

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI II. DÖNEM SINAVLARI KONU SORU DAĞILIM TABLOLARI

SINIF DÜZEYİ	6. SINIF										
DERS ADI	MATEMATİK										
ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SENARYOLAR									
		1.YAZILI					2.YAZILI				
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
SAYILAR VE İŞLEMLER	M.6.1.6.4. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.										
	M.6.1.6.5. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.							1			
	M.6.1.6.8. Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.							1			
	M.6.1.7.2. Bir bütünün iki parçaya ayrıldığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne oranını belirler, problem durumlarında oranlardan biri verildiğinde diğerini bulur.						1				
CEBİR	M.6.2.1.2. Cebirsel ifadenin değerini değişkenin alacağı farklı doğal sayı değerleri için hesaplar.									1	
	M.6.2.1.3. Basit cebirsel ifadelerin anlamını açıklar.								1		1
GEOMETRİ VE ÖLÇME	M.6.3.1.1. Açığı, başlangıç noktaları aynı olan iki ışının oluşturduğunu bilir ve sembolle gösterir.								1	1	
	M.6.3.1.2. Bir açığa eş bir açı çizer.						1				1
	M.6.3.1.3. Komşu, tümler, bütünler ve ters açıların özelliklerini keşfeder; ilgili problemleri çözer.							1		1	1
	M.6.3.2.1. Üçgenin alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1		1		
	M.6.3.2.2. Paralelkenarın alan bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.						1			1	
	M.6.3.2.3. Alan ölçme birimlerini tanır, m ² -km ² , m ² -cm ² -mm ² birimlerini birbirine dönüştürür.							1		1	1
	M.6.3.2.4. Arazi ölçme birimlerini tanır ve standart alan ölçme birimleriyle ilişkilendirir.										1
	M.6.3.2.5. Alan ile ilgili problemleri çözer						1		1		1
	M.6.3.3.1. Çember çizerek merkezini, yarıçapını ve çapını tanır.								1		
	M.6.3.3.3. Çapı veya yarıçapı verilen bir çemberin uzunluğunu hesaplamayı gerektiren problemleri çözer.								1		
M.6.3.4.1. Dikdörtgenler prizmasının içine boşluk kalmayacak biçimde yerleştirilen birimküp sayısının o cismin hacmi olduğunu anlar, verilen cismin hacmini birimküpleri sayarak hesaplar.									1		
VERİ İŞLEME	M.6.4.1.2. İki gruba ait verileri ikili sıklık tablosu ve sütun grafiği ile gösterir.						1			1	1
	M.6.4.2.1. Bir veri grubuna ait açıklığı hesaplar ve yorumlar.								1	1	1
	M.6.4.2.2. Bir veri grubuna ait aritmetik ortalamayı hesaplar ve yorumlar.						1				1
	M.6.4.2.3. İki gruba ait verileri karşılaştırmada ve yorumlamada aritmetik ortalama ve açıklığı kullanır.							1		1	1