

ANITTEPE ORTAOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

ANKARA

Matematik zümresi olarak okulumuz genelinde yapılacak ortak 1. yazılılarda aşağıdaki senaryolar seçilmiştir. Bilgilerinize arz ederim.

5.Sınıflar:1.Senaryo


6.Sınıflar:9.Senaryo

7.Sınıflar:7.Senaryo

8.Sınıflar:3.Senaryo


Tülay TÜRKMEN

Mat. Zümre Başk.


Tülay ARSLAN

Mat.Öğrt.


Filiz ÖZKAN EZGİN

Mat.Öğrt.


Fazlı KARAMAN

Mat.Öğrt.


Şiqli KURAN

Mat.Öğrt.


Sevda BAŞARAN

Mat.Öğrt.

8. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SAYILAR VE İŞLEMLER	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	
	SAYILAR VE İŞLEMLER	Çarpanlar ve Katlar	M.8.1.1.1. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.**			2
M.8.1.1.3. Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1
Üslü Sayılar		M.8.1.2.1. Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	2
		M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.**	1
		M.8.1.2.3. Sayıların ondalık gösterimlerini 10^n 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1
		M.8.1.2.4. Verilen bir sayıyı 10^n 'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1
		M.8.1.2.5. Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	2
Kareköklü İfadeler		M.8.1.3.1. Tamkare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	2
		M.8.1.3.2. Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1
		M.8.1.3.3. Kareköklü bir ifadeyi $a\sqrt{b}$ şeklinde yazar ve $a\sqrt{b}$ şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.**	1
		M.8.1.3.4. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	-
		M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	-