

ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|---------------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|-----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |
| 1 | 881 | ENES BURAK | 09A | 32 | 5 | 30,75 | 64,068 | 1 | 1 | 54 | 54 | 2745 |
| 2 | 799 | NARİN ERİŞ | 09B | 27 | 7 | 25,25 | 52,612 | 1 | 2 | 96 | 96 | 5487 |
| 3 | 887 | FEYZA NUR AKIN | 09D | 28 | 15 | 24,25 | 50,529 | 1 | 3 | 103 | 103 | 6021 |
| 4 | 808 | MUHAMMETCAN KELEBEK | 09D | 27 | 13 | 23,75 | 49,487 | 2 | 4 | 108 | 108 | 6313 |
| 5 | 808 | MERTCAN TAŞDEMİR | 09A | 26 | 9 | 23,75 | 49,487 | 2 | 4 | 108 | 108 | 6313 |
| 6 | 895 | ZEYNEP BAZAR | 09D | 26 | 10 | 23,50 | 48,967 | 3 | 6 | 111 | 111 | 6456 |
| 7 | 112 | NAZ BAYAR | 09D | 26 | 11 | 23,25 | 48,446 | 4 | 7 | 112 | 112 | 6594 |
| 8 | 864 | BELİNAY ÖKSÜZ | 09B | 25 | 8 | 23,00 | 47,925 | 2 | 8 | 113 | 113 | 6746 |
| 9 | 866 | MEHMET KILIÇ | 09D | 26 | 13 | 22,75 | 47,404 | 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 10 | 0 | YURDANUR DAĞ | 09A | 26 | 13 | 22,75 | 47,404 | 3 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 11 | 880 | KEREM SERVİ | 09D | 25 | 9 | 22,75 | 47,404 | 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 12 | 894 | CEREN ÖKMEN | 09D | 25 | 9 | 22,75 | 47,404 | 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 13 | 208 | UMAY ÖZDEMİR | 09B | 26 | 14 | 22,50 | 46,884 | 3 | 13 | 120 | 120 | 7080 |
| 14 | 825 | DOĞA GÜLER | 09B | 26 | 16 | 22,00 | 45,842 | 4 | 14 | 122 | 122 | 7405 |
| 15 | 238 | NEHİR ADA FIR T | 09A | 24 | 10 | 21,50 | 44,801 | 4 | 15 | 124 | 124 | 7724 |
| 16 | 904 | KADER YALÇIN | 09A | 22 | 9 | 19,75 | 41,155 | 5 | 16 | 128 | 128 | 8808 |
| 17 | 898 | EMİRHAN DEMİR | 09A | 22 | 10 | 19,50 | 40,635 | 6 | 17 | 129 | 129 | 8954 |
| 18 | 810 | HİRA NUR GÜVEN | 09B | 22 | 10 | 19,50 | 40,635 | 5 | 17 | 129 | 129 | 8954 |
| 19 | 0 | MEHMET ALİ TOPRAK | 09B | 24 | 20 | 19,00 | 39,593 | 6 | 19 | 131 | 131 | 9263 |
| 20 | 878 | ENESEMİN SAYIN | 09C | 22 | 13 | 18,75 | 39,072 | 1 | 20 | 132 | 132 | 9436 |
| 21 | 860 | BERRAK GÜNDOĞDU | 09A | 21 | 9 | 18,75 | 39,072 | 7 | 20 | 132 | 132 | 9436 |
| 22 | 871 | NEHİR ÇİNTE | 09D | 21 | 10 | 18,50 | 38,552 | 8 | 22 | 134 | 134 | 9613 |
| 23 | 816 | YAREN ERYILMAZ | 09B | 22 | 14 | 18,50 | 38,552 | 7 | 22 | 134 | 134 | 9613 |
| 24 | 838 | GÜLESER ATASOY | 09D | 21 | 11 | 18,25 | 38,031 | 9 | 24 | 136 | 136 | 9808 |
| 25 | 809 | YİĞİTHAN TAŞDEMİR | 09D | 22 | 15 | 18,25 | 38,031 | 9 | 24 | 136 | 136 | 9808 |
| 26 | 869 | DERİN USLU | 09D | 21 | 12 | 18,00 | 37,510 | 11 | 26 | 138 | 138 | 9966 |
| 27 | 824 | DURU GÜLER | 09B | 22 | 16 | 18,00 | 37,510 | 8 | 26 | 138 | 138 | 9966 |
| 28 | 245 | GÖKDENİZ ARSLAN | 09B | 23 | 21 | 17,75 | 36,989 | 9 | 28 | 140 | 140 | 10137 |
| 29 | 801 | YİĞİT AKGÜL | 09B | 20 | 10 | 17,50 | 36,469 | 10 | 29 | 141 | 141 | 10291 |
| 30 | 240 | AYŞE NUR ATAY | 09D | 19 | 8 | 17,00 | 35,427 | 12 | 30 | 142 | 142 | 10636 |
| 31 | 806 | DEHA ULAŞ DEMİRCİ | 09B | 22 | 20 | 17,00 | 35,427 | 11 | 30 | 142 | 142 | 10636 |
| 32 | 854 | DURU ÜSTÜNOL | 09D | 19 | 9 | 16,75 | 34,906 | 13 | 32 | 144 | 144 | 10811 |
| 33 | 790 | ZEYNEP DURU EREN | 09B | 20 | 15 | 16,25 | 33,865 | 12 | 33 | 146 | 146 | 11142 |
| 34 | 828 | DOĞUKAN ENGİZ | 09D | 18 | 8 | 16,00 | 33,344 | 14 | 34 | 147 | 147 | 11321 |
| 35 | 859 | SENA AY | 09D | 19 | 13 | 15,75 | 32,823 | 15 | 35 | 148 | 148 | 11494 |
| 36 | 811 | SİNE MECE ÖZDEMİR | 09D | 18 | 9 | 15,75 | 32,823 | 15 | 35 | 148 | 148 | 11494 |
| 37 | 912 | ZEYNEP MERDİN | | 18 | 10 | 15,50 | 32,303 | 1 | 37 | 150 | 150 | 11652 |
| 38 | 865 | SERHAT AKGÜN | 09A | 16 | 3 | 15,25 | 31,782 | 8 | 38 | 151 | 151 | 11810 |

ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|-----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |
| 39 | 237 | BALKES SALEH | 09A | 18 | 14 | 14,50 | 30,220 | 9 | 39 | 152 | 152 | 12267 |
| 40 | 879 | DOĞANUR OKAY | 09A | 17 | 11 | 14,25 | 29,699 | 10 | 40 | 153 | 153 | 12451 |
| 41 | 845 | MUHAMMER CAN ENGİN | 09A | 16 | 8 | 14,00 | 29,178 | 11 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 42 | 0 | NAZ ECE GÜL | 09D | 17 | 12 | 14,00 | 29,178 | 17 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 43 | 846 | ÖYKÜ ORHAN | 09D | 17 | 12 | 14,00 | 29,178 | 17 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 44 | 900 | NESLİHAN ÇAKMAK | 09C | 17 | 12 | 14,00 | 29,178 | 2 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 45 | 884 | FURKAN YILDIZ | 09D | 20 | 25 | 13,75 | 28,657 | 19 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 46 | 0 | EFE COMBA | 09B | 18 | 17 | 13,75 | 28,657 | 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 47 | 917 | SUDENAZ KADAKOĞLU | 09B | 17 | 13 | 13,75 | 28,657 | 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 48 | 841 | EFE ÖZGÜN | 09B | 19 | 21 | 13,75 | 28,657 | 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 49 | 905 | ECE ÖZGÜR | 09A | 16 | 10 | 13,50 | 28,137 | 12 | 49 | 162 | 162 | 12883 |
| 50 | 256 | ASEL YAREN DİNÇE R | 09A | 17 | 14 | 13,50 | 28,137 | 12 | 49 | 162 | 162 | 12883 |
| 51 | 924 | ARDA BERK İNEMİK | 09B | 17 | 15 | 13,25 | 27,616 | 16 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| 52 | 792 | DURU AYKOÇLAR | 09B | 16 | 11 | 13,25 | 27,616 | 16 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| 53 | 800 | BUĞRA CANBULAT | 09A | 18 | 19 | 13,25 | 27,616 | 14 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| 54 | 899 | MUHAMMED DURLANIK | 09B | 16 | 12 | 13,00 | 27,095 | 18 | 54 | 167 | 167 | 13177 |
| 55 | 897 | MELİSA YAZICI | 09D | 16 | 13 | 12,75 | 26,574 | 20 | 55 | 168 | 168 | 13336 |
| 56 | 876 | EYLEM ÇİÇEK | 09D | 17 | 17 | 12,75 | 26,574 | 20 | 55 | 168 | 168 | 13336 |
| 57 | 928 | NAZ BERÇİN | 09C | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 58 | 891 | PERİHAN ÇOPUR | 09C | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 59 | 787 | MEHMET DALDIR | 09A | 17 | 18 | 12,50 | 26,054 | 15 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 60 | 843 | TANEM ŞEKER | 09D | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 22 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 61 | 781 | AHMET DAVULCU | 09C | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 62 | 918 | AYŞEGÜL YILMAZ | 09A | 16 | 15 | 12,25 | 25,533 | 16 | 62 | 175 | 175 | 13646 |
| 63 | 797 | ALPER GÜLYAZ | 09D | 16 | 17 | 11,75 | 24,491 | 23 | 63 | 176 | 176 | 13964 |
| 64 | 246 | VATAN ŞEN | 09B | 17 | 21 | 11,75 | 24,491 | 19 | 63 | 176 | 176 | 13964 |
| 65 | 857 | BERFİN ÇOŞKUN | 09A | 16 | 18 | 11,50 | 23,971 | 17 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| 66 | 829 | TAHA FATİH GÜLİ | 09A | 15 | 14 | 11,50 | 23,971 | 17 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| 67 | 259 | BEYZA NUR KESKİN | 09C | 15 | 14 | 11,50 | 23,971 | 6 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| 68 | 915 | ZEYNEP UDE AKTAŞ | 09A | 13 | 7 | 11,25 | 23,450 | 19 | 68 | 182 | 182 | 14274 |
| 69 | 802 | ATA GURUR ŞAHİN | 09D | 15 | 15 | 11,25 | 23,450 | 24 | 68 | 182 | 182 | 14274 |
| 70 | 786 | TUTKU ERGÜL | 09A | 13 | 8 | 11,00 | 22,929 | 20 | 70 | 184 | 184 | 14435 |
| 71 | 268 | TALİP OĞUZHAN | 09D | 14 | 13 | 10,75 | 22,408 | 25 | 71 | 185 | 185 | 14575 |
| 72 | 785 | BEYZANUR BEBEK | 09C | 14 | 14 | 10,50 | 21,888 | 7 | 72 | 186 | 186 | 14713 |
| 73 | 818 | BENGÜ AYAN | 09A | 14 | 15 | 10,25 | 21,367 | 21 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 74 | 798 | HAYDAR TAŞTAN | 09C | 13 | 11 | 10,25 | 21,367 | 8 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 75 | 820 | SILA ALTUNKESER | 09B | 13 | 11 | 10,25 | 21,367 | 20 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 76 | 236 | IŞIL KASAP | 09B | 13 | 11 | 10,25 | 21,367 | 20 | 73 | 187 | 187 | 14867 |

