

MATEMATİK DERSİ KONU DAĞILIMI

9. SINIF

1. SINAV

- ÖNERMELER VE BİLEŞİK ÖNERMELER
- KÜMELER

10. SINIF

1. SINAV

- SAYMA VE OLASILIK
 - Sıralama ve Seçme
 - Basit Olayların Olasılıkları

2. SINAV

- SAYMA VE OLASILIK
 - Sıralama ve Seçme
 - Basit Olayların Olasılıkları
- FONKSİYONLAR
 - Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
 - İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi

11. SINIF

1. SINAV

- TRİGONOMETRİ
 - Yönlü Açılar
 - Trigonometrik Fonksiyonlar

2. SINAV

- TRİGONOMETRİ
 - Yönlü Açılar
 - Trigonometrik Fonksiyonlar
- ANALİTİK GEOMETRİ
 - Doğrunun Analitik İncelenmesi
- FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR
 - Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

12. SINIF

1. SINAV

- ÜSTEL VE LOGARİTMİK FONKSİYONLAR
 - Üstel Fonksiyon
 - Logaritma Fonksiyonu
 - Üstel ve Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler
- DİZİLER

2. SINAV

- ÜSTEL VE LOGARİTMİK FONKSİYONLAR
 - Üstel Fonksiyon
 - Logaritma Fonksiyonu
 - Üstel ve Logaritmik Denklem ve Eşitsizlikler
- DİZİLER
- TRİGONOMETRİ
 - Toplam Fark ve İki Kat Açılış Formülleri
 - Trigonometrik Denklemler
- DÖNÜŞÜMLER
 - Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler