

GEOMETRİ

ÇÖZÜLEN SORU
SAYISI

KAYNAK

KONU
BİTİŞ
TARİHİ

| ÜNİTELER | KONULAR | ÇÖZÜLEN SORU SAYISI | | | | KAYNAK | KONU BİTİŞ TARİHİ |
|--|---|---|---|---|---|--------|-------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| TYT-AYT GEOMETRİ | ÜÇGENLER | AÇILAR ÜÇGENDE AÇILAR | | | | | |
| | | ÜÇGENLERİ EŞİTLİĞİ VE ÖZEL ÜÇGENLER | | | | | |
| | | ÜÇGENDE AÇI KENAR BAĞINTILARI | | | | | |
| | | ÜÇGENLERİN BENZERLİĞİ | | | | | |
| | | ÜÇGENİN YARDIMCI ELEMANLARI (AÇIORTAY KENAR ORTAY YÜKSEKLİK) | | | | | |
| | DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER | ÜÇGENİN ALANI | | | | | |
| | | ÇOKGEN DÜZGÜN ÇOKGEN | | | | | |
| | | DÖRTGENLER DELTOİD | | | | | |
| | | YAMUK | | | | | |
| | | PARALELKENAR | | | | | |
| | | EŞKENAR DÖRTGEN | | | | | |
| | KATI CİSİMLER | DİKDÖRTGEN | | | | | |
| | | KARE | | | | | |
| | | DİK PRİZMALAR | | | | | |
| | | DİK DAİRESEL SİLİNDİR | | | | | |
| DİK PİRAMİTLER | | | | | | | |
| AYT GEOMETRİ | ÇEMBERLER | DİK DAİRESEL KONT | | | | | |
| | | KÜRE | | | | | |
| | | ÇEMBERİN TEMEL ELEMANLARI | | | | | |
| | | ÇEMBERLERDE AÇILAR | | | | | |
| | DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ | ÇEMBERDE TEĞET | | | | | |
| | | DAİRENİN ÇEVRESİ VE ALANI | | | | | |
| | | SAYI DOĞRUSU VE ANALİTİK DÜZLEM | | | | | |
| | | DOĞRU PARÇASINI BELLİ ORANDA BÖLEN NOKTANIN KOORDİNATLARI | | | | | |
| | DÖNÜŞÜMLER | DOĞRUNUN DENKLEMLERİ | | | | | |
| | | DÜZLEMDE İKİ DOĞRUNUN BİRBİRİNE GÖRE DURUMLARI NOKTANIN DOĞRUYA OLAN UZAKLIĞI | | | | | |
| DENKLEMİ VERİLEN BİR DOĞRUNUN GRAFİĞİ VE DOĞRUNUN DÜZLEMDE AYIRDIĞI BÖLGELER | | | | | | | |
| ÇEMBERİN ANALİTİK İNCELENMESİ | ÖTELEME YANSIMA VE DÖNME DÖNÜŞÜMLERİ NOKTANIN NOKTAYA EKSENLERE ÖZEL DOĞRULARA VE HERHANGİ BİR DOĞRUYA GÖRE YANSIMASI | | | | | | |
| | BİR DOĞRUNUN BAŞKA BİR DOĞRUYA VE BİR NOKTAYA GÖRE YANSIMASI | | | | | | |
| | BİR NOKTANIN BAŞLANGIÇ NOKTASI ETRAFINDA DÖNDÜRÜLMESİ | | | | | | |
| | ÇEMBERİN DENKLEMLERİ | | | | | | |
| | DENKLEMLERİ VERİLEN DOĞRU İLE ÇEMBERİN BİRBİRİNE GÖRE DURUMLARI | | | | | | |
| | ÇEMBERİN ÜZERİNDEKİ BİR NOKTADAN ÇİZİLEN TEĞET VE NORMALİN DENKLEMİ | | | | | | |