbbcCBBeAcccDeEaadCDeEaaabab aab a BA AabD

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EBRAR TOKSOY				263	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,408	Derece	8	108	270	18223
	Katılım	31	253	415	26160
48	14	13	10,75	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDD aBAcdaD c Eda dED C d Db b A b D E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EFE BÜYÜKKESKİN				387	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,639	Derece	19	173	335	20449
	Katılım	31	253	415	26160
48	10	10	7,50	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD Bd cccD ccd Eb b Ca D A

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EGE GÜNEŞ				399	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,763	Derece	12	148	310	19476
	Katılım	31	253	415	26160
48	11	8	9,00	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

DD B ae aE ebEE bec E D A E E

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ELİFT ELCİ				117	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,514	Derece	22	188	350	21405
	Katılım	31	253	415	26160
48	10	16	6,00	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdbDc a A bDD a a c E DeaEa ab b b A D b

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EMİR ÇELEBİ				391	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,284	Derece	11	140	302	302	19288
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	11	7	9,25	19		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDc CBec B DEa EabC E E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ENES KAPLAN				395	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
12,514	Derece	22	188	350	350	21405
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	11	20	6,00	13		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

ADDe aedccE bcc d cbEDbe Ea Cb b c A b Ce E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ERVA ZÜLAL YEKELER				392	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
42,197	Derece	4	16	158	11220
	Katılım	31	253	415	26160
48	23	11	20,25	42	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDAAeAce DE a EEDD EaabECb DBAddDAC eE
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GND				375	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,307	Derece	27	228	390	23015
	Katılım	31	253	415	26160
48	6	10	3,50	7	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CebD e d c aE c E D a c C b
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KARDELEN UÇAR				369	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,035	Derece	21	185	347	21234
	Katılım	31	253	415	26160
48	11	19	6,25	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CbeaACacd DcE Ee e a e E Cb Da aA b cecaE
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEHMET EFE KIRAN				475	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
60,944	Derece	1	1	75	5174
	Katılım	31	253	415	26160
48	30	3	29,25	61	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDACBBA B DDED e EDDCEeA CdC CDBA E CD E
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	4	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	3	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NEHİR YILDIRIM				575	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
20,846	Derece	10	123	285	285	18709
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	14	16	10,00	21		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdDD BBdc DDccada DedE bcE bE b A e D Ed
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NİSA GÜNDÜZ				401	10C	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
28,137	Derece	5	77	237	237	16232
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	18	18	13,50	28		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD BBdc dDDccada DedED CcEbdEb b A b e DeEb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RABİA BEREKET				380	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
42,718	Derece	3	14	155	11020
	Katılım	31	253	415	26160
48	22	6	20,50	43	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDACaBA DcEDE ED cE Cba aDBA ED E
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RAHMAN DEMİRCİ				400	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,224	Derece	29	237	399	23594
	Katılım	31	253	415	26160
48	6	14	2,50	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
bD Ca A ec bD d b b cDbCb Cb e
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RUKEN GÜNDOĞDU 370 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
26,054	Derece 6	90	251	251	16977
	Katılım 31	253	415	415	26160
48	16	14	12,50	26	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD aBAc dD ccEda dED CcDbD E b A b e D E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SEFA KASAP 378 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,159	Derece 16	162	324	324	20277
	Katılım 31	253	415	415	26160
48	12	17	7,75	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

DDACacde eDa cc bEeDe E bCEDb cd b DE

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞEYDA ARSLAN				379	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,680	Derece	15	158	320	20103
	Katılım	31	253	415	26160
48	12	16	8,00	17	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
ADD CaBc cbcD a a c E DeaEa Cb b D A e c b
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDEM PISDİL				402	10C
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,869	Derece	25	218	380	22532
	Katılım	31	253	415	26160
48	5	3	4,25	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
DD A e a E E d
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞIZ ÖZTÜRK

382 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,182	Derece	30	244	406	23857
	Katılım	31	253	415	26160
48	5	12	2,00	4	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
dbD aA cD aaa bdE eaa C

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YASİN DAĞCI

563 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,242	Derece	13	150	312	19607
	Katılım	31	253	415	26160
48	10	5	8,75	18	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
AD e A DEa Dea D e BA D

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEHRA KIZILGEDİK 371 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
-2,588	Derece	31	253	415	415	25543
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	4	21	-1,25	-3		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

b Dc da c b bee E eaE ccdb a d e A eab

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP YILMAZ 388 10C

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
46,363	Derece	2	5	138	138	9764
	Katılım	31	253	415	415	26160
48	25	11	22,25	46		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,15	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,81	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDa cBA BEcD aE a EDD EEe CEcbeDBAabDACE b

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA AVCI				431	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
44,801	Derece	3	8	148	148	10312
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	24	10	21,50	45		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDACeBdccbDeEDE EDDcED dECD DBA E e e
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA EFE SEZER				424	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
42,718	Derece	8	14	155	155	11020
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	25	18	20,50	43		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDcCeBAccbDDEDEac bb EDDCcEacCbCbaDBAabDA e E
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AYÇA YOLBURNU

406 10D

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
26,574	Derece 20	88	248	248	16812
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	15	9	12,75	27	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CeB ccbD*EDEac EDDC E d e

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BAHARRDENİZ

430 10D

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,325	Derece 25	126	288	288	18914
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	15	21	9,75	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDdCe*dcebbeEbaaa b ED C e CbaDBAcbDce E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BELEMİR KARAMANLI 428 10D

