

**5. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU
DAĞILIM TABLOSU SENARYO 3**

| ALT ÖĞRENME ALANI | KAZANIMLAR | SORU SAYISI |
|---------------------------|---|-------------|
| ONDALIK GÖSTERİM | M.5.1.5.3. Ondalık gösterimde tam kısım ve ondalık kısımdaki rakamların bulunduğu basamağın değeriyle ilişkisini anlar. | 1 |
| ONDALIK GÖSTERİM | M.5.1.5.5. Ondalık gösterimleri verilen sayıları sayı doğrusunda gösterir ve sıralar. | 1 |
| ONDALIK GÖSTERİM | M.5.1.5.6. Ondalık gösterimleri verilen sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar. | 1 |
| YÜZDELER | M.5.1.6.1. Paydası 100 olan kesirleri yüzde sembolü (%) ile gösterir | 1 |
| YÜZDELER | M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur. | 1 |
| YÜZDELER | M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdeler gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır | 1 |
| TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR | M.5.2.1.4. 90°'lik bir açıyı referans alarak dar, dik ve geniş açıları oluşturur; oluşturulmuş bir açının dar, dik ya da geniş açılı olduğunu belirler. | 1 |
| TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR | M.5.2.1.1. Doğru, doğru parçası, ışını açıklar ve sembolle gösterir. | 1 |
| TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR | M.5.2.1.2. Bir noktanın diğer bir noktaya göre konumunu yön ve birim kullanarak ifade eder. | 1 |
| TEMEL GEOMETRİK KAVRAMLAR | M.5.2.1.3. Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer. | 1 |

**7. SINIF MATEMATİK DERSİ
2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU
SENARYO 3**

| Öğrenme Alanı | Alt Öğrenme Alanı | Kazanımlar | Soru Sayısı |
|---------------|--------------------|--|-------------|
| Cebir | Eşitlik Ve Denklem | M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. | 1 |
| | | M.7.1.4.1. Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler. | 1 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--|----------|
| Sayılar Ve İşlemler | Oran Ve Orantı | M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur | 1 |
| | | M.7.1.4.4. Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder. | 1 |
| | | M.7.1.4.5. Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar. | 1 |
| | | M.7.1.4.7. Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer. | 1 |
| | Yüzdeler | M.7.1.5.1. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur | 1 |
| | | M.7.1.5.2. Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar. | 1 |
| | | M.7.1.5.3. Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar. | 1 |
| | | M.7.1.5.4. Yüzde ile ilgili problemleri çözer. | 1 |

TOPLAM :10 SORU

**8. SINIF MATEMATİK DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU
SORU DAĞILIM TABLOSU SENARYO 3**

| ALT ÖĞRENME ALANI | KAZANIMLAR | SORU SAYISI |
|----------------------------------|---|-------------|
| Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler | M. 8.2.1.1.Basit Cebirsel İfadeleri anlar ve Farklı biçimlerde yazar. | 1 |
| Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler | M.8.2.1.2. Cebirsel İfadelerin çarpımını yapar. | 1 |
| Cebirsel İfadeler ve Özdeşlikler | M.8.2.1.4 Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır. | 1 |
| Doğrusal Denklemler | M.8.2.2.1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer. | 1 |
| Doğrusal Denklemler | M.8.2.2.6. Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir. | 1 |
| Doğrusal Denklemler | M.8.2.2.2. Koordinat Sistemini özellikleri ile tanır ve sıralı ikilileri gösterir. | 1 |
| Doğrusal Denklemler | M.8.2.2.3. Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder. M.8.2.2.5. Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo, grafiği oluşturur ve yorumlar. | 1 |
| Doğrusal Denklemler | M.8.2.2.4. Doğrusal Denklemlerin grafiğini çizer. | 1 |
| Eşitsizlikler | 8.2.3.1. Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar. | 1 |