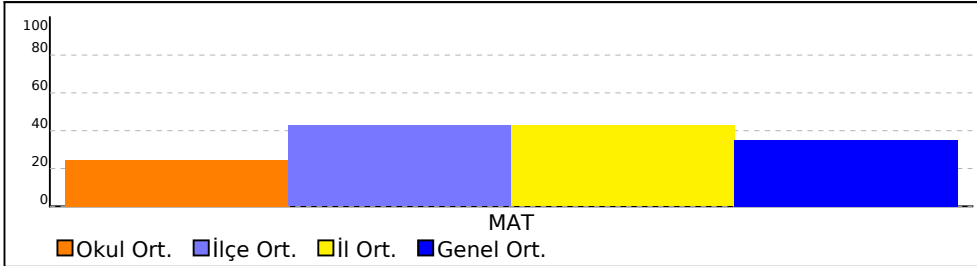
ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|--------------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|-----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |
| 77 | 911 | BEYDA ÇOBAN | 09C | 16 | 24 | 10,00 | 20,846 | 9 | 77 | 191 | 191 | 15004 |
| 78 | 870 | ŞEVVAL OKMAN | 09C | 16 | 25 | 9,75 | 20,325 | 10 | 78 | 192 | 192 | 15145 |
| 79 | 0 | BERKE YALIM | 09B | 15 | 21 | 9,75 | 20,325 | 22 | 78 | 192 | 192 | 15145 |
| 80 | 819 | İSMAİL YAĞIZ YANIK | 09C | 15 | 22 | 9,50 | 19,805 | 11 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 81 | 804 | ZEYNEP BİBER | 09D | 14 | 18 | 9,50 | 19,805 | 26 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 82 | 852 | YİĞİT KAPUSIZ | 09D | 16 | 26 | 9,50 | 19,805 | 26 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 83 | 177 | CIHAN DURU | 09A | 13 | 14 | 9,50 | 19,805 | 22 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 84 | 851 | EKİN TUZCUOĞLU | 09C | 13 | 14 | 9,50 | 19,805 | 11 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 85 | 889 | SÜMEYYE ARSLAN | 09C | 13 | 16 | 9,00 | 18,763 | 13 | 85 | 199 | 199 | 15585 |
| 86 | 823 | GAYE KILINÇ | 09C | 12 | 12 | 9,00 | 18,763 | 13 | 85 | 199 | 199 | 15585 |
| 87 | 132 | İHSAN KAYA | 09D | 12 | 13 | 8,75 | 18,242 | 28 | 87 | 201 | 201 | 15730 |
| 88 | 784 | EYÜP KAYRA KARACA | 09C | 14 | 21 | 8,75 | 18,242 | 15 | 87 | 201 | 201 | 15730 |
| 89 | 902 | RÜYA HIZ | 09A | 10 | 7 | 8,25 | 17,201 | 23 | 89 | 203 | 203 | 16000 |
| 90 | 896 | RABİA NUR DİLER | 09A | 10 | 8 | 8,00 | 16,680 | 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 91 | 796 | BENGİSU KARIKSIZ | 09A | 12 | 16 | 8,00 | 16,680 | 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 92 | 850 | ARDA GÜNGÖR | 09B | 10 | 8 | 8,00 | 16,680 | 23 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 93 | 855 | UMUT KURT | 09A | 13 | 20 | 8,00 | 16,680 | 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 94 | 848 | NAZLI ÇILGIN | 09D | 11 | 13 | 7,75 | 16,159 | 29 | 94 | 208 | 208 | 16337 |
| 95 | 270 | M EMİN BUDAK | 09A | 14 | 25 | 7,75 | 16,159 | 27 | 94 | 208 | 208 | 16337 |
| 96 | 782 | BATIN METE YILMAZ | 09D | 10 | 10 | 7,50 | 15,639 | 30 | 96 | 210 | 210 | 16470 |
| 97 | 916 | EREN ŞAHİN | 09D | 12 | 18 | 7,50 | 15,639 | 30 | 96 | 210 | 210 | 16470 |
| 98 | 826 | KEREM OKUYAN | 09C | 13 | 23 | 7,25 | 15,118 | 16 | 98 | 212 | 212 | 16606 |
| 99 | 914 | AHMET EFE ÇAKMAK | 09C | 11 | 15 | 7,25 | 15,118 | 16 | 98 | 212 | 212 | 16606 |
| 100 | 875 | EYLÜL YAMAN | 09B | 10 | 12 | 7,00 | 14,597 | 24 | 100 | 214 | 214 | 16753 |
| 101 | 239 | ESMA ÇAM | 09B | 13 | 24 | 7,00 | 14,597 | 24 | 100 | 214 | 214 | 16753 |
| 102 | 788 | İLAYDA ORHAN | 09B | 12 | 22 | 6,50 | 13,556 | 26 | 102 | 216 | 216 | 17081 |
| 103 | 907 | KEREM GÜVEN | 09D | 11 | 20 | 6,00 | 12,514 | 32 | 103 | 217 | 217 | 17366 |
| 104 | 0 | ECRİN TÜRKMEN | 09C | 8 | 9 | 5,75 | 11,993 | 18 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| 105 | 906 | SENA BALLI | 09D | 12 | 25 | 5,75 | 11,993 | 33 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| 106 | 863 | NİL AZCAN | 09C | 8 | 9 | 5,75 | 11,993 | 18 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| 107 | 883 | AHSEN MİNEL DİNÇ | 09C | 10 | 19 | 5,25 | 10,952 | 20 | 107 | 221 | 221 | 17797 |
| 108 | 926 | CEMRE ÖZDEMİR | 09B | 9 | 16 | 5,00 | 10,431 | 27 | 108 | 222 | 222 | 17918 |
| 109 | 874 | ELİF NAZ ÇEKER | 09B | 9 | 16 | 5,00 | 10,431 | 27 | 108 | 222 | 222 | 17918 |
| 110 | 908 | NEHİR İPEK | 09C | 10 | 21 | 4,75 | 9,910 | 21 | 110 | 224 | 224 | 18056 |
| 111 | 793 | A KEMAL DİNÇER | 09A | 8 | 14 | 4,50 | 9,390 | 28 | 111 | 225 | 225 | 18179 |
| 112 | 0 | KADİR CENGİZ | 09A | 10 | 22 | 4,50 | 9,390 | 28 | 111 | 225 | 225 | 18179 |
| 113 | 862 | HAVİN ARATEMUR | 09C | 10 | 23 | 4,25 | 8,869 | 22 | 113 | 227 | 227 | 18331 |
| 114 | 0 | OĞUZ KAAN ASLAN | 09C | 6 | 7 | 4,25 | 8,869 | 22 | 113 | 227 | 227 | 18331 |

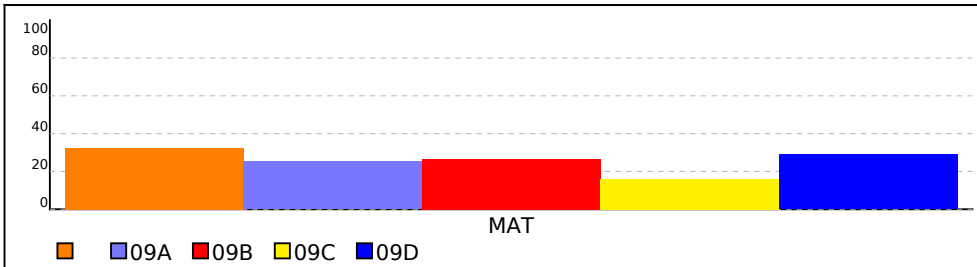
ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|---------------------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|-----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |
| 115 | 266 | KAYRA GÜNAYDIN | 09A | 10 | 23 | 4,25 | 8,869 | 30 | 113 | 227 | 227 | 18331 |
| 116 | 844 | YAĞMUR NİSA ÖZDEMİR | 09B | 7 | 12 | 4,00 | 8,348 | 29 | 116 | 230 | 230 | 18528 |
| 117 | 837 | YİĞİT UĞURLU | 09C | 9 | 21 | 3,75 | 7,827 | 24 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| 118 | 836 | YAĞMUR KAYA | 09C | 9 | 21 | 3,75 | 7,827 | 24 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| 119 | 794 | AVZEM HANSU | 09B | 8 | 17 | 3,75 | 7,827 | 30 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| 120 | 241 | ĞÜLŞAH SEVDİM | 09D | 4 | 2 | 3,50 | 7,307 | 34 | 120 | 234 | 234 | 18836 |
| 121 | 832 | UMUT ÜNLÜ | 09C | 6 | 10 | 3,50 | 7,307 | 26 | 120 | 234 | 234 | 18836 |
| 122 | 791 | EREN AKYOL | 09C | 12 | 36 | 3,00 | 6,265 | 27 | 122 | 236 | 236 | 19125 |
| 123 | 235 | SENEM ÇİÇEN | 09C | 8 | 21 | 2,75 | 5,744 | 28 | 123 | 237 | 237 | 19311 |
| 124 | 822 | İNCİ NAZ BİRBEN | 09B | 6 | 13 | 2,75 | 5,744 | 31 | 123 | 237 | 237 | 19311 |
| 125 | 893 | İREM SU KARADEMİR | 09A | 8 | 22 | 2,50 | 5,224 | 31 | 125 | 239 | 239 | 19445 |
| 126 | 919 | BENSU BAYDERE | 09D | 9 | 26 | 2,50 | 5,224 | 35 | 125 | 239 | 239 | 19445 |
| 127 | 842 | İLAYDA MUTLU | 09A | 8 | 27 | 1,25 | 2,620 | 32 | 127 | 241 | 241 | 20142 |
| 128 | 812 | YAĞIZ EMRE SEZER | 09B | 5 | 16 | 1,00 | 2,099 | 32 | 128 | 242 | 242 | 20273 |
| 129 | 913 | BİLGE AKYÜZ | 09C | 4 | 13 | 0,75 | 1,578 | 29 | 129 | 243 | 243 | 20424 |
| 130 | 892 | ASYA GÜL | 09A | 7 | 27 | 0,25 | 0,537 | 33 | 130 | 244 | 244 | 20728 |
| 131 | 909 | ELA KURTULMUŞ | 09D | 9 | 36 | 0,00 | 0,016 | 36 | 131 | 245 | 245 | 20830 |
| 132 | 0 | TUĞÇE GÜL | 09C | 4 | 16 | 0,00 | 0,016 | 30 | 131 | 245 | 245 | 20830 |

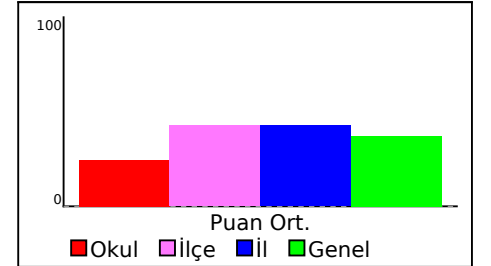
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



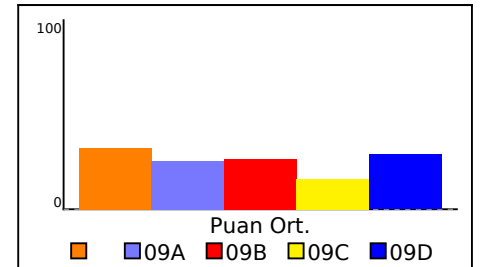
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



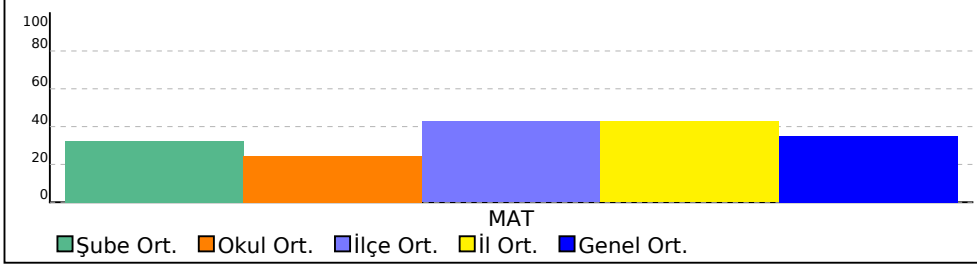
ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |

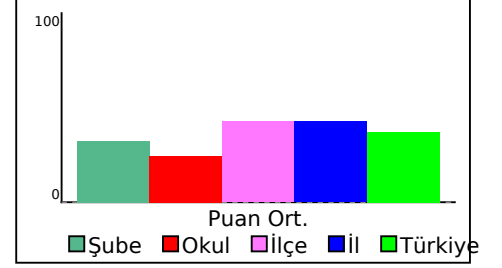
SINIF:

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--|----|----|-------|--------|---|----|-----|-----|-------|
| 1 | 912 | ZEYNEP MERDİN | | 18 | 10 | 15,50 | 32,303 | 1 | 37 | 150 | 150 | 11652 |
|---|-----|---------------|--|----|----|-------|--------|---|----|-----|-----|-------|

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



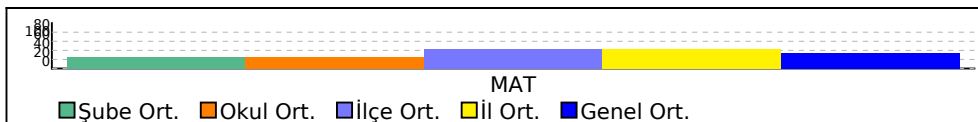
ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |

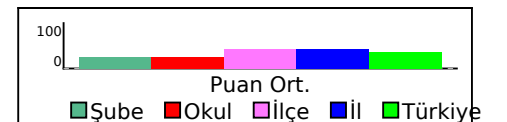
SINIF: 09A

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------------|-----|----|----|-------|--------|----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 881 | ENES BURAK | 09A | 32 | 5 | 30,75 | 64,068 | 1 | 1 | 54 | 54 | 2745 |
| 2 | 808 | MERTCAN TAŞDEMİR | 09A | 26 | 9 | 23,75 | 49,487 | 2 | 4 | 108 | 108 | 6313 |
| 3 | 0 | YURDANUR DAĞ | 09A | 26 | 13 | 22,75 | 47,404 | 3 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 4 | 238 | NEHİR ADA FIR T | 09A | 24 | 10 | 21,50 | 44,801 | 4 | 15 | 124 | 124 | 7724 |
| 5 | 904 | KADER YALÇIN | 09A | 22 | 9 | 19,75 | 41,155 | 5 | 16 | 128 | 128 | 8808 |
| 6 | 898 | EMİRHAN DEMİR | 09A | 22 | 10 | 19,50 | 40,635 | 6 | 17 | 129 | 129 | 8954 |
| 7 | 860 | BERRAK GÜNDOĞDU | 09A | 21 | 9 | 18,75 | 39,072 | 7 | 20 | 132 | 132 | 9436 |
| 8 | 865 | SERHAT AKGÜN | 09A | 16 | 3 | 15,25 | 31,782 | 8 | 38 | 151 | 151 | 11810 |
| 9 | 237 | BALKES SALEH | 09A | 18 | 14 | 14,50 | 30,220 | 9 | 39 | 152 | 152 | 12267 |
| 10 | 879 | DOĞANUR OKAY | 09A | 17 | 11 | 14,25 | 29,699 | 10 | 40 | 153 | 153 | 12451 |
| 11 | 845 | MUHAMMER CAN ENGİN | 09A | 16 | 8 | 14,00 | 29,178 | 11 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 12 | 905 | ECE ÖZGÜR | 09A | 16 | 10 | 13,50 | 28,137 | 12 | 49 | 162 | 162 | 12883 |
| 13 | 256 | ASEL YAREN DİNÇER | 09A | 17 | 14 | 13,50 | 28,137 | 12 | 49 | 162 | 162 | 12883 |
| 14 | 800 | BUĞRA CANBULAT | 09A | 18 | 19 | 13,25 | 27,616 | 14 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| 15 | 787 | MEHMET DALDIR | 09A | 17 | 18 | 12,50 | 26,054 | 15 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 16 | 918 | AYŞEGÜL YILMAZ | 09A | 16 | 15 | 12,25 | 25,533 | 16 | 62 | 175 | 175 | 13646 |
| 17 | 857 | BERFİN ÇOŞKUN | 09A | 16 | 18 | 11,50 | 23,971 | 17 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| 18 | 829 | TAHA FATİH GÜLİ | 09A | 15 | 14 | 11,50 | 23,971 | 17 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| 19 | 915 | ZEYNEP UDE AKTAŞ | 09A | 13 | 7 | 11,25 | 23,450 | 19 | 68 | 182 | 182 | 14274 |
| 20 | 786 | TUTKU ERGÜL | 09A | 13 | 8 | 11,00 | 22,929 | 20 | 70 | 184 | 184 | 14435 |
| 21 | 818 | BENGÜ AYAN | 09A | 14 | 15 | 10,25 | 21,367 | 21 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 22 | 177 | CİHAN DURU | 09A | 13 | 14 | 9,50 | 19,805 | 22 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 23 | 902 | RÜYA HIZ | 09A | 10 | 7 | 8,25 | 17,201 | 23 | 89 | 203 | 203 | 16000 |
| 24 | 896 | RABİA NUR DİLER | 09A | 10 | 8 | 8,00 | 16,680 | 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 25 | 796 | BENGİSU KARIKSIZ | 09A | 12 | 16 | 8,00 | 16,680 | 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 26 | 855 | UMUT KURT | 09A | 13 | 20 | 8,00 | 16,680 | 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 27 | 270 | M EMİN BUDAK | 09A | 14 | 25 | 7,75 | 16,159 | 27 | 94 | 208 | 208 | 16337 |
| 28 | 793 | A KEMAL DİNÇER | 09A | 8 | 14 | 4,50 | 9,390 | 28 | 111 | 225 | 225 | 18179 |
| 29 | 0 | KADİR CENGİZ | 09A | 10 | 22 | 4,50 | 9,390 | 28 | 111 | 225 | 225 | 18179 |
| 30 | 266 | KAYRA GÜNAYDIN | 09A | 10 | 23 | 4,25 | 8,869 | 30 | 113 | 227 | 227 | 18331 |
| 31 | 893 | İREM SU KARADEMİR | 09A | 8 | 22 | 2,50 | 5,224 | 31 | 125 | 239 | 239 | 19445 |
| 32 | 842 | İLAYDA MUTLU | 09A | 8 | 27 | 1,25 | 2,620 | 32 | 127 | 241 | 241 | 20142 |
| 33 | 892 | ASYA GÜL | 09A | 7 | 27 | 0,25 | 0,537 | 33 | 130 | 244 | 244 | 20728 |

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



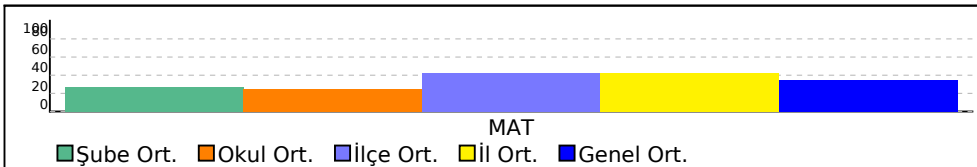
ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |