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,846	Derece 24	123	285	285	18709
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	15	20	10,00	21	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CeDDcbeBA cbDDEDE b aEDb cbb abdba BA E eab
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEREN ŞENGÜL 404 10D

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
23,971	Derece 23	98	260	260	17690
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	15	14	11,50	24	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD AB DDEdcd bc EDDeabb a bb A E e e b
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZA DUMAN				414	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
35,948	Derece	11	33	188	13404
	Katılım	30	253	415	26160
48	21	15	17,25	36	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBdccbDDEDEac b EDeCda C CbaD AabDA E
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZA ERCİ N				432	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
34,386	Derece	14	41	196	13997
	Katılım	30	253	415	26160
48	20	14	16,50	34	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CA D CeBdccbDDEDE bc EDDeaED C bb DBA E e eb
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEMREM YILMAZ				410	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
27,616	Derece	18	80	240	240
	Katılım	30	253	415	415
					26160
48	18	19	13,25	28	
			Ortalamalar		
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CeDD CeBAccbDDEEc b EDbCcbb a dbaDBAe DA eDb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EDANUR TOPCU				435	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
35,948	Derece	11	33	188	188
	Katılım	30	253	415	415
					26160
48	21	15	17,25	36	
			Ortalamalar		
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBdcobDDEDEac b EDeCda C CbaD AabDA E
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EREN SAĞLAM				418	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,159	Derece	27	162	324	20277
	Katılım	30	253	415	26160
48	12	17	7,75	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

12345678901234567890123456789012345678
ADDe ed ebcac eEbc EDD dE CdCeb A E
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GÖKDENİZ SARAÇ				436	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
29,699	Derece	17	74	233	15678
	Katılım	30	253	415	26160
48	17	11	14,25	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

12345678901234567890123456789012345678
CAbd Cedd c DDEDE d Dded Cda D A EDA e
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HALİL AVCI				490	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
49,487	Derece	1	2	123	123	8697
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	26	9	23,75	49		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CedAccbDDEDEB EDDCdEa CdCD DBA EDA e
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HALİL FURKAN * KOL				433	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
25,533	Derece	22	93	254	254	17148
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	17	19	12,25	26		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CeDD CeBA cbDDEDEc c b aEDb cbb addbaDBA DA e b
A CADDACBBABBEDEDEBEBDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HAN JISUNG				608	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
35,948	Derece	11	33	188	188	13404
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	21	15	17,25	36		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBdcccDeEDaa b EDDCda C CbaDBAabDA E
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HARUN BAYINDIR				407	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
26,574	Derece	20	88	248	248	16812
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	17	17	12,75	27		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBA cbDDEDE b aEDb cbb abdba BA E eab
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İNANÇ DURMUŞ				420	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
41,676	Derece	9	17	159	159	11412
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	24	16	20,00	42		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDcCeBAccbDDEDEac bb EDDC E cCbCbaDBAabDA e
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

IRMAK DORUK				408	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
14,076	Derece	29	183	345	345	20927
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	11	17	6,75	14		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CeDb C c dDb b bEDDeabba c baDBA Deb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KARANFİL SİLA				421	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,827	Derece	30	225	387	22858
	Katılım	30	253	415	26160
48	9	21	3,75	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
abbD b dA cbDb Dc b aEDDeabba ba BA eab
A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KÜBRA ADSAZ				496	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,639	Derece	28	173	335	20449
	Katılım	30	253	415	26160
48	11	14	7,50	16	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDdC A a D c be E bCcb addba BAe
A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEDİNE AKIN				426	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,284	Derece	26	140	302	19288
	Katılım	30	253	415	26160
48	13	15	9,25	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CeDdCcBaccb DEDc E bCcb addba BA

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MÜGE ÖZCAN				425	10D
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
27,095	Derece	19	86	246	16607
	Katılım	30	253	415	26160
48	17	16	13,00	27	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CeBdcCbDeEDE c ea EDDC Ea d bb eBA e e

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NAZ YELKEN				423	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
43,238	Derece	7	13	154	154	10873
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	24	13	20,75	43		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBAc bcDEDEac b EDDCcE C CbaDBAabDA e E
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NEHİR DOĞAN				415	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
41,676	Derece	9	17	159	159	11412
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	23	12	20,00	42		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD eBA cb EDEB bb EDDeEEa CECb DBA ca CeDb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SANEM ULU				429	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
32,303	Derece	16	57	214	214	14760
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	19	14	15,50	32		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBdccbDeEDE cDDC EaaC bb DBA E e e b
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞEVAL BİNİCİ				412	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
34,386	Derece	14	41	196	196	13997
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	20	14	16,50	34		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CA D CeBdccbDDEDE bc EDDeaED C bb DBA E e e b
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TUĞBA DEDE				422	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
44,801	Derece	3	8	148	148	10312
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	24	10	21,50	45		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD eBA cbD EDEB b EDDeEEa CECb DBA Ea Ce b

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TUN HAN TEZEL				434	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
44,801	Derece	3	8	148	148	10312
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	23	6	21,50	45		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD Ce Ac c EDEB EDDCdEa CECD BA ED e

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	2	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

