

5. SINIF II. DÖNEM I. ORTAK YAZILI SINAV KAZANIMLARI

M.5.1.3.2. Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür. (1 SORU)
M.5.1.3.3. Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır. (1 SORU)
M.5.1.4.2. Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer ve kurar. (1 SORU)
M.5.1.5.1. Bir bütün 10, 100 veya 1000 eş parçaya bölüldüğünde, ortaya çıkan kesrin birimlerinin ondalık gösterimle ifade edilebileceğini belirler. (1 SORU)
M.5.1.5.2. Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder. (1 SORU)
M.5.1.5.4. Paydası 10, 100 veya 1000 olacak şekilde genişletilebilen veya sadeleştirilebilen kesirlerin ondalık gösterimini yazar ve okur. (1 SORU)
M.5.1.6.2. Bir yüzdellik ifadeyi aynı büyüklüğü temsil eden kesir ve ondalık gösterimle ilişkilendirir, bu gösterimleri birbirine dönüştürür. (1 SORU)
M.5.1.6.3. Kesir, ondalık ve yüzdellik gösterimlerle belirtilen çoklukları karşılaştırır. (1 SORU)
M.5.1.6.4. Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarı bulur (1 SORU)
M.5.2.1.3. Bir doğru parçasına eşit uzunlukta doğru parçaları çizer (1 SORU)

NOT: Senaryo 1 uygulanmıştır.

Mesut KELEŞ
Matematik Öğretmeni

Zehra ATSİZ ÜREK
Matematik Öğretmeni