

11. Sınıf Matematik Yaprak Testler

Ünite	No	Konu Adı	Kazanımları
Mantık	1	Önermeler ve Bileşik Önermeler	İD.11.1.1.1.-İD.11.1.1.2.-İD.11.1.1.3.
	2	Bileşik Önermeler	İD.11.1.1.4. -İD.11.1.1.5. -İD.11.1.1.6. -İD.11.1.1.7.
	3	Açık Önermeler ve İspat Teknikleri	İD.11.1.2
Modüler Aritmetik	4	Bölünebilme	İD.11.2.1
	5	Bölünebilme	İD.11.2.1
	6	Modüler Aritmetikte İşlemler	İD.11.2.2.
	7	Modüler Aritmetikte İşlemler	İD.11.2.2.
Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri	8	Doğrusal Denklem Sistemlerinin Çözümü	İD.11.3.1.1
	9	İkinci Dereceye Dönüştürülebilir Denk. ve Denk. Sist.	İD.11.3.2, İD.11.3.2.2
	10	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	İD.11.3.3
	11	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	İD.11.3.3
	12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlik Sist.	İD.11.3.4
Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar	13	Üstel Fonksiyon, Logaritma Fonksiyonu	İD.11.5.1-İD.11.5.2
	14	Üstel Fonksiyon, Logaritma Fonksiyonu	İD.11.5.1-İD.11.5.2
	15	Logaritma Fonksiyonun Özellikleri	İD.11.5.2.3
	16	Logaritma Fonksiyonun Özellikleri	İD.11.5.2.3
	17	Üstel ve Logaritmik Denklemler	İD.11.5.3.1
	18	Üstel ve Logaritmik Denklemler	İD.11.5.3.1
	19	Üstel ve Logaritmik Eşitsizlikler ve Modelleme	İD.11.5.3.1-İD.11.5.3.2.-TD.12.2.1.
Diziler	20	Gerçek Sayı Dizileri	İD.11.6.1.1-İD.11.6.1.2.
	21	Gerçek Sayı Dizileri	İD.11.6.1.1-İD.11.6.1.2.
	22	Aritmetik Dizi, Geometrik Dizi	İD.11.6.1.3.
	23	Aritmetik Dizi, Geometrik Dizi	İD.11.6.1.3.
	24	Toplam Sembölü, Sonsuz Geometrik Dizi Toplamı	İD.11.6.1.3.