UTKU ÇEVİK				405	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
46,363	Derece	2	5	138	138	9764
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	25	11	22,25	46		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBAccbD EDEB b EDDeEEa CECb DBA Ea Ce b
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP KÖSE				403	10D	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
44,280	Derece	6	11	151	151	10489
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	24	11	21,25	44		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	15,26	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	31,80	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CeBAc DEDE c b EDDCcE cC CbaDBAabDA e E
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ALPEREN MUTL				464	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
25,012	Derece	11	96	257	17328
	Katılım	30	253	415	26160
48	15	12	12,00	25	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdDD d AB bDb Db E C E abdd BAab Dbc
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA ARATEMUR				441	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,823	Derece	5	51	208	14576
	Katılım	30	253	415	26160
48	18	9	15,75	33	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
b DDb BAbc D Ec EDD EDca baCcb DDEC
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDIL IŞIK				439	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
30,220	Derece	8	68	227	227	15490
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	18	14	14,50	30		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
C DDbd BABcaDc aEc ED ecED a ba DBAeE D bC
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARIF SARI				446	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9,390	Derece	25	214	376	376	22364
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	8	14	4,50	9		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
Cdbc d AB bb c b E Dda e adCb BA
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ASLIHAN TEKDEMİR				461	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,929	Derece	14	105	267	18045
	Katılım	30	253	415	26160
48	13	8	11,00	23	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
DD C c B DD a D e Ee acd AaE D EC
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BARAN BALOĞLU				462	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
23,450	Derece	12	103	265	17865
	Katılım	30	253	415	26160
48	15	15	11,25	23	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CAcDAaaBdBccca aEd E Ee aE CbCb b E EC
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZA ALTINSOY				307	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
36,989	Derece	3	28	182	13037
	Katılım	30	253	415	26160
48	20	9	17,75	37	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdDb b ABA D D EDeCEEdCb DaDBA E D EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZANUR ÖZAKTÜRK				466	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
31,782	Derece	6	63	221	14962
	Katılım	30	253	415	26160
48	18	11	15,25	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
C DD cdce DEaa EEDDeE E bCDBAbEc DE
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	3	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BORA EROĞLU				509	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	21	162	324	324	20277
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	11	13	7,75	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdbDA a B bDb EDcCeE b b cbb Dbc
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BUSE DOĞAN				443	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
10,431	Derece	24	208	370	370	22039
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	10	20	5,00	10		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
DD eceAc De ca e aEED eaEee b cA D deebd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEREN ERDEM 548 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,763	Derece 19	148	310	310	19476
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	13	16	9,00	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDdbd BABc Dc aEc a DDe Eacb D ce c b D

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÇINAR BALCI 460 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,740	Derece 7	67	225	225	15328
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	18	13	14,75	31	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDb b ABac D E bD EaeC EDcCb Da BA E c D EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EMRE ÖZEN 463 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
17,201	Derece 20	156	318	318	19952
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	11	11	8,25	17	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdD BABc D Ec a DDe Eacb D e c b

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EYLÜL KARAGÖZ 453 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
26,054	Derece 10	90	251	251	16977
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	14	6	12,50	26	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C cDAC BAB ea E C ED bb Aa EC

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EYYÜP CAN SEVDİ 451 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
23,450	Derece	12	103	265	265	17865
	Katılım	30	253	415	415	26160

48 14 11 11,25 23

Ortalamalar

Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,01	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdbDA aAB bDb EDcCcE b b BAa DbC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FATMA ZEHRA K* LAK 562 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
37,510	Derece	1	26	178	178	12844
	Katılım	30	253	415	415	26160

48 20 8 18,00 38

Ortalamalar

Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,01	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDDA AB b b E CEEDcCbDdaDBAaE D EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İREM ECE DEMİR 450 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,827	Derece 27	225	387	387	22858
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	8	17	3,75	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
bc Abad cbee EdB e E b E aE Cea E e a
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KEVSER BARUT 4 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
0,537	Derece 29	250	412	412	24851
	Katılım 30	253	415	415	26160
48	4	15	0,25	1	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
cba ad dBa a cEE ab a b bD b
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KÜBRA GÜÇLÜ				467	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,325	Derece	17	126	288	18914
	Katılım	30	253	415	26160
48	12	9	9,75	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
DD C c B De a D e Ee acd AaE D EC
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MELİSA ARNAK				599	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
37,510	Derece	1	26	178	12844
	Katılım	30	253	415	26160
48	20	8	18,00	38	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdDDA AB b b E CEEDcCbDdaDBAaE D EC
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NİDA CANGİR				229	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
0,537	Derece	29	250	412	412	24851
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	5	19	0,25	1		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

Cbba ad dBa c ae c E db a b aB c bD b

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NİSA ALTIN				447	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,284	Derece	18	140	302	302	19288
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	12	11	9,25	19		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdbDAa aA bDb EDD cE b b BAa bC

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖZLEM ALAGEYİK 452 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,744	Derece	28	234	396	23452
	Katılım	30	253	415	26160
48	7	17	2,75	6	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C b a d B d a a E e c c d c a C B b D E a b

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

POYRAZ AYD*ĞDU 445 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,888	Derece	16	112	274	18384
	Katılım	30	253	415	26160
48	14	14	10,50	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

AbDAaadA Bb bc cB cEE eE c b e cE A DEC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RÜYA KORKMAZ				248	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,348	Derece	26	221	383	22706
	Katılım	30	253	415	26160
48	8	16	4,00	8	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

DD a Badee aBd e EaDeB a db Aa D a

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SAMET UZUNER				456	10E
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,408	Derece	15	108	270	18223
	Katılım	30	253	415	26160
48	13	9	10,75	22	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C cDA aB ccb DEd Ee E CbCe E EC

