

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İLKOKULU
MATEMATİK 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAV SORULARI

Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

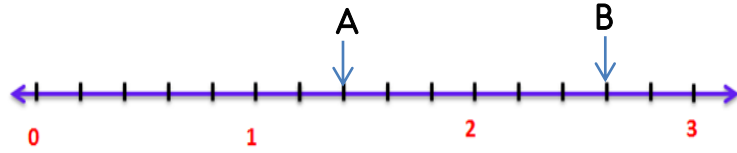
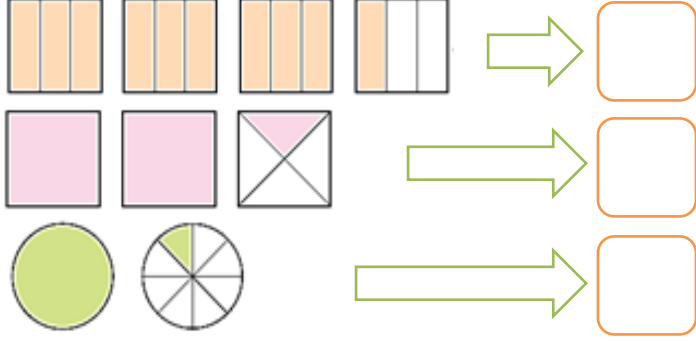
Puan:

1) Aşağıda verilen kesirlerin, kesir türlerini altlarına yazınız. (4 puan)

$$\frac{5}{8} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{1}{10} \quad 5\frac{1}{2}$$

.....

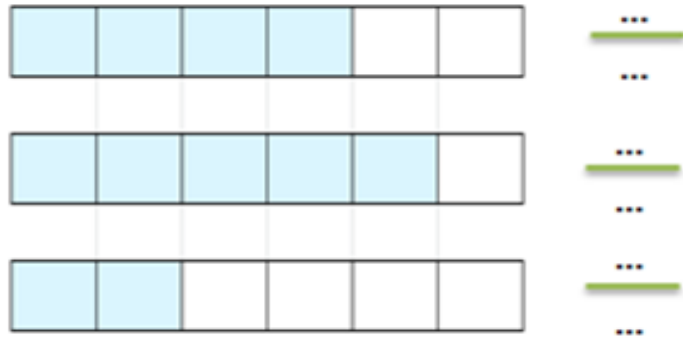
2) Aşağıda verilen kesir modelini kesirle ifade ediniz. (6 puan)



3) Yukarıdaki sayı doğrusuna göre aşağıdaki işlemin sonucu kaçtır? (6 puan)

$$B - A = ?$$

4) Aşağıda verilen kesirleri büyükten küçüğe doğru sıralayınız. (6 puan)

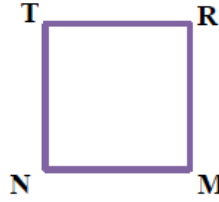


$$\frac{...}{...} > \frac{...}{...} > \frac{...}{...}$$

5) Aşağıda çarpma ve bölme işlemleri yapınız. (6p)

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

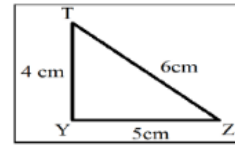
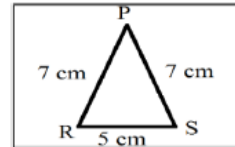
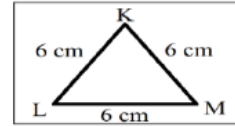
$$\begin{array}{r} 742 \\ \div 7 \\ \hline \end{array}$$



6) Yandaki kareye göre aşağıdaki isimlendirmelerden hangisi yanlıştır? (4 puan)

- A) NMRT karesi B) TRMN karesi
C) MRNT karesi D) RMNT karesi

7) Aşağıdaki üçgenleri kenar uzunluklarına göre çeşitleriyle eşleştiriniz. (3x2=6 puan)

