

2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
..... İLKOKULU 4/..... SINIFI
2. DÖNEM 1. MATEMATİK YAZILI SINAVI

Öğrencinin Adı-Soyadı: Okul No: Aldığı Puan:

A) Aşağıda renkli olarak verilen ifadelerden doğru olanı yuvarlak içine alarak belirtiniz. (1x10 = 10 p)

- 1- Üç çarpanlı bir çarpma işleminde sayıların çarpım sırasını değiştirmek sonucu **değiştirir / değiştirmez**.
- 2- Bölme işleminde kalan sayı bölen sayıdan büyük ve bölen sayıya eşit **olabilir / olamaz**.
- 3- Bir çıkarma işleminde çıkan sayı ile kalan sayının toplamı eksilene eşit **değildir / eşittir**.
- 4- Bölme işleminde bölümün basamak sayısını işlem yapmadan **bulamayız / bulabiliriz**.
- 5- $12 + 8 : 4$ işleminde sonuç **5'tir / 14'tür**.
- 6- Payı paydasına eşit kesirlere **bileşik / basit** kesir denir.
- 7- Bir toplama işleminde toplananların yeri değiştirilirse sonuç **değişir / değişmez**.
- 8- 4909 sayısında bulunan 9 rakamlarının basamak değerleri toplamı **909'dur / 18'dir**.
- 9- 5187 sayısının en yakın **onluğu / yüzlüğü** 5190'dır.
- 10- 2 saat 12 dakika **132 / 112** dakikaya eşittir.

B) Aşağıdaki eşitliklerde verilmeyen sayıları ve $\triangle \times \bigcirc = ?$ işleminin sonucunu bulunuz. (3+3+3 = 9 p)

$$\left. \begin{array}{l} 28 - 16 = \triangle \div 3 \\ 29 + \bigcirc = 4 \times 9 \end{array} \right\} \triangle \times \bigcirc = \dots\dots$$

1- Tablonun satırında verilen sayıları sütununda verilen sayılara kısa yoldan bölünüz. (6 p.)

\div	10	100	1000
1000			
75 000			

2- Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız. (6 p.)

$$8910 \overline{) 9}$$

$$705 \overline{) 15}$$

3- Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölümlerin basamak sayısını işlem yapmadan bulunuz. (6 p.)

$$9900 \overline{) 9}$$

$$8065 \overline{) 25}$$

$$4102 \overline{) 3}$$

.....

.....

.....

4 - Aşağıdaki sayıları yüzlüğe yuvarlayınız. (4 p.)

$$114 \rightarrow \dots\dots\dots 2.980 \rightarrow \dots\dots\dots$$

$$349 \rightarrow \dots\dots\dots 1.049 \rightarrow \dots\dots\dots$$

5 - Aşağıdaki toplama işlemlerini en yakın yüzlüğe yuvarlayarak, sonuçlarını tahmin ediniz. (6 p)

$$5839 + 4365 = ?$$

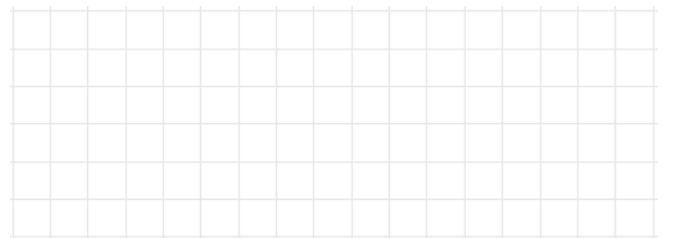
$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$4368 + 3589 = ?$$

$$\dots\dots + \dots\dots = \dots\dots\dots$$





TAHMİN

6 - $1\frac{2}{4}$ kesrini şekil çizerek gösteriniz, okunuşunu yazınız. (4 p.)

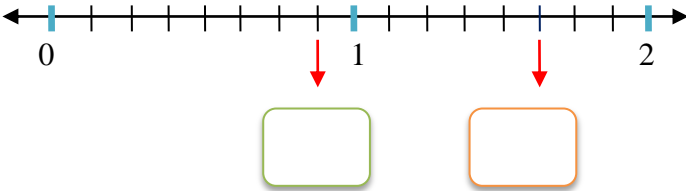


Okunuşu :

7 - Aşağıdaki bileşik kesirleri tam sayılı kesre, tam sayılı kesirleri bileşik kesre dönüştürerek yazınız. (8 p.)

$3 \frac{2}{4} =$		$2 \frac{3}{8} =$	
$\frac{24}{5} =$		$\frac{18}{7} =$	


8 - Aşağıdaki sayı doğrusundaki belirtilmiş yerlerin kesir ifadelerini yazınız. (6 p.)



9 – Akın 68 sayfalık kitabın 12 sayfasını okuduktan sonra kalan kısmının $\frac{3}{7}$ ‘ünü de okuyor. Akın’ın okunacak kaç sayfası kalmıştır? (5 p.)

10 – Aşağıda verilen kesirleri sembol kullanarak küçükten büyüğe doğru sıralayınız. (5 p.)

$$\frac{3}{8}, \quad \frac{3}{12}, \quad \frac{3}{6}, \quad \frac{3}{15}$$

11 –  kesri bir basit kesirdir. A yerine yazılabilecek çift sayıların toplamı kaçtır? (5 p.)

12- Çorum'dan saat 21.45'te hareket eden otobüs, 9 saat 30 dakika sonra Bursa'ya ulaşıyor. Otobüs Bursa'ya saat kaçta ulaşmıştır? (5 p.)

13- Sinem hafta içi her gün 48 dakika kitap okuyor. Buna göre Sinem beş haftada toplam kaç saat kitap okur? (5 p.)

14- Bora'nın bilyelerinin $\frac{4}{13}$ 'ü mavi, $\frac{2}{13}$ 'ü kırmızı, geri kalanı ise sarıdır. Buna göre Bora'nın bilyelerinin kaçta kaçısı sarıdır? (5 p.)

15- Bir dondurucu, sebzeleri 7 dakika 36 saniyede, etleri 10 dakika 25 saniyede dondurabilmektedir. Buna göre etlerin donma süresi sebzelerin donma süresinden kaç saniye fazladır? (5 p.)

**Süreniz 40 dakikadır.
Başarılar dilerim.**