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SEFA BÜYÜK				454	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
11,473	Derece	23	198	360	360	21731
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	10	18	5,50	11		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdcDAbad cb E bcEebE a aeCea E EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞEYMA YILDIZ				440	10E	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
14,597	Derece	22	179	341	341	20754
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	10	12	7,00	15		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
bD A c ce c DaEE DebE babaA DE
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDE HARSA

604 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
33,344	Derece	4	47	202	202	14394
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	18	8	16,00	33		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
C cDAC BAB b ea E C ED bb b BAaE DDEC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YUSUF TAYKESEN

444 10E

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
29,178	Derece	9	76	235	235	15877
	Katılım	30	253	415	415	26160
48	17	12	14,00	29		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	10,01	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	20,86	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDAAaBABccca aEd E Ee aED CbCb EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ALİ HASAR				396	10F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
41,155	Derece	2	20	163	163	11569
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	22	9	19,75	41		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADb CBBA aEDD ac dEDdedED CE C eA E DEd
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ASEEBA AVADHKHAN				9	10F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
13,035	Derece	26	185	347	347	21234
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	7	3	6,25	13		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
DDd E d E D cED
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ASUDE AKÇA 502 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,284	Derece	21	140	302	19288
	Katılım	29	253	415	26160

48 11 7 9,25 19

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

a AcdbD E De ED CE b DcA E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÇAĞLA TÜRÜK 488 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
21,367	Derece	19	116	278	18563
	Katılım	29	253	415	26160

48 12 7 10,25 21

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbb b BA cd EDDCcE Ed C E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEYDA NAZ TOPAL 487 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece 27	208	370	370	22039
	Katılım 29	253	415	415	26160

48 10 20 5,00 10

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDDebdeAcBc a db b EDDec D Eabdc c bd

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DİLEM ERGÜL 556 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
25,533	Derece 16	93	254	254	17148
	Katılım 29	253	415	415	26160

48 13 3 12,25 26

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CA D B E e ED a b BA ED EC

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ECEM AYAN 172 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,597	Derece	25	179	341	20754
	Katılım	29	253	415	26160

48 8 4 7,00 15

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C De B d aEcD E E A

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EFSUN FİNCAN 213 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
23,971	Derece	17	98	260	17690
	Katılım	29	253	415	26160

48 13 6 11,50 24

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADa adAB DD aEB b E DC D b

A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EMİR ARATEMUR 489 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
44,280	Derece 1	11	151	151	10489
	Katılım 29	253	415	415	26160
48	24	11	21,25	44	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDdCBBA aEDD ac dEDDeEED CEbbCaeA E DEd
A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ENES MAKİNACI 500 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
34,386	Derece 6	41	196	196	13997
	Katılım 29	253	415	415	26160
48	20	14	16,50	34	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDdCBBA adDD a c b ED CcaD CE bCaeA a c DEd
A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESLEM ŞENCAN				486	10F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
32,303	Derece	9	57	214	214	14760
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	18	10	15,50	32		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
C Db CBBA aEDD ac dED ed D E C eA E c DEd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GAYE ÖZCAN				471	10F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
32,303	Derece	9	57	214	214	14760
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	18	10	15,50	32		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADa adAB DD aEB b E DC EDaCE e cA D bd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KARDELEN KARATUT 504 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	24	162	324	324	20277
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	11	13	7,75	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
dADD bBcdcccc E dB E aebED E d E
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEDİNE ÖZBEK 494 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
33,865	Derece	7	46	201	201	14198
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	20	15	16,25	34		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
ddD c BdAcc DEaEB b EDDC EDaCE bCacA Ec D bd
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MELİKŞAH ÇELİK				483	10F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
28,137	Derece	12	77	237	237	16232
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	18	18	13,50	28		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
dd ac BdAcc DDEadB b EDDC EDabECbCaeA Ec D bd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MELİS PEHLİVAN				472	10F	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9,390	Derece	28	214	376	376	22364
	Katılım	29	253	415	415	26160
48	6	6	4,50	9		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CdDb A Db a E e A b
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	3	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MİNEL KARDEŞ 503 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,888	Derece	18	112	274	274	18384
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 12 6 10,50 22

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAD adAB D aaB E DC D e D b

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NURAY SARIGÜL 493 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
34,906	Derece	5	39	194	194	13797
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 19 9 16,75 35

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAD adAB DD aEB b EeDC EDaCE e BA D bd

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

OĞUZHAN CANAYAKIN 495 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
26,054	Derece	15	90	251	251	16977
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 16 14 12,50 26

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdDD CddABabD Ea cdEdB EE ea a Aa CD Ed

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖMER ÇAKAN 477 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
27,616	Derece	13	80	240	240	16417
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 17 15 13,25 28

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD BceaeDcEc c EE DacED Cd bdcBA Ec bd

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖZGE MARANGOZ 419 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,367	Derece	19	116	278	278	18563
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 14 15 10,25 21

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

dADDdbBcdcccc E dB E aebED DeA E d DE

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SEFA ATASOYU 482 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
35,948	Derece	4	33	188	188	13404
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 20 11 17,25 36

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CBBA ad D c EDDedED CEbbCaeA e DED

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SELİN GÜRSES

501 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
18,242	Derece 22	150	312	312	19607
	Katılım 29	253	415	415	26160
48	10	5	8,75	18	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DD CB A a Dc