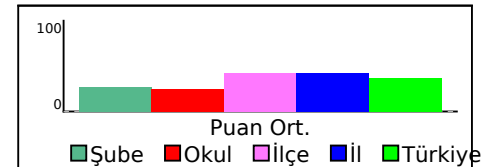
SINIF: 09B

| 1 | 799 | NARİN ERİŞ | 09B | 27 | 7 | 25,25 | 52,612 | 1 | 2 | 96 | 96 | 5487 |
|----|-----|---------------------|-----|----|----|-------|--------|----|-----|-----|-----|-------|
| 2 | 864 | BELİNAY ÖKSÜZ | 09B | 25 | 8 | 23,00 | 47,925 | 2 | 8 | 113 | 113 | 6746 |
| 3 | 208 | UMAY ÖZDEMİR | 09B | 26 | 14 | 22,50 | 46,884 | 3 | 13 | 120 | 120 | 7080 |
| 4 | 825 | DOĞA GÜLER | 09B | 26 | 16 | 22,00 | 45,842 | 4 | 14 | 122 | 122 | 7405 |
| 5 | 810 | HİRA NUR GÜVEN | 09B | 22 | 10 | 19,50 | 40,635 | 5 | 17 | 129 | 129 | 8954 |
| 6 | 0 | MEHMET ALİ TOPRAK | 09B | 24 | 20 | 19,00 | 39,593 | 6 | 19 | 131 | 131 | 9263 |
| 7 | 816 | YAREN ERYILMAZ | 09B | 22 | 14 | 18,50 | 38,552 | 7 | 22 | 134 | 134 | 9613 |
| 8 | 824 | DURU GÜLER | 09B | 22 | 16 | 18,00 | 37,510 | 8 | 26 | 138 | 138 | 9966 |
| 9 | 245 | GÖKDENİZ ARSLAN | 09B | 23 | 21 | 17,75 | 36,989 | 9 | 28 | 140 | 140 | 10137 |
| 10 | 801 | YİĞİT AKGÜL | 09B | 20 | 10 | 17,50 | 36,469 | 10 | 29 | 141 | 141 | 10291 |
| 11 | 806 | DEHA ULAŞ DEMİRCİ | 09B | 22 | 20 | 17,00 | 35,427 | 11 | 30 | 142 | 142 | 10636 |
| 12 | 790 | ZEYNEP DURU EREN | 09B | 20 | 15 | 16,25 | 33,865 | 12 | 33 | 146 | 146 | 11142 |
| 13 | 0 | EFE COMBA | 09B | 18 | 17 | 13,75 | 28,657 | 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 14 | 917 | SUDENAZ KADAKOĞLU | 09B | 17 | 13 | 13,75 | 28,657 | 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 15 | 841 | EFE ÖZGÜN | 09B | 19 | 21 | 13,75 | 28,657 | 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 16 | 924 | ARDA BERK İNEMİK | 09B | 17 | 15 | 13,25 | 27,616 | 16 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| 17 | 792 | DURU AYKOÇLAR | 09B | 16 | 11 | 13,25 | 27,616 | 16 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| 18 | 899 | MUHAMMED DURLANIK | 09B | 16 | 12 | 13,00 | 27,095 | 18 | 54 | 167 | 167 | 13177 |
| 19 | 246 | VATAN ŞEN | 09B | 17 | 21 | 11,75 | 24,491 | 19 | 63 | 176 | 176 | 13964 |
| 20 | 820 | SILA ALTUNKESER | 09B | 13 | 11 | 10,25 | 21,367 | 20 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 21 | 236 | IŞIL KASAP | 09B | 13 | 11 | 10,25 | 21,367 | 20 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 22 | 0 | BERKE YALIM | 09B | 15 | 21 | 9,75 | 20,325 | 22 | 78 | 192 | 192 | 15145 |
| 23 | 850 | ARDA GÜNGÖR | 09B | 10 | 8 | 8,00 | 16,680 | 23 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| 24 | 875 | EYLÜL YAMAN | 09B | 10 | 12 | 7,00 | 14,597 | 24 | 100 | 214 | 214 | 16753 |
| 25 | 239 | ESMA ÇAM | 09B | 13 | 24 | 7,00 | 14,597 | 24 | 100 | 214 | 214 | 16753 |
| 26 | 788 | İLAYDA ORHAN | 09B | 12 | 22 | 6,50 | 13,556 | 26 | 102 | 216 | 216 | 17081 |
| 27 | 926 | CEMRE ÖZDEMİR | 09B | 9 | 16 | 5,00 | 10,431 | 27 | 108 | 222 | 222 | 17918 |
| 28 | 874 | ELİF NAZ ÇEKER | 09B | 9 | 16 | 5,00 | 10,431 | 27 | 108 | 222 | 222 | 17918 |
| 29 | 844 | YAĞMUR NİSA ÖZDEMİR | 09B | 7 | 12 | 4,00 | 8,348 | 29 | 116 | 230 | 230 | 18528 |
| 30 | 794 | AVZEM HANSU | 09B | 8 | 17 | 3,75 | 7,827 | 30 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| 31 | 822 | İNCİ NAZ BİRBEN | 09B | 6 | 13 | 2,75 | 5,744 | 31 | 123 | 237 | 237 | 19311 |
| 32 | 812 | YAĞIZ EMRE SEZER | 09B | 5 | 16 | 1,00 | 2,099 | 32 | 128 | 242 | 242 | 20273 |

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



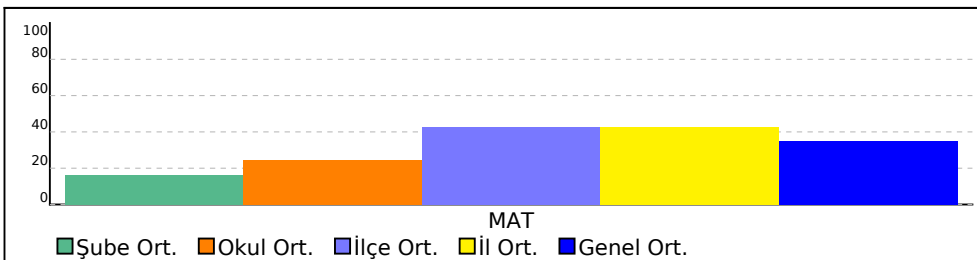
ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |

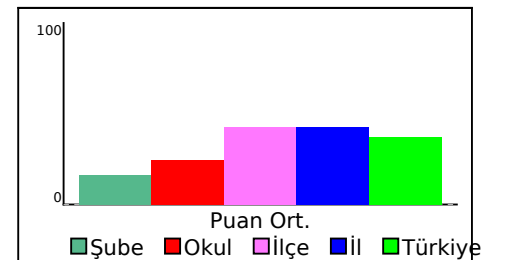
SINIF: 09C

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | D | Y | N | Puan | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
|------|------|--------------------|-------|----|----|-------|--------|-------|------|------|-----|-------|
| 1 | 878 | ENESEMİN SAYIN | 09C | 22 | 13 | 18,75 | 39,072 | 1 | 20 | 132 | 132 | 9436 |
| 2 | 900 | NESLİHAN ÇAKMAK | 09C | 17 | 12 | 14,00 | 29,178 | 2 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 3 | 928 | NAZ BERÇİN | 09C | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 4 | 891 | PERİHAN ÇOPUR | 09C | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 5 | 781 | AHMET DAVULCU | 09C | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 6 | 259 | BEYZA NUR KESKİN | 09C | 15 | 14 | 11,50 | 23,971 | 6 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| 7 | 785 | BEYZANUR BEBEK | 09C | 14 | 14 | 10,50 | 21,888 | 7 | 72 | 186 | 186 | 14713 |
| 8 | 798 | HAYDAR TAŞTAN | 09C | 13 | 11 | 10,25 | 21,367 | 8 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| 9 | 911 | BEYDA ÇOBAN | 09C | 16 | 24 | 10,00 | 20,846 | 9 | 77 | 191 | 191 | 15004 |
| 10 | 870 | ŞEVVAL OKMAN | 09C | 16 | 25 | 9,75 | 20,325 | 10 | 78 | 192 | 192 | 15145 |
| 11 | 819 | İSMAİL YAĞIZ YANIK | 09C | 15 | 22 | 9,50 | 19,805 | 11 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 12 | 851 | EKİN TUZCUOĞLU | 09C | 13 | 14 | 9,50 | 19,805 | 11 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 13 | 889 | SÜMEYYE ARSLAN | 09C | 13 | 16 | 9,00 | 18,763 | 13 | 85 | 199 | 199 | 15585 |
| 14 | 823 | GAYE KILINÇ | 09C | 12 | 12 | 9,00 | 18,763 | 13 | 85 | 199 | 199 | 15585 |
| 15 | 784 | EYÜP KAYRA KARACA | 09C | 14 | 21 | 8,75 | 18,242 | 15 | 87 | 201 | 201 | 15730 |
| 16 | 826 | KEREM OKUYAN | 09C | 13 | 23 | 7,25 | 15,118 | 16 | 98 | 212 | 212 | 16606 |
| 17 | 914 | AHMET EFE ÇAKMAK | 09C | 11 | 15 | 7,25 | 15,118 | 16 | 98 | 212 | 212 | 16606 |
| 18 | 0 | ECRİN TÜRKMEN | 09C | 8 | 9 | 5,75 | 11,993 | 18 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| 19 | 863 | NİL AZCAN | 09C | 8 | 9 | 5,75 | 11,993 | 18 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| 20 | 883 | AHSEN MİNEL DİNÇ | 09C | 10 | 19 | 5,25 | 10,952 | 20 | 107 | 221 | 221 | 17797 |
| 21 | 908 | NEHİR İPEK | 09C | 10 | 21 | 4,75 | 9,910 | 21 | 110 | 224 | 224 | 18056 |
| 22 | 862 | HAVİN ARATEMUR | 09C | 10 | 23 | 4,25 | 8,869 | 22 | 113 | 227 | 227 | 18331 |
| 23 | 0 | OĞUZ KAAN ASLAN | 09C | 6 | 7 | 4,25 | 8,869 | 22 | 113 | 227 | 227 | 18331 |
| 24 | 837 | YİĞİT UĞURLU | 09C | 9 | 21 | 3,75 | 7,827 | 24 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| 25 | 836 | YAĞMUR KAYA | 09C | 9 | 21 | 3,75 | 7,827 | 24 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| 26 | 832 | UMUT ÜNLÜ | 09C | 6 | 10 | 3,50 | 7,307 | 26 | 120 | 234 | 234 | 18836 |
| 27 | 791 | EREN AKYOL | 09C | 12 | 36 | 3,00 | 6,265 | 27 | 122 | 236 | 236 | 19125 |
| 28 | 235 | SENEM ÇİÇEN | 09C | 8 | 21 | 2,75 | 5,744 | 28 | 123 | 237 | 237 | 19311 |
| 29 | 913 | BİLGE AKYÜZ | 09C | 4 | 13 | 0,75 | 1,578 | 29 | 129 | 243 | 243 | 20424 |
| 30 | 0 | TUĞÇE GÜL | 09C | 4 | 16 | 0,00 | 0,016 | 30 | 131 | 245 | 245 | 20830 |

