

11. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

1.DÖNEM

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	1.Sınav				2.Sınav					
				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo(Fen Lisesi)	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo(Fen Lisesi)	4. Senaryo		
Geometri	Trigonometri	Yönlü Açılar	11.1.1.1. Yönlü açıyı açıklar.										
			11.1.1.2. Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	2	1	1						
		Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	4	5						
			11.1.2.2. Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	2	1						
			11.1.2.3. Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	1	2						
			11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyonların periyotlarını bularak problem çözer.*□			1							
			11.1.2.4. Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1		1						
			11.1.2.5. Trigonometrik fonksiyonların grafiklerini yorumlar.*			1							
	11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.					2	2	2	2				
	Analitik Geometri	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.					2	2	2	2		
			11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					2	2	2	2		
			11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					3	2	3	2		
			11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.					1	2	1	1		
	Sayılar ve Cebir	Fonksiyonlarda Uygulamalar	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	11.3.1.1. Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.									1

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

* Sadece Fen Lisesi Yıllık Çerçeve Planda olan kazanımlar