E De E dd

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞENGÜL AYDEMİR

478 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
8,869	Derece 29	218	380	380	22532
	Katılım 29	253	415	415	26160
48	5	3	4,25	9	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DD d a

E b A

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SERHAN SERT 476 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
27,095	Derece	14	86	246	246	16607
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 17 16 13,00 27

Ortalamalar

Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,28	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD *AaeEdcEc c dE DacEa Cd CaeA Ece DEd

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SERRA KIRAL 485 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,680	Derece	23	158	320	320	20103
	Katılım	29	253	415	415	26160

48 10 8 8,00 17

Ortalamalar

Net	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,28	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C D CB AcaEDc D E bd ba A a

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

UFKUN PEHLİVAN				473	10F
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
40,635	Derece	3	21	166	11760
	Katılım	29	253	415	26160
48	22	10	19,50	41	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
bADDdCeBA adDD a EDDCcED CEbbC cADE DE
A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YUSUF Ç				479	10F
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
29,699	Derece	11	74	233	15678
	Katılım	29	253	415	26160
48	19	19	14,25	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDdCBdccccbE dB c EDDedED CEbbCaeA ce cDE
A CADDACBBABBEDEDEEBBEDEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEKİ ÇELİK

619 10F

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,823	Derece 8	51	208	208	14576
	Katılım 29	253	415	415	26160
48	19	13	15,75	33	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	12,28	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	25,59	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
bADddCe A adeD a b E DcCEdbCc bC cADE C DE
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ABDULKADİR KILIÇ

514 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
16,680	Derece 18	158	320	320	20103
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	10	8	8,00	17	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CbDD aaAB bc E De E b A Ed
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
BAŞARI ANALİZİ				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ALPEREN IŞIK

515 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	19	162	324	324	20277
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	11	13	7,75	16		
Ortalamalar						
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD Caad c cEaaB d E DecED bbC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEREN BEKOL

589 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
11,993	Derece	25	192	354	354	21560
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	7	5	5,75	12		
Ortalamalar						
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDD C B D a d b E b

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZANUR SARI 598 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
5,224	Derece	32	237	399	399	23594
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	6	14	2,50	5		
Ortalamalar						
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

AbD dcBcD caa b E cebb aD b

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BORA DEMİRDÖVEN 512 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
27,616	Derece	11	80	240	240	16417
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	16	11	13,25	28		
Ortalamalar						
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAeDcCaeA b EDcC ED CEaaC BA aabC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÇINAR DÖNMEZ 210 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
34,386	Derece 4	41	196	196	13997
	Katılım 35	253	415	415	26160

48 18 6 16,50 34

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDcCaeA B b EDDC EDaCEa C BA

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DAMLAM EVREN 531 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
5,744	Derece 31	234	396	396	23452
	Katılım 35	253	415	415	26160

48 6 13 2,75 6

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

Ab dc d d D c a E ce baD cB c C

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	1	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DERYA YAVUZ

596 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
8,348	Derece	29	221	383	383	22706
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	8	16	4,00	8		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DD a da e cad acE DC b bac Aa c eD

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DİLARA BOZKURT

614 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
30,220	Derece	10	68	227	227	15490
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	16	6	14,50	30		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDA aA cb D e C DeAeEDAC EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ELANUR KARAMAN 339 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,303	Derece 8	57	214	214	14760
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	17	6	15,50	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADaA A cD a E Dd E Cb DcA E CD EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ERDEM YURTTAPAN 522 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
0,016	Derece 35	252	414	414	24969
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	0	0	0,00	0	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESLEM CÖMERT 526 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
35,427	Derece	3	38	193	193	13610
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	18	4	17,00	35		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDAC d c DD EDDC E CEabC BA

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GAMZE SEZGÜL 336 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,805	Derece	14	133	295	295	19104
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	10	2	9,50	20		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DD A D E E De c CE

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GÜL KAYA 0 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,805	Derece	14	133	295	295	19104
	Katılım	35	253	415	415	26160

48 11 6 9,50 20

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DDbaB b ED c d CD E D Ed

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HAYRİYE BURCU ÖZGÜL 265 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
1,578	Derece	34	247	409	409	24530
	Katılım	35	253	415	415	26160

48 1 1 0,75 2

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

c D

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İKBALÖZTÜRK

513 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece 26	198	360	360	21731
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	7	6	5,50	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
aaB E De E bbC A Ed
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İKLİM ARAS

516 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,076	Derece 23	183	345	345	20927
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	10	13	6,75	14	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CbDb aaA c bEaaB d E DeE b A Ed
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KADER ÇAĞLAYAN

622 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	19	162	324	324	20277
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	11	13	7,75	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDb aaA c bEaaB d E DeB E b A A Ed

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEHMET DENİZ

537 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
36,989	Derece	1	28	182	182	13037
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	20	9	17,75	37		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD Cc A bED aDbEDDC ED CEa aDBA abd

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MELİSA GÖL 590 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,118	Derece 21	175	337	337	20593
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	10	11	7,25	15	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDb aaAB c aaB E DeB b A Ed

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MERT ALİ ÖZÜGENÇ 520 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
35,948	Derece 2	33	188	188	13404
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	19	7	17,25	36	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD C A c bED EDDC ED CEa aDBA abd

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MİNEL AKGÜÇ 506 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
33,344	Derece 5	47	202	202	14394
	Katılım 35	253	415	415	26160