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ACİL TG 9. SINIF

| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |

SINIF: 09D

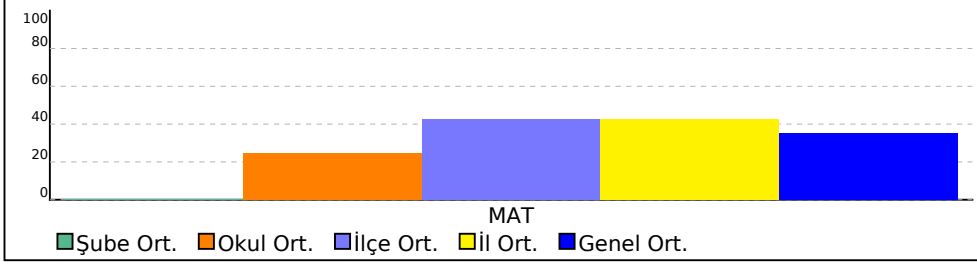
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | D | Y | N | Puan | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
|------|------|---------------------|-------|----|----|-------|--------|-------|------|------|-----|-------|
| 1 | 887 | FEYZA NUR AKIN | 09D | 28 | 15 | 24,25 | 50,529 | 1 | 3 | 103 | 103 | 6021 |
| 2 | 808 | MUHAMMETCAN KELEBEK | 09D | 27 | 13 | 23,75 | 49,487 | 2 | 4 | 108 | 108 | 6313 |
| 3 | 895 | ZEYNEP BAZAR | 09D | 26 | 10 | 23,50 | 48,967 | 3 | 6 | 111 | 111 | 6456 |
| 4 | 112 | NAZ BAYAR | 09D | 26 | 11 | 23,25 | 48,446 | 4 | 7 | 112 | 112 | 6594 |
| 5 | 866 | MEHMET KILIÇ | 09D | 26 | 13 | 22,75 | 47,404 | 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 6 | 880 | KEREM SERVİ | 09D | 25 | 9 | 22,75 | 47,404 | 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 7 | 894 | CEREN ÖKMEN | 09D | 25 | 9 | 22,75 | 47,404 | 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| 8 | 871 | NEHİR ÇİNTE | 09D | 21 | 10 | 18,50 | 38,552 | 8 | 22 | 134 | 134 | 9613 |
| 9 | 838 | GÜLESER ATASOY | 09D | 21 | 11 | 18,25 | 38,031 | 9 | 24 | 136 | 136 | 9808 |
| 10 | 809 | YİĞİTHAN TAŞDEMİR | 09D | 22 | 15 | 18,25 | 38,031 | 9 | 24 | 136 | 136 | 9808 |
| 11 | 869 | DERİN USLU | 09D | 21 | 12 | 18,00 | 37,510 | 11 | 26 | 138 | 138 | 9966 |
| 12 | 240 | AYŞE NUR ATAY | 09D | 19 | 8 | 17,00 | 35,427 | 12 | 30 | 142 | 142 | 10636 |
| 13 | 854 | DURU ÜSTÜNOL | 09D | 19 | 9 | 16,75 | 34,906 | 13 | 32 | 144 | 144 | 10811 |
| 14 | 828 | DOĞUKAN ENGİZ | 09D | 18 | 8 | 16,00 | 33,344 | 14 | 34 | 147 | 147 | 11321 |
| 15 | 859 | SENA AY | 09D | 19 | 13 | 15,75 | 32,823 | 15 | 35 | 148 | 148 | 11494 |
| 16 | 811 | SİNE MECE ÖZDEMİR | 09D | 18 | 9 | 15,75 | 32,823 | 15 | 35 | 148 | 148 | 11494 |
| 17 | 0 | NAZ ECE GÜL | 09D | 17 | 12 | 14,00 | 29,178 | 17 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 18 | 846 | ÖYKÜ ORHAN | 09D | 17 | 12 | 14,00 | 29,178 | 17 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| 19 | 884 | FURKAN YILDIZ | 09D | 20 | 25 | 13,75 | 28,657 | 19 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| 20 | 897 | MELİSA YAZICI | 09D | 16 | 13 | 12,75 | 26,574 | 20 | 55 | 168 | 168 | 13336 |
| 21 | 876 | EYLEM ÇİÇEK | 09D | 17 | 17 | 12,75 | 26,574 | 20 | 55 | 168 | 168 | 13336 |
| 22 | 843 | TANEM ŞEKER | 09D | 16 | 14 | 12,50 | 26,054 | 22 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| 23 | 797 | ALPER GÜLYAZ | 09D | 16 | 17 | 11,75 | 24,491 | 23 | 63 | 176 | 176 | 13964 |
| 24 | 802 | ATA GURUR ŞAHİN | 09D | 15 | 15 | 11,25 | 23,450 | 24 | 68 | 182 | 182 | 14274 |
| 25 | 268 | TALİP OĞUZHAN | 09D | 14 | 13 | 10,75 | 22,408 | 25 | 71 | 185 | 185 | 14575 |
| 26 | 804 | ZEYNEP BİBER | 09D | 14 | 18 | 9,50 | 19,805 | 26 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 27 | 852 | YİĞİT KAPUSIZ | 09D | 16 | 26 | 9,50 | 19,805 | 26 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| 28 | 132 | İHSAN KAYA | 09D | 12 | 13 | 8,75 | 18,242 | 28 | 87 | 201 | 201 | 15730 |
| 29 | 848 | NAZLI ÇILGIN | 09D | 11 | 13 | 7,75 | 16,159 | 29 | 94 | 208 | 208 | 16337 |
| 30 | 782 | BATIN METE YILMAZ | 09D | 10 | 10 | 7,50 | 15,639 | 30 | 96 | 210 | 210 | 16470 |
| 31 | 916 | EREN ŞAHİN | 09D | 12 | 18 | 7,50 | 15,639 | 30 | 96 | 210 | 210 | 16470 |
| 32 | 907 | KEREM GÜVEN | 09D | 11 | 20 | 6,00 | 12,514 | 32 | 103 | 217 | 217 | 17366 |
| 33 | 906 | SENA BALLI | 09D | 12 | 25 | 5,75 | 11,993 | 33 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| 34 | 241 | ĞÜLŞAH SEVDİM | 09D | 4 | 2 | 3,50 | 7,307 | 34 | 120 | 234 | 234 | 18836 |
| 35 | 919 | BENSU BAYDERE | 09D | 9 | 26 | 2,50 | 5,224 | 35 | 125 | 239 | 239 | 19445 |
| 36 | 909 | ELA KURTULMUŞ | 09D | 9 | 36 | 0,00 | 0,016 | 36 | 131 | 245 | 245 | 20830 |

ACİL TG 9. SINIF

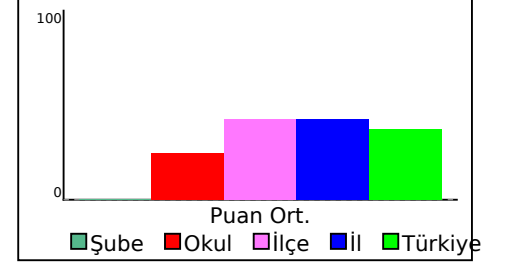
| Sıra | Ö.No | İsim | Sınıf | Matematik | | | Puan | Dereceler | | | | |
|-----------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|--------|-----------|------|------|----|-------|
| | | | | D | Y | N | | Sınıf | Okul | İlçe | İl | Genel |
| Genel Ortalama | | | | 20,20 | 13,37 | 16,86 | 37,035 | | | | | |
| Okul Ortalaması | | | | 15,53 | 14,98 | 11,78 | 24,562 | | | | | |

SINIF: 09D

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP MERDİN

912

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|--------|---------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 32,303 | Derece | 1 | 37 | 150 | 150 | 11652 |
| | Katılım | 1 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 18 | 10 | 15,50 | 32 | | |

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 15,50 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 32,30 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDADc be BaeD DCDA ED Da d e e b

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 0 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

A KEMAL DİNÇER

793

09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|-------|---------|-------|------|-----|-------|-------|
| 9,390 | Derece | 28 | 111 | 225 | 225 | 18179 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 8 | 14 | 4,50 | 9 | | |

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

bcaaeE cdA b de D D D bEca c b C

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 0 | 6 | 0 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 1 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ASEL YAREN DİNÇE R 256 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 28,137 | Derece 12 | 49 | 162 | 162 | 12883 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 17 14 13,50 28

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdBcAE bDaAcbe B bebD DACE DbCa CD C Cb

A CBBBAEDADBAEACDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 3 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 0 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ASYA GÜL 892 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------|------------|-------|------|-----|-------|
| 0,537 | Derece 33 | 130 | 244 | 244 | 20728 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 7 27 0,25 1

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

edcaAEaAcaecbc aadc D cA d cbbC cabb bdCe

A CBBBAEDADBAEACDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 6 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 3 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 5 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AYŞEGÜL YILMAZ

918 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 25,533 | Derece | 16 | 62 | 175 | 175 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 16 | 15 | 12,25 | 26 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdBcAE bDabcbe c bebD DAC E DbCa CD C Cb

A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 2 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 0 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BALKES SALEH

237 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 30,220 | Derece | 9 | 39 | 152 | 152 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 18 | 14 | 14,50 | 30 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CeBBBAEDAcDA bDaBcCe Db B D cbaC e e CbCC

A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BENGİSU KARIKSIZ 796 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 16,680 | Derece 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 12 16 8,00 17

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eaA AE aad bb c d D DACBE Dcba b ecC C E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 0 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BENGÜ AYAN 818 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 21,367 | Derece 21 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 14 15 10,25 21

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

bBB AEaADdc b ecde e BEDa bCCd e CcC E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 1 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERFİN ÇOŞKUN 857 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 23,971 | Derece 17 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 18 | 11,50 | 24 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
edaBAE AadAcbb c debD bACBE D ba Cb CcCbC E
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE**BAŞARI ANALİZİ**

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 3 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERRAK GÜNDOĞDU 860 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 39,072 | Derece 7 | 20 | 132 | 132 | 9436 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 21 | 9 | 18,75 | 39 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDADd cbb B CDdD A B D c bC D C a CbE
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE**BAŞARI ANALİZİ**

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 1 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 0 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BUĞRA CANBULAT

800 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 27,616 | Derece 14 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 18 | 19 | 13,25 | 28 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBadc ADcdcB aBbD DC ACBaD DE acaD b abdCba
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 1 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CİHAN DURU

177 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 19,805 | Derece 22 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 14 | 9,50 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CcBBAEDADgAca B c cb ab Dabe D b b E
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 0 | 5 | 0 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DOĞANUR OKAY

879 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 29,699 | Derece | 10 | 40 | 153 | 12451 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 11 | 14,25 | 30 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDADdecbb B CD b D Ab b E Cd a C a

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ECE ÖZGÜR

905 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 28,137 | Derece | 12 | 49 | 162 | 12883 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 10 | 13,50 | 28 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BB AEec AE b d c d D c A E E a C eeCbC E

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 1 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 1 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EMİRHAN DEMİR 898 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 40,635 | Derece 6 | 17 | 129 | 129 | 8954 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 22 10 19,50 41

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CeBBAAEDbDbcbcb dBCDeD ACBED ECC c CC E

A CBBBAEDADBAECCDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 1 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ENES BURAK 881 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 64,068 | Derece 1 | 1 | 54 | 54 | 2745 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 32 5 30,75 64

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDcDBAcbDBaBCDCD DACBE DbECCBD C CCE

A CBBBAEDADBAECCDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 9 | 0 | 82 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 0 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İLAYDA MUTLU

842 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 2,620 | Derece 32 | 127 | 241 | 241 | 20142 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 8 | 27 | 1,25 | 3 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
edcaAEaAcaebceaadc D bAdd Db Cdcaeb dCe
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 7 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 4 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 4 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İREM SU KARADEMİR

893 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 5,224 | Derece 31 | 125 | 239 | 239 | 19445 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 8 | 22 | 2,50 | 5 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BB A B b addc c DbecE a b dbc bbdbdadeC
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 0 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 5 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 5 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| KADER YALÇIN | | | | 904 | 09A | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 41,155 | Derece | 5 | 16 | 128 | 128 | 8808 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 22 | 9 | 19,75 | 41 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBaAEaADgAcCb c CD D A BED DECC Cc bC a
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB**BAŞARI ANALİZİ**

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 0 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| KADİR CENGİZ | | | | 0 | 09A | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 9,390 | Derece | 28 | 111 | 225 | 225 | 18179 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 10 | 22 | 4,50 | 9 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BB E c B b addc c Db dEc e b db C bebdadCeEb
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB**BAŞARI ANALİZİ**

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 1 | 43 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 5 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KAYRA GÜNAYDIN

266 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 8,869 | Derece | 30 | 113 | 227 | 18331 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 10 | 23 | 4,25 | 9 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBbcAaDADcAaba addb adcAaBbc ec e eCc d

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 7 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

M EMİN BUDAK

270 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 16,159 | Derece | 27 | 94 | 208 | 16337 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 14 | 25 | 7,75 | 16 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBbcAaDAD aba Bcbb adDA ec aeaeBDcb eC Caa dEb

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 6 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 3 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MEHMET DALDIR | | | | 787 | 09A | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 26,054 | Derece | 15 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 18 | 12,50 | 26 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678

b BaAeCAdcAcbe aBdDeDa cCBEDeDcbC c ec CC

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 4 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| MERTCAN TAŞDEMİR | | | | 808 | 09A | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 49,487 | Derece | 2 | 4 | 108 | 108 | 6313 |
| | Katılım | 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 26 | 9 | 23,75 | 49 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CeBBAAEDADgAcbe aBCD D ACBED DECC aD c cCC E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 0 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUHAMMER CAN ENGİN 845 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 29,178 | Derece 11 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 8 | 14,00 | 29 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BdAEDADcAcCb B de AC DEe C b C

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 1 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 1 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NEHİR ADA FIR T 238 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 44,801 | Derece 4 | 15 | 124 | 124 | 7724 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 24 | 10 | 21,50 | 45 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBaAEaAdGAcCb c CD D A BED DECC Dbb CcCd C

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 0 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 2 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RABİA NUR DİLER 896 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 16,680 | Derece 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 10 8 8,00 17

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBB E Dc cCbBcBde D C c b

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 0 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 2 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

RÜYA HIZ 902 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 17,201 | Derece 23 | 89 | 203 | 203 | 16000 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 10 7 8,25 17

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BBAEDADd cCb c d D e c

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 0 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 0 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SERHAT AKGÜN 865 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|------|-----|-------|
| 31,782 | Derece 8 | 38 | 151 | 151 | 11810 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 3 15,25 32

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BBAEeADBA C aB Db A E C C

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 0 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 1 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 1 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TAHA FATİH GÜLİ 829 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|------|-----|-------|
| 23,971 | Derece 17 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 15 14 11,50 24

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

b BaAEcADaAcbe a CDeea C ED Dc C Deb C

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 3 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TUTKU ERGÜL

786 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 22,929 | Derece 20 | 70 | 184 | 184 | 14435 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 8 | 11,00 | 23 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C aaAE AD AEbD c d D cAb E C e C
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

UMUT KURT

855 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 16,680 | Derece 24 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 20 | 8,00 | 17 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
bcBBdE bDgAbbe aBdebe ED eE a aDa bCcC Cb
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 3 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 3 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YURDANUR DAĞ 0 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 47,404 | Derece 3 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 26 | 13 | 22,75 | 47 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBB AEDADgAcCbBBBde DeDACBd cCC DbCD dbCb bE
A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 0 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 3 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP UDE AKTAŞ 915 09A

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 23,450 | Derece 19 | 68 | 182 | 182 | 14274 |
| | Katılım 33 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 7 | 11,25 | 23 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,18 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 25,39 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BBAEDADd cCb c d D aA eE C
A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 0 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 1 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA BERK İNEMİK 924 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 27,616 | Derece 16 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 17 15 13,25 28

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

ecBBAEADADacabbcb Ce DC DbE eeDDb eAbC

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 1 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 2 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ARDA GÜNGÖR 850 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 16,680 | Derece 23 | 90 | 204 | 204 | 16166 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 10 8 8,00 17

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEbcDaAcbbbe cCD

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 0 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AVZEM HANSU

794 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------------|---------|-------|------|-----|-------|
| 7,827 | Derece | 30 | 117 | 231 | 231 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 8 | 17 | 3,75 | 8 | |

Ortalamalar

| Net | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12,78 | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBB E b d aa Bade a ad Ba bb b b b b E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 1 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 5 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BELİNAY ÖKSÜZ

864 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-----|-------|
| 47,925 | Derece | 2 | 8 | 113 | 113 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 25 | 8 | 23,00 | 48 | |

Ortalamalar

| Net | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12,78 | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBBAEcADBAEbDaBBCD D cA BED aECC b Ca D

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 1 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BERKE YALIM 0 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 20,325 | Derece 22 | 78 | 192 | 192 | 15145 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 15 | 21 | 9,75 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CeBBAEcdDgAaabeaBbcb A BEb ccCa cdDeCbb c
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEMRE ÖZDEMİR 926 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 10,431 | Derece 27 | 108 | 222 | 222 | 17918 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 9 | 16 | 5,00 | 10 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BAEadcd cbc a e D DACBc d a c ebb
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 3 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 2 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DEHA ULAŞ DEMİRCİ 806 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|-------------|-------------------|----------|-----------|------------|------------|----------------|
| 35,427 | Derece Katılım | 11 32 | 30 132 | 142 246 | 142 246 | 10636 22059 |
| 48 | 22 | 20 | 17,00 | 35 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDAccAEbeBBceDaDCDA aDaad ddDDde Cebab bE
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 3 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DOĞA GÜLER 825 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|-------------|-------------------|---------|-----------|------------|------------|---------------|
| 45,842 | Derece Katılım | 4 32 | 14 132 | 122 246 | 122 246 | 7405 22059 |
| 48 | 26 | 16 | 22,00 | 46 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDADaAEbeaBcde DCeA BED DdCC DDde CebabCbE
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DURU AYKOÇLAR 792 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 27,616 | Derece 16 | 51 | 164 | 164 | 13022 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 11 | 13,25 | 28 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAED Dc D eD DCDA B D ba d b e de b b
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 0 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 1 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 0 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DURU GÜLER 824 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 37,510 | Derece 8 | 26 | 138 | 138 | 9966 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 22 | 16 | 18,00 | 38 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDADcAeBe B eDbDCDA aD ad d DDbe Cebab bE
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EFE COMBA 0 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 28,657 | Derece 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 18 17 13,75 29

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcBBAEDADdbcab aa e D DA BaD DbCa Dbe eCe e E

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 2 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EFE ÖZGÜN 841 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 28,657 | Derece 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 19 21 13,75 29

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBaAEbADBAcbeaBadD DCDA aDaad d DDde Cebab bE

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ELİF NAZ ÇEKER 874 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 10,431 | Derece | 27 | 108 | 222 | 17918 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 9 | 16 | 5,00 | 10 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BB c AdD cdc a ebD D cdCa a c ebb E
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 0 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 3 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 2 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ESMA ÇAM 239 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 14,597 | Derece | 24 | 100 | 214 | 16753 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 24 | 7,00 | 15 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CaecdEbAbc cecBaB e DbbAaB D e Cb Dda CeCe ab e
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 4 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 2 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EYLÜL YAMAN

875 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 14,597 | Derece 24 | 100 | 214 | 214 | 16753 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 10 | 12 | 7,00 | 15 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
ecBBAE ADd cbb d eb DC b D dc C
A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 1 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GÖKDENİZ ARSLAN

245 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 36,989 | Derece 9 | 28 | 140 | 140 | 10137 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 23 | 21 | 17,75 | 37 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
dBBBAEaAcaAEbDaBcdeaDeDAeBEDeDdCC DDde beba CbE
A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 5 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 3 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HİRA NUR GÜVEN 810 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 40,635 | Derece 5 | 17 | 129 | 129 | 8954 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 22 10 19,50 41

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBBAE ADBA b BBdDCdAcA ED bdC eCD eACa

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 2 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İLAYDA ORHAN 788 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 13,556 | Derece 26 | 102 | 216 | 216 | 17081 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 12 22 6,50 14

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcBB EDAbAaAcce acdbbDbcb eb eECC a Cbda a

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 7 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İNCİ NAZ BİRBEN 822 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 5,744 | Derece | 31 | 123 | 237 | 19311 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 6 | 13 | 2,75 | 6 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

Ca E a cbb a dc D b E d a d CaE

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 1 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 2 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İŞİL KASAP 236 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 21,367 | Derece | 20 | 73 | 187 | 14867 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 11 | 10,25 | 21 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDADc e aee c BcD D d e Ce b

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 2 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 3 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEHMET ALİ TOPRAK 0 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 39,593 | Derece 6 | 19 | 131 | 131 | 9263 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 24 20 19,00 40

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

dBBBAEcAcaAEbDaBcdeaDceAbBEdeDdCC DDde Ceba CbE

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 5 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUHAMMED DURLANIK 899 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 27,095 | Derece 18 | 54 | 167 | 167 | 13177 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 12 13,00 27

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdBBBAEDcDaAbbee db D D ED bEC eD aE

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 1 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NARİN ERİŞ 799 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 52,612 | Derece 1 | 2 | 96 | 96 | 5487 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 27 | 7 | 25,25 | 53 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
eBBBAEcADBAEbDaBBCD D cA BEDDaECC CD e C
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 1 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SILA ALTUNKESER 820 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 21,367 | Derece 20 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 11 | 10,25 | 21 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDADc be ee B D d d e e Ce bE
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 2 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 1 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SUDENAZ KADAKOĞLU 917 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 28,657 | Derece 13 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 13 | 13,75 | 29 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BA bA aAcba aBe D D aBEb DECC Db ae Cb E
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE**BAŞARI ANALİZİ**

