
TYT GÜNCEL MATEMATİK MÜFREDATI

1) TEMEL KAVRAMLAR

- Temel Kavramlar
- Doğal Sayılar
- Tam Sayılar
- Asal Sayılar
- Ardışık Sayılar
- Faktöriyel
- Sayı Basamakları

2) BÖLME VE BÖLÜNEBİLME

- Bölünebilme Kuralları

3) EBOB-EKOK

- Ebob-Ekok
- Periyodik Problemler

4) RASYONEL SAYILAR

- Rasyonel Sayılar
- Ondalık Sayılar
- Devirli Ondalık Sayılar

5) BASİT EŞİTSİZLİKLER

- Basit Eşitsizlikler
- İki Bilinmeyenli Eşitsizlikler

6) MUTLAK DEĞER

- Mutlak Değer
- Mutlak Değerli Denklemler
- Mutlak Değerli Eşitsizlikler

7) ÜSLÜ İFADELER

8) KÖKLÜ İFADELER

9) ÇARPANLARA AYIRMA

10) ORAN VE ORANTI

- Oran ve Orantı Tanımı
- Orantı Türleri
- Orantı Problemleri

11) BİRİNCİ DERECE DENKLEMLER

- Denklem Çözme

12) PROBLEMLER

- Sayı Problemleri
- Kesir Problemleri
- Yaş Problemleri
- Yüzde Problemleri
- Kar ve Zarar Problemleri
- Karışım Problemleri
- Hareket Problemleri
- İşçi Problemleri
- Grafik Problemleri

13) MANTIK

14) KÜMELER

- Küme Tanımı
- Kümelerde İşlemler
- Küme Problemleri
- Kartezyen Çarpım

15) VERİ

- Merkezi Eğilim Ölçüleri
- Merkezi Yayılım Ölçüleri

16) FONKSİYONLAR

- Fonksiyon Türleri
- Fonksiyonlarda Dört İşlem
- Bileşke Fonksiyon

-Ters Fonksiyon
-Fonksiyon Grafikleri

17) PERMÜTASYON

18) KOMBİNASYON

19) BİNOM

20) OLASILIK

21) POLİNOMLAR