48 17 4 16,00 33

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDAC d c EDDC ED CEabC BA

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MİNEL SU GÜNER 530 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
15,118	Derece 21	175	337	337	20593
	Katılım 35	253	415	415	26160

48 9 7 7,25 15

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDa CBe c c D a Ac A D C

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MISRA ALBAYRAK 518 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
7,307	Derece 30	228	390	390	23015
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	5	6	3,50	7	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

A Da A B b e a B b a

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUSTAFA IŞIK 536 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
24,491	Derece 12	97	259	259	17506
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	13	5	11,75	24	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DD b ABc De D B De E E A Ed

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NEHİR DURDU 533 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,805	Derece	14	133	295	19104
	Katılım	35	253	415	26160
48	11	6	9,50	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DDbaB b ED c d CD E D Ed

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SİNAN KAYA 534 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece	26	198	360	21731
	Katılım	35	253	415	26160
48	7	6	5,50	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

Da B EaaB d E b A A a

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SONAY KELEBEK 136 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,846	Derece 13	123	285	285	18709
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	11	4	10,00	21	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAD C BdB DD aa ED a D

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDENUR TÖNGEL 557 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,703	Derece 33	241	403	403	23734
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	4	7	2,25	5	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

ca B EaaB d E b a

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SÜMEYYE GÖREN

508 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
9,390	Derece	28	214	376	376	22364
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	5	2	4,50	9		
Ortalamalar						
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDD c D E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TAHA ÖCEŞ

209 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
32,823	Derece	6	51	208	208	14576
	Katılım	35	253	415	415	26160
48	17	5	15,75	33		
Ortalamalar						
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD C A b EDDC ED C a CDBA ed a

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	3	0	75
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACIL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TUĞÇE BİLGİN

519 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,823	Derece 6	51	208	208	14576
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	17	5	15,75	33	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CAD CBBc c D D EDDa E bd C A E D C
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACIL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAREN MUTLU

528 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
17,201	Derece 17	156	318	318	19952
	Katılım 35	253	415	415	26160
48	11	11	8,25	17	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
C bd Cd AB cc E a cEE D D d b Aab e
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	0	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YİĞİT BAŞER AKPINAR

523 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
13,035	Derece	24	185	347	21234
	Katılım	35	253	415	26160
48	9	11	6,25	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD Caad c cEaaB d E Dec D

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP ÖYKÜ ERÜNSAL

606 10G

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,303	Derece	8	57	214	14760
	Katılım	35	253	415	26160
48	17	6	15,50	32	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	9,45	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	19,14	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADaA A cD a E Dd E Cb DcA E CD EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AHMET TALHA SAKA 543 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
14,597	Derece 29	179	341	341	20754
	Katılım 34	253	415	415	26160

48 11 16 7,00 15

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

12345678901234567890123456789012345678

CADbcbe ABaabd a cEcb cE DbECa c e

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ALİ EKBER ÖZBEY 597 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,325	Derece 26	126	288	288	18914
	Katılım 34	253	415	415	26160

48 14 17 9,75 20

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

12345678901234567890123456789012345678

CADD aBAca e cDEBd Ec ebEa d DeDdb ac e E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA ÖZMEN				74	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
28,137	Derece	20	77	237	237	16232
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	19	22	13,50	28		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD C BAcA eaaaEB b cbED ebEaDdECbCDeA acdacaEd
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA TOPRA				552	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
10,952	Derece	32	204	366	366	21904
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	9	15	5,25	11		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADbcb ABaabD a cEcbecEa A c a
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	3	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ASYA ALPKUŞ				271	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
31,782	Derece	13	63	221	221	14962
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	19	15	15,25	32		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
C DD CBBABBdDedac dD b a d a d CbCDBA Ec eaEC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AZRA KIZILKAYA				569	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
39,072	Derece	6	25	175	175	12288
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	21	9	18,75	39		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD baBABBED DE E D EE aacCe b A ED a Eb
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEREN DEMİREL 570 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
22,408	Derece	25	108	270	270	18223
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	13	9	10,75	22		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD b A cD bE b d C E a aC ca E D E

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEYLİN ORAK 234 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
23,971	Derece	23	98	260	260	17690
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	14	10	11,50	24		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDc BcD E Dbe E Eab eA b Aae EC

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EBRAR KILIÇASLAN 560 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
49,487	Derece 1	2	123	123	8697
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	25	5	23,75	49	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDbb A acD EDE EE EEDDC C CDBADE c EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBADEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EMİRHAN KOÇ 551 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
32,823	Derece 11	51	208	208	14576
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	19	13	15,75	33	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDa aBdcaEDccDEB E EaDd d CDBA b caEd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBADEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	4	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EY* L KARADOĞAN 147 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
9,910	Derece	34	213	375	22207
	Katılım	34	253	415	26160
48	6	5	4,75	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

DD A ccD a E E b b

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FURKAN BONCUK 272 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
12,514	Derece	30	188	350	21405
	Katılım	34	253	415	26160
48	10	16	6,00	13	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CaBAca e cD Ecaebda d Dbcab

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GİZEM KÖROĞLU 540 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
31,261	Derece 14	65	223	223	15141
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	19	16	15,00	31	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CbDDACBdABB Db eda c E DC E bCeaDac Ecd DebC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HALİME YAPICI 587 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
31,261	Derece 14	65	223	223	15141
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	19	16	15,00	31	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDA aBAca ec DcB EDbddEaDd dDCDBA b caEd