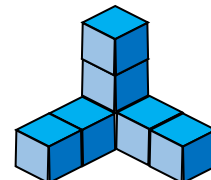


Çeşitkenar Üçgen

Eşkenar Üçgen

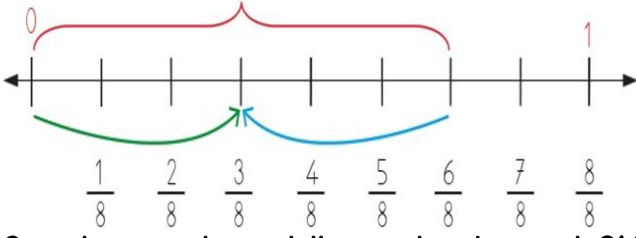
İkizkenar Üçgen

8) Aşağıda verilen yıllarda şubat ayının kaç gün sürdüğünü ve 2032 yılının kaç gün olduğunu hesaplayınız. (6 puan)



9) Birim küplerden oluşmuş yanda verilen modelde kaç küp vardır? (4p)

- A) 6 B) 7
C) 8 D) 9



10) Sayı doğrusunda modellenen işlem hangisidir?(4p)

A) $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{6}{8}$

C) $\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$

B) $\frac{8}{8} - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}$

D) $\frac{8}{6} - \frac{2}{6} = \frac{6}{6}$

11) Bir bölme işleminde bölen 30, bölüm 25 ise bölünen en çok kaç olur? (6 puan)

- A. 750 B. 779 C. 780 D. 800

12) Ayla 11 yaşında, annesi ise Ayla'nın yaşının 3 katıdır. Ayla, 20 yaşına geldiğinde annesi ile yaşlarının toplamı ne olur? (6 puan)

- A)34 B)53 C) 58 D) 62

13) Akşam saat 22.10 da yatıp sabah 7.35 te kalkan kişi ne kadar uyumuştur? (6 puan)

- A) 12sa. 25dk. B) 8sa. 45 dk.
C) 29sa. 45dk. D) 9sa. 25dk.

14) Bir kutuda 84 tane kalemin $\frac{4}{7}$ 'si kırmızı, $\frac{3}{7}$ 'si mavi ve geri kalanı sarı renktedir. Kutudaki sarı kalemlerin sayısı kaçtır? (6 puan)

- A) 36 B) 24 C) 18 D) 12

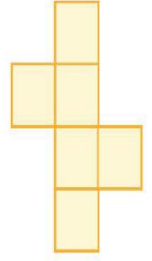
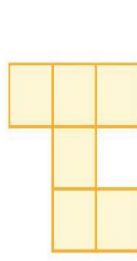
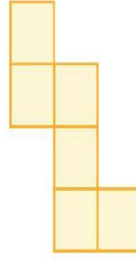
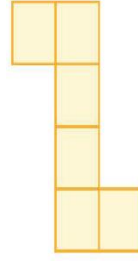
15) Aşağıdaki şekillerden hangisi bir küpün açınımlarından biri değildir? (4 puan)

A)

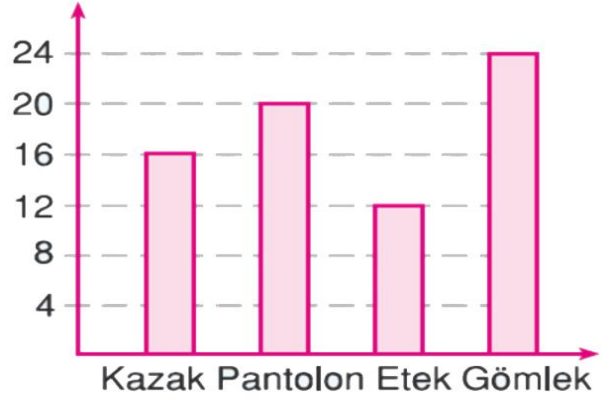
B)

C)

D)



Sayısı



16) Yukarıdaki sütun grafiğinde, bir mağazada bir günde satılan ürünlerin sayısı gösterilmiştir.

Aşağıdaki soruları bu grafiğe göre cevaplayınız. (16 p)

a) En çok satılan ürün ile en az satılan ürