

---

## 10. SINIF GÜNCEL MATEMATİK MÜFREDATI

### 1) SAYMA VE OLASILIK

- Sıralama ve Seçme
- Faktöriyel
- Permütasyon
- Tekrarlı Permütasyon
- Kombinasyon
- Pascal Üçgeni
- Binom Açılımı
- Basit Olayların Olasılıkları

### 2) FONKSİYONLAR

- Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi
- Fonksiyonların Grafikleri
- Grafiği Verilen Fonksiyonlarla İlgili Problemler
- Fonksiyonlarda Bileşke
- Ters Fonksiyon

### 3) POLİNOMLAR

- Polinom Kavramı ve Polinomlarda İşlemler
- Polinomların Çarpanlara Ayrılması

### 4) İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER

- 2. Dereceden 1 Bilinmeyenli Denklemler
- Karmaşık Sayılar
- 2. Dereceden 1 Bilinmeyenli Denklemlerin Katsayı-Kök İlişkisi

### 5) DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER

- Çokgenler
- Dörtgenler
- Özel Dörtgenler

### 6) UZAY GEOMETRİ

- Katı Cisimler