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HİRANUR DURAN				547	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
48,446	Derece	2	4	129	129	9026
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	25	7	23,25	48		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CaBA BbDD a B ED C E CcCeCbBaaED D EC
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HÜMEYRA KESKİN				558	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,284	Derece	27	140	302	302	19288
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	13	15	9,25	19		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD aBA Bc cD B ED ebdaDd db cde b e E
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İLKİM YURDDAŞ 542 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
41,676	Derece 3	17	159	159	11412
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	22	8	20,00	42	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDaBBABB c Ea EDDC E dCa DaA AbD dC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İNCİ MUTLU 571 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,220	Derece 16	68	227	227	15490
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	16	6	14,50	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CB A c D E c EDDe e E D AbE e
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İNCİ TOPRAKSS 553 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
27,616	Derece	21	80	240	240	16417
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	16	11	13,25	28		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD aBBABBbD E D bEe aCa DaA b b be

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İREM KARADAĞ 554 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
36,989	Derece	7	28	182	182	13037
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	19	5	17,75	37		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD aBBABBE c Ea E DC E DaA A D b

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KARDELEN GÜNAY				541	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
40,635	Derece	4	21	166	166	11760
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	22	10	19,50	41		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CaaA BbDD a B ED C Ec CcCe bBAaED DaE
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

LARA AK				0	10H	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
27,616	Derece	21	80	240	240	16417
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	17	15	13,25	28		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CbDD adABB Db dB c E DC E bCeaDac Ecd DebC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

M FURKAN ÖZYILDIRIM 555 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
11,993	Derece	31	192	354	354	21560
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	10	17	5,75	12		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CaBAccbbdecadEcDc Dbcdb

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUHAMMET ALİ İPEK 612 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
18,242	Derece	28	150	312	312	19607
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	14	21	8,75	18		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDa aBAca ebaD cedED ecEa dbdbCDB bc cab

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NAZVAN UÇAK

231 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,220	Derece 16	68	227	227	15490
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	17	10	14,50	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD aBBABB D E Deb e dCa BAab AC bb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖMER FARUK GÜNERİ

499 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,952	Derece 32	204	366	366	21904
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	7	7	5,25	11	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
ADD A ccDb a E beE b
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖYKÜNUR NAVRUZ 572 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,220	Derece 16	68	227	227	15490
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	16	6	14,50	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD aaBABB D DE E c EEa a e A E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

PELİN BALOĞLU 602 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
30,220	Derece 16	68	227	227	15490
	Katılım 34	253	415	415	26160
48	18	14	14,50	30	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbDbb cABacDb Ed d bcE EEDDC deC a E DEC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	4	0	100
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SALİH ÖĞÜTLÜOĞLU

491 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
36,469	Derece	9	32	187	187
	Katılım	34	253	415	415
48	20	10	17,50	36	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDACBB B D ad d E De E abae aAbEDAC EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SEVİNÇ NUR SOYLU

568 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
40,635	Derece	4	21	166	166
	Katılım	34	253	415	415
48	22	10	19,50	41	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD CB A Bc D DEB b cdE EEa bCb DBAaEcA D d
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	0	67
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDE KOLUAÇIK

538 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
33,344	Derece	10	47	202	202	14394
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	19	12	16,00	33		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CA D da A a D aaE abD EDDebE ECbCDeA ED Ed

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDENAZ PALABIYIK

282 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
32,823	Derece	11	51	208	208	14576
	Katılım	34	253	415	415	26160
48	17	5	15,75	33		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DD C BA BcDD a E e a CDBA E e EC

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞMUR FERSAH

385 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
36,989	Derece	7	28	182	182
	Katılım	34	253	415	415
48	19	5	17,75	37	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD C BA c D E c EDD Ece E D AcE EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YUNUS CEM ODABAŞ

449 10H

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,929	Derece	24	105	267	267
	Katılım	34	253	415	415
48	15	16	11,00	23	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	13,63	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	28,41	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C bD BAca Db D edEdbddEaDdECbCDeA cae

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	1	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Binom açılımını yapar.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERİVAN ERAĞCA

360 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
39,593	Derece	1	24	172	12110
	Katılım	27	253	415	26160
48	20	4	19,00	40	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD CcBd DD DE EDD E ab CDBA EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	1	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DİLARA ASLAN

618 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
20,325	Derece	5	126	288	18914
	Katılım	27	253	415	26160
48	16	25	9,75	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C DDACaeAcBcecab B bEdbDCaED bdbdceA bDdb bEd

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EGE SUBAŞI				233	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
4,703	Derece	25	241	403	403	23734
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	4	7	2,25	5		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbD d e D aea b

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ERDEM KULA				0	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
17,722	Derece	11	154	316	316	19790
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	11	10	8,50	18		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

aADDbC eAecdDaEDdc E D b E

A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESRA ER				583	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
6,265	Derece	24	232	394	394	23290
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	9	24	3,00	6		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
abDD da A Db ac Deb eCa aebdbaacA ccACbbd
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESUL EMRE DAĞLI				581	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
15,118	Derece	16	175	337	337	20593
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	10	11	7,25	15		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD BeAcB a aa c Eeb cE b A b
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EYÜP ENSAR AYDIN

0 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,888	Derece	3	112	274	274	18384
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	15	18	10,50	22		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

CAbDAb BAB dbDa c ED bE a c eD d a D AecD aa db

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FUAT AKÇAY

457 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
7,307	Derece	23	228	390	390	23015
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	5	6	3,50	7		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678

adDD Ac b D e c D

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	4	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GAMZE BERBEROĞLU 592 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,473	Derece 19	198	360	360	21731
	Katılım 27	253	415	415	26160

48 9 14 5,50 11

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

12345678901234567890123456789012345678

C Da A cb e B EaDe b dbaaBA ba Ed

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HAYEL TUNÇER 605 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
4,703	Derece 25	241	403	403	23734
	Katılım 27	253	415	415	26160

48 7 19 2,25 5

Ortalamalar

Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net 7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan 15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

12345678901234567890123456789012345678

C bac eBA a c E Ded c d ba aA ac ecDBa

A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

LEVİ ACKERMAN				580	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
4,182	Derece	27	244	406	406	23857
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	8	24	2,00	4		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
bbDD da A Db ac Deb eCa aebdb acA ccA cbbd
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEHMET YAKUT				574	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
21,367	Derece	4	116	278	278	18563
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	13	11	10,25	21		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CAbb C BA ab D a b E Decb Cd C A a EC
A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	0	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUSTAFA ENES ÇİFTÇİ				615	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
19,805	Derece	8	133	295	295	19104
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	12	10	9,50	20		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADD aeAcB Da aad E bC E Cd A b
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NECATİ EREN SAĞLAM				591	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	14	162	324	324	20277
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	9	5	7,75	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
ADD CaBAcBE adDb
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NERGİS BOZKURT

624 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
10,431	Derece	21	208	370	370	22039
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	8	12	5,00	10		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
aADDbC e D E aec C baDa bc d
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NURSENA YILDIZHAN

579 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,680	Derece	13	158	320	320	20103
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	13	20	8,00	17		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
abDD a A BEdc ac ab EDbCca a b DaDBAa c cbbd
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

OĞULCAN ONUR AKPINAR 524 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
20,325	Derece	5	126	288	288	18914
	Katılım	27	253	415	415	26160

48 12 9 9,75 20

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD aeAcB D aad E bC E Cd A b

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

OĞUZHAN BAŞTUĞ 251 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
11,473	Derece	19	198	360	360	21731
	Katılım	27	253	415	415	26160

48 7 6 5,50 11

Ortalamalar

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

D B A cb e E E eeEb E

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCBADEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	5	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	0	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	0	33
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖYKÜ YALÇIN

0 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,805	Derece 8	133	295	295	19104
	Katılım 27	253	415	415	26160
48	15	22	9,50	20	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
aADD a A BEdc accbab EDbCcaba b DaDBAadc Ccbb
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RABİA AŞIK

0 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
19,284	Derece 10	140	302	302	19288
	Katılım 27	253	415	415	26160
48	11	7	9,25	19	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678
C DD ABc ce a EDb Cb BA Ed
A CADDACBBABBEDEDEBEBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	3	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	2	3	40
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50

ACİL TG 10.SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SEFA SARAÇ				593	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
16,159	Derece	14	162	324	324	20277
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	11	13	7,75	16		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
aADDbC eAecdDaEdDc E c Da bcE
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**ACİL TG 10.SINIF**TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞEVVAL UYSAL				573	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
20,325	Derece	5	126	288	288	18914
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	13	13	9,75	20		
Ortalamalar						
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
CADDACBdc aa a D d c E eb ddb e A DEC
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC**BAŞARI ANALİZİ**

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	1	50

BAŞARI ANALİZİ

Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	2	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞİLAN GÖRMÜŞ

211 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
11,993	Derece 17	192	354	354	21560
	Katılım 27	253	415	415	26160
48	10	17	5,75	12	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

ab D cd dEDb aac De E eec e DaDBAacD

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDENUR ALARSLAN

609 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
17,722	Derece 11	154	316	316	19790
	Katılım 27	253	415	415	26160
48	11	10	8,50	18	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADDA a Bad e D E b bd ad d D EC

A CADDACBBABBEDEDEBBEEDDEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	0	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	2	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	1	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	2	0
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞMUR ÖZALİR

0 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
10,431	Derece 21	208	370	370	22039
	Katılım 27	253	415	415	26160
48	7	8	5,00	10	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

C D a cB a EDb e dD Cb c

A CADDACBBABBEDEDEEBBEBDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YASİN BULDUK

549 10İ

Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
22,929	Derece 2	105	267	267	18045
	Katılım 27	253	415	415	26160
48	13	8	11,00	23	
Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89

123456789012345678901234567890123456789012345678

CADD B A B Da aad E bC E Cd A bd

A CADDACBBABBEDEDEEBBEBDEEDDCEEDDCECDCDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	1	40
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	1	1	50
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	5	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	0	33
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Binom açılımını yapar.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0

ACİL TG 10.SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEHRA SAPMAZ				331	10İ	
Puan	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
11,993	Derece	17	192	354	354	21560
	Katılım	27	253	415	415	26160
48	9	13	5,75	12		
		Ortalamalar				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	7,46	10,66	17,75	17,75	18,39	
Puan	15,56	22,23	37,00	37,00	39,89	

123456789012345678901234567890123456789012345678
aADDbC e D E aec a C db DaA bc d
A CADDACBBABBEDEDEBBEDEDCEEDDCECDDBAEDACDDEC

BAŞARI ANALİZİ

Matematik	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	3	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Binom açılımını yapar.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	5	1	1	20
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0