

8. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

8. SENARYO

8. SINIF MATEMATİK DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU				
8. SENARYO				
SAYILAR VE İŞLEMLER	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar		
	Çarpanlar ve Katlar Üslü Sayılar	M.8.1.1.2. İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.**		1
		M.8.1.2.2. Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.**		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
	Kareköklü İfadeler	M.8.1.3.5. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar		1
		M.8.1.3.8. Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.		1
		M.8.4.1.1. En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.**		1
		M.8.5.1.1. Bir olaya ait olası durumları belirler.		1
		M.8.5.1.2. “Daha fazla”, “eşit”, “daha az” olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.		1
	Veri Analizi Basit Olayların Olma Olasılığı	M.8.5.1.4. Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil olduğunu anlar.		1
		M.8.5.1.5. Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar. **		1
				-
				-
				-