

## 10. Sınıf Matematik Yaprak Testler

Ünite	No	Konu Adı	Kazanımları
Sayma	1	Sayma Prensipleri, Sıralama(Permütasyon)	10.1.1.1. 10.1.1.2.
	2	Sıralama (Permütasyon)	10.1.1.1. 10.1.1.2.
	3	Seçme (Kombinasyon)	10.1.1.3. 10.1.1.4.
	4	Seçme (Kombinasyon)	10.1.1.3. 10.1.1.4.
	5	Binom Açılımı	10.1.1.5. 10.1.1.6.
Olasılık	6	Koşullu Olasılık, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar	10.2.1.1 10.2.1.2. 10.2.1.3.
	7	Koşullu Olasılık, Bağımlı ve Bağımsız Olaylar	10.2.1.1 10.2.1.2. 10.2.1.3.
Fonksiyonlarla İşlemler ve Uygulamaları	8	Fonksiyonların Simetrisi ve Cebirsel Özellikleri	10.3.1.
	9	İki Fonksiyonun Bileşkesi, Bir Fonksiyonun Tersi ve Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	10.3.2.-10.3.3.
	10	İki Fonksiyonun Bileşkesi, Bir Fonksiyonun Tersi ve Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	10.3.2.-10.3.3.
	11	İki Fonksiyonun Bileşkesi, Bir Fonksiyonun Tersi ve Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	10.3.2.-10.3.3.
İkinci Dereceden Denklem ve Fonksiyonlar	12	İkinci Dereceden Denklemler	10.6.1.1
	13	Karmaşık Sayılar	10.6.1.2.
	14	Kök ve Katsayı Arasındaki Bağlılıklar	10.6.1.3.
	15	Kök ve Katsayı Arasındaki Bağlılıklar	10.6.1.3.
	16	İkinci Dereceden Fonksiyonlar (Parabol)	10.6.2.
	17	İkinci Dereceden Fonksiyonlar (Parabol)	10.6.2.
Polinomlar	18	Polinomlar Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	10.7.1.-10.7.3.2.
	19	Polinomlarla İşlemler ve Kalan Bulma -I	10.7.1.-10.7.3.2.
	20	Polinomlarla İşlemler ve Kalan Bulma -II	10.7.1.-10.7.3.2.
	21	Polinomlarda Çarpanlara Ayırma -I	10.7.2.1.
	22	Polinomlarda Çarpanlara Ayırma -II	10.7.2.1.
	23	Polinomlarda Çarpanlara Ayırma -III	10.7.2.1.
	24	Rasyonel İfadelerin Sadeleştirilmesi, Polinom ve Rasyonel Denklemler	10.7.3.1.