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 0 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 2 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

UMAY ÖZDEMİR 208 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 46,884 | Derece 3 | 13 | 120 | 120 | 7080 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 26 | 14 | 22,50 | 47 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDADaAEbeaBcde DCeA BED DdCC DDde Ceba C E
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE**BAŞARI ANALİZİ**

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VATAN ŞEN | | | | 246 | 09B | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 24,491 | Derece | 19 | 63 | 176 | 176 | 13964 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 21 | 11,75 | 24 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
dcBcdE ecBbab BBBCb D DA cEDbeE C b daeCACbe ac
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 6 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 3 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 4 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| YAĞIZ EMRE SEZER | | | | 812 | 09B | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 2,099 | Derece | 32 | 128 | 242 | 242 | 20273 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 5 | 16 | 1,00 | 2 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
bad d cD e B d ec D d a be Ce A b c
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 4 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞMUR NİSA ÖZDEMİR 844 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 8,348 | Derece 29 | 116 | 230 | 230 | 18528 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 7 | 12 | 4,00 | 8 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

Ca a b a cbb Bd D D E d a d CaE

A CBBBAEDADBAECDBBDCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 0 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAREN ERYILMAZ 816 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 38,552 | Derece 7 | 22 | 134 | 134 | 9613 |
| | Katılım 32 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 22 | 14 | 18,50 | 39 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDADcAeBe B eD DCDA aD ad d DDde Ceba bE

A CBBBAEDADBAECDBBDCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 1 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 2 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YİĞİT AKGÜL

801 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 36,469 | Derece | 10 | 29 | 141 | 141 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 20 | 10 | 17,50 | 36 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBaBAE ADaAEbD a Ce D D BE b CC D D C bdae

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 1 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 0 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP DURU EREN

790 09B

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 33,865 | Derece | 12 | 33 | 146 | 146 |
| | Katılım | 32 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 20 | 15 | 16,25 | 34 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 12,78 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 26,64 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BBAEDcDddcaD a dDeD eAd D DEbCB aC CebCbE

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 1 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 3 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AHMET DAVULCU 781 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 26,054 | Derece 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 14 12,50 26

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAE ADgAcbeedad ACBaD e Ca aD c bE

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 6 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 1 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AHMET EFE ÇAKMAK 914 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 15,118 | Derece 16 | 98 | 212 | 212 | 16606 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 11 15 7,25 15

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBB b cbcecaa B aa D DA B D DE a cee

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (V) ve bazı (E) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 1 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AHSEN MİNEL DİNÇ 883 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 10,952 | Derece 20 | 107 | 221 | 221 | 17797 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 10 19 5,25 11

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBa Aa e ddEC d db D ccC Dbeaea D beCb E

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 4 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYDA ÇOBAN 911 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 20,846 | Derece 9 | 77 | 191 | 191 | 15004 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 24 10,00 21

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBaAEDe accbDcBBeeDeeA Bc ecCea ede CdCbb bE

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 5 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZA NUR KESKİN 259 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 23,971 | Derece 6 | 65 | 178 | 178 | 14118 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 15 14 11,50 24

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcB AEbcD e bD c dD ACBaD e Ca b c cCC b E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 1 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BEYZANUR BEBEK 785 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 21,888 | Derece 7 | 72 | 186 | 186 | 14713 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 14 14 10,50 22

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcB AEbcDaA C c deb ACBa e a D cCa bED

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BİLGE AKYÜZ 913 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1,578 | Derece | 29 | 129 | 243 | 243 | 20424 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 4 | 13 | 0,75 | 2 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678

Cae eE bca a e B c dd Db a

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 1 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ECRİN TÜRKMEN 0 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11,993 | Derece | 18 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 8 | 9 | 5,75 | 12 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdBBAAEDd abEbe Badc

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 0 | 1 | 0 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

EKİN TUZCUOĞLU

851 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 19,805 | Derece | 11 | 80 | 194 | 15293 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 14 | 9,50 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcB AEbcDa C c deb ACBa e a D cCb bED

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ENESEMİN SAYIN

878 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 39,072 | Derece | 1 | 20 | 132 | 9436 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 22 | 13 | 18,75 | 39 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDADaAcbb a dDee DA BEDD ECCdace CbE

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 2 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EREN AKYOL | | | | 791 | 09C | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 6,265 | Derece | 27 | 122 | 236 | 236 | 19125 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 12 | 36 | 3,00 | 6 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBEAEddDccbadBadebDCacaBaDbecadeebadcdadeaca
A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 6 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 7 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|-------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EYÜP KAYRA KARACA | | | | 784 | 09C | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 18,242 | Derece | 15 | 87 | 201 | 201 | 15730 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 14 | 21 | 8,75 | 18 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAcaAaaAcDb B dbbd acCe Dbeca D bbeCd b
A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 6 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| GAYE KILINÇ | | | | 823 | 09C |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| 18,763 | Derece | 13 | 85 | 199 | 15585 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 12 | 12 | 9,00 | 19 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
e BcAEDcDab bb B dc D c D D Ce D C c
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 2 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | |
|----------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| HAVİN ARATEMUR | | | | 862 | 09C |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| 8,869 | Derece | 22 | 113 | 227 | 18331 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 10 | 23 | 4,25 | 9 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
b cAEDdDB cae aadabD aceBED caa Da bbe d b
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 5 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

HAYDAR TAŞTAN 798 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 21,367 | Derece 8 | 73 | 187 | 187 | 14867 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 11 | 10,25 | 21 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBaBAEabDeAcC a dD D Bc D bC e a
A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İSMAİL YAĞIZ YANIK 819 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 19,805 | Derece 11 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 15 | 22 | 9,50 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAcaAaaAcBd B dbbd acCe Dbecaa D bbeCd bE
A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 1 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 6 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KEREM OKUYAN 826 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 15,118 | Derece 16 | 98 | 212 | 212 | 16606 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 23 | 7,25 | 15 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
eBBBAcaAaaAcBdB db D acCe Dbecaa c bbeCd bE
A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 5 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NAZ BERÇİN 928 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 26,054 | Derece 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 14 | 12,50 | 26 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
b BAEDADBbbeBa dDdD d D eEeC D d C d aE
A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 1 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NEHİR İPEK

908 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 9,910 | Derece 21 | 110 | 224 | 224 | 18056 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 10 | 21 | 4,75 | 10 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

baad b Aececa aBeda D DACBaD e e ac bACd

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 6 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NESLİHAN ÇAKMAK

900 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 29,178 | Derece 2 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 12 | 14,00 | 29 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcB AEbcDaA bD c dD ACBaD e Ca D cCC b E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 1 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NİL AZCAN 863 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 11,993 | Derece 18 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 8 9 5,75 12

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

Ca eE A B C cBdcbe c D Ca

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 4 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

OĞUZ KAAN ASLAN 0 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------|------------|-------|------|-----|-------|
| 8,869 | Derece 22 | 113 | 227 | 227 | 18331 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 6 7 4,25 9

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

e E eDa b c Ce D Dd E

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 1 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

PERİHAN ÇOPUR 891 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|--------|---------|-------|------|-----|-------|-------|
| 26,054 | Derece | 3 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 14 12,50 26

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBaAEdDdaAcbe B db e A D eECC a e C aaE

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 2 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SENEM ÇİÇEN 235 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|-------|---------|-------|------|-----|-------|-------|
| 5,744 | Derece | 28 | 123 | 237 | 237 | 19311 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 8 21 2,75 6

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

b c E e B cac aababD ac BEDb ae Da bbeC b

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 0 | 3 | 0 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 5 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ŞEVAL OKMAN 870 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 20,325 | Derece 10 | 78 | 192 | 192 | 15145 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 25 | 9,75 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBaAEDebaccadCBBaceDeeA Bc ccCea ede CdCbb bE

A CBBBAEDADBAECCBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 5 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 5 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SÜMEYYE ARSLAN 889 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 18,763 | Derece 13 | 85 | 199 | 199 | 15585 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 13 | 16 | 9,00 | 19 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBBAEDA abcb eB de DCacbccD c ba C C

A CBBBAEDADBAECCBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 1 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 6 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TUĞÇE GÜL

0 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 0,016 | Derece | 30 | 131 | 245 | 245 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 4 | 16 | 0,00 | 0 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

e BaAEDc ac c a b c d c b a d a e

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 3 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 0 | 3 | 0 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

UMUT ÜNLÜ

832 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 7,307 | Derece | 26 | 120 | 234 | 234 |
| | Katılım | 30 | 132 | 246 | 246 |
| 48 | 6 | 10 | 3,50 | 7 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

Ba c C c dcCe A c D C a d b

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 3 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 2 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YAĞMUR KAYA

836 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 7,827 | Derece 24 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 9 | 21 | 3,75 | 8 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBa eE dbddEb a db e DA d D eaCa c bee d bE
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YİĞİT UĞURLU

837 09C

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 7,827 | Derece 24 | 117 | 231 | 231 | 18674 |
| | Katılım 30 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 9 | 21 | 3,75 | 8 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 7,67 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 15,99 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBa eE dbddEb a db e DA e D eaCa c bee d bE
A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ALPER GÜLYAZ 797 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 24,491 | Derece 23 | 63 | 176 | 176 | 13964 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 17 11,75 24

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBaBAEaAcaAcbb BadDeD DbA E Dad Dd CbCb

A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 3 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ATA GURUR ŞAHİN 802 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 23,450 | Derece 24 | 68 | 182 | 182 | 14274 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 15 15 11,25 23

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CB*BAEad aA bb B dceD DAa E Dad Db CbC b

A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 3 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

AYŞE NUR ATAY 240 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|--------|---------|-------|------|-----|-------|-------|
| 35,427 | Derece | 12 | 30 | 142 | 142 | 10636 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 19 8 17,00 35

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BBAEDADgAcC B Cc DA c D CC b D C a b e

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 0 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 4 | 1 | 57 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 2 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BATIN METE YILMAZ 782 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
|--------|---------|-------|------|-----|-------|-------|
| 15,639 | Derece | 30 | 96 | 210 | 210 | 16470 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 10 10 7,50 16

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

bca AEa aAcCD a ae D Aa D DE

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

BENSU BAYDERE

919 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------|---------|-------|------|-----|-------|
| 5,224 | Derece | 35 | 125 | 239 | 19445 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 22059 |

48 9 26 2,50 5

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CcBadEac d cbD aade da C baa c D aDbbCb dbEb

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 5 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 1 | 6 | 9 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 3 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

CEREN ÖKMEN

894 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|---------|-------|------|-----|-------|
| 47,404 | Derece | 5 | 9 | 115 | 6919 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 22059 |

48 25 9 22,75 47

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDcDa caD a dD D DA ED ECC DDcC CcC C bE

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 0 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 4 | 1 | 67 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DERİN USLU 869 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 37,510 | Derece 11 | 26 | 138 | 138 | 9966 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 21 12 18,00 38

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CeBceED Dac bb aBbe D CBEDDDCCB DcC C CC

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 1 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DOĞUKAN ENGİZ 828 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 33,344 | Derece 14 | 34 | 147 | 147 | 11321 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 18 8 16,00 33

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdBBBAEDADBAcbD ecCe D cA BE D e C

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 2 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

DURU ÜSTÜNOL 854 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 34,906 | Derece 13 | 32 | 144 | 144 | 10811 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 19 9 16,75 35

Ortalamalar

| Net | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBaAEDADa bb a CebD e CB DECCB DC E

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 0 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ELA KURTULMUŞ 909 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------|------------|-------|------|-----|-------|
| 0,016 | Derece 36 | 131 | 245 | 245 | 20830 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 9 36 0,00 0

Ortalamalar

| Net | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

bcaaaE dbcdcbcaB dcdDebACdceabCaBDeecbdcdbd abdc

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 1 | 6 | 14 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 8 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 5 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EREN ŞAHİN | | | | 916 | 09D | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 15,639 | Derece | 30 | 96 | 210 | 210 | 16470 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 12 | 18 | 7,50 | 16 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |
| 123456789012345678901234567890123456789012345678 | | | | | | |
| CBaBAE ebabc e c Cc D A Bc a CeB ebb ec Cb | | | | | | |
| A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD | | | | | | |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| EYLEM ÇİÇEK | | | | 876 | 09D | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 26,574 | Derece | 20 | 55 | 168 | 168 | 13336 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 17 | 12,75 | 27 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |
| 123456789012345678901234567890123456789012345678 | | | | | | |
| C BaAEDADgAcbeea dD D bACBEDecaCa e eb Cb | | | | | | |
| A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD | | | | | | |

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 3 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 3 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 4 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 1 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 2 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FEYZA NUR AKIN 887 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 50,529 | Derece 1 | 3 | 103 | 103 | 6021 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 28 15 24,25 51

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEDADa cCDeaBeDecCDACBE DECCe cCc ecCaCCaEa

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 7 | 0 | 100 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 2 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

FURKAN YILDIZ 884 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 28,657 | Derece 19 | 45 | 158 | 158 | 12729 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 20 25 13,75 29

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBaBAcaAcaAcbbdBdDeaeDbAe DbCdBcDd adbCCCdeEa

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEd

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 5 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 4 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

GÜLESER ATASOY 838 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 38,031 | Derece 9 | 24 | 136 | 136 | 9808 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 21 | 11 | 18,25 | 38 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
C BcAEDcDdAcbeBB dD D A BaDDadCC D b C C C
A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 1 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ĞÜLŞAH SEVDİM 241 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|-------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 7,307 | Derece 34 | 120 | 234 | 234 | 18836 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 4 | 2 | 3,50 | 7 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
deBBAE
A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 0 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 0 | 0 | 0 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

İHSAN KAYA 132 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 18,242 | Derece 28 | 87 | 201 | 201 | 15730 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 12 13 8,75 18

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

Cd aAbDcD AcbD ecdb DbcA DECe C

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 2 | 3 | 18 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KEREM GÜVEN 907 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 12,514 | Derece 32 | 103 | 217 | 217 | 17366 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 11 20 6,00 13

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBaaAE ebabcbe c Ce D ACac a CaB eb ecC b

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 3 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 3 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

KEREM SERVİ 880 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 47,404 | Derece 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 25 9 22,75 47

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBB AED cBA ac Bd c D AC EcDDECCd DCc ACe CCE

A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 1 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 2 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MEHMET KILIÇ 866 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 47,404 | Derece 5 | 9 | 115 | 115 | 6919 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 26 13 22,75 47

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

deBBAED cBAac Bd caDCDAa EDDDECCB DCc ACe CC e

A CBBBAEDADBAECDBBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 3 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MELİSA YAZICI

897 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 26,574 | Derece 20 | 55 | 168 | 168 | 13336 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 13 12,75 27

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEebDacEb aBdeaD E DcbC a C aCC

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

MUHAMMETCAN KELEBEK

808 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 49,487 | Derece 2 | 4 | 108 | 108 | 6313 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 27 13 23,75 49

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

deBBBAED cBA aceBdbc DCDAC EDDDECCBaDCe dACe CC

A CBBBAEDADBAECCDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 4 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 8 | 1 | 73 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 3 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| NAZ BAYAR | | | | 112 | 09D | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 48,446 | Derece | 4 | 7 | 112 | 112 | 6594 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 26 | 11 | 23,25 | 48 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBaeEDADacEbb cBCe D e CBEDDECCB DCe Ce CC

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

| | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| NAZ ECE GÜL | | | | 0 | 09D | |
| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| 29,178 | Derece | 17 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 17 | 12 | 14,00 | 29 | | |
| Ortalamalar | | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel | |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 | |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 | |

123456789012345678901234567890123456789012345678

e BBA abD ccb BBCEbb e CBED D C D Cb CcC

A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 4 | 2 | 57 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 4 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 1 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NAZLI ÇILGIN 848 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 16,159 | Derece 29 | 94 | 208 | 208 | 16337 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 11 13 7,75 16

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAE dba cC eacdDee aA Bc C e

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 4 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

NEHİR ÇİNTE 871 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 38,552 | Derece 8 | 22 | 134 | 134 | 9613 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 21 10 18,50 39

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBaAED cBA bc BCebd eACB DDEbCB D C C d

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 1 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 3 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ÖYKÜ ORHAN 846 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 29,178 | Derece 17 | 41 | 154 | 154 | 12596 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 17 12 14,00 29

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

dBBAcDADcAcBd ccde DbDA DECC aC E

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 5 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 3 | 2 | 27 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 1 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIFTEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SENA AY 859 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 32,823 | Derece 15 | 35 | 148 | 148 | 11494 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 19 13 15,75 33

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

C BBAAcDdAcbbBcBbe D A BE DEdC cCD ecC

A CBBBAEDADBAECDBBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 1 | 71 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 1 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 2 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SENA BALLI 906 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 11,993 | Derece 33 | 104 | 218 | 218 | 17503 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 12 25 5,75 12

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBaaAE ebabcbe a Ce D ACBc abCa DebcbecC abdc

A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 4 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 2 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 5 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

SİNE MECE ÖZDEMİR 811 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 32,823 | Derece 15 | 35 | 148 | 148 | 11494 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 18 9 15,75 33

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

eBBBAEabDbc b Ceb e CBED D C D Cb C E

A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 2 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 3 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 0 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 1 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 0 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TALİP OĞUZHAN 268 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 22,408 | Derece 25 | 71 | 185 | 185 | 14575 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 14 13 10,75 22

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CdBBbEbADaAcBd CebD cA BEa e ae C

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 4 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 0 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

TANEM ŞEKER 843 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|--------|------------|-------|------|-----|-------|
| 26,054 | Derece 22 | 57 | 170 | 170 | 13493 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |

48 16 14 12,50 26

Ortalamalar

| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678

CBBBAEadcd cab caCD D DA E D bC cC ecCe

A CBBBAEDADBAECDBBBCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCECD

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 4 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 5 | 0 | 45 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 2 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YİĞİT KAPUSIZ

852 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 19,805 | Derece | 26 | 80 | 194 | 15293 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 16 | 26 | 9,50 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
e BceED Dacdb daBbeCD aeCBEDDbcaCcbDbea bedaCC e
A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 2 | 3 | 29 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 1 | 6 | 14 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 3 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 4 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 1 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

YİĞİTHAN TAŞDEMİR

809 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 38,031 | Derece | 9 | 24 | 136 | 9808 |
| | Katılım | 36 | 132 | 246 | 22059 |
| 48 | 22 | 15 | 18,25 | 38 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBaBAcaAcaA aD BBdD D DBaBEDDbCC Dd adbCb E
A CBBBAEDADBAECCBBDCCDCDACBEDDDECCBDDCDDCACCCCE

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 5 | 2 | 71 |
| Her (∇) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 3 | 2 | 43 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 7 | 2 | 64 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 2 | 1 | 67 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 1 | 3 | 17 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP BAZAR 895 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 48,967 | Derece 3 | 6 | 111 | 111 | 6456 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 26 | 10 | 23,50 | 49 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CBBBAEDABa ECD a dDaD DA aED DECC DDCC cCaC b
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 6 | 1 | 86 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 2 | 2 | 29 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 6 | 2 | 55 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 3 | 0 | 100 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 1 | 0 | 50 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 3 | 1 | 50 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 1 | 2 | 33 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 1 | 1 | 33 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |

ACİL TG 9. SINIF

TEKİRDAĞ / ÇERKEZKÖY
Trakya Anadolu Lisesi

ZEYNEP BİBER 804 09D

| Puan | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
|---------------|------------|-------|-------|-------|-------|
| 19,805 | Derece 26 | 80 | 194 | 194 | 15293 |
| | Katılım 36 | 132 | 246 | 246 | 22059 |
| 48 | 14 | 18 | 9,50 | 20 | |
| Ortalamalar | | | | | |
| | Sınıf | Kurum | İlçe | İl | Genel |
| Net | 13,86 | 11,78 | 20,52 | 20,52 | 16,86 |
| Puan | 28,89 | 24,56 | 42,76 | 42,76 | 37,04 |

123456789012345678901234567890123456789012345678
CcBaAEae d cbD a de D AC Eaaac CB DaD bc d E
A CBBBAEDADBAECDBBCCDCDCACBEDDDECCBDDCDDCACCCCEB

BAŞARI ANALİZİ

| Matematik | S | D | Y | B% |
|---|----|---|---|-----|
| Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. | 7 | 3 | 3 | 43 |
| Her (∀) ve bazı (∃) niceleyicilerini örneklerle açıklar. | 2 | 1 | 1 | 50 |
| Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer. | 7 | 0 | 4 | 0 |
| İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. | 11 | 4 | 3 | 36 |
| Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer. | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar. | 2 | 2 | 0 | 100 |
| Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 6 | 2 | 2 | 33 |
| Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 3 | 0 | 1 | 0 |
| Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. | 1 | 1 | 0 | 100 |
| Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer. | 1 | 0 | 0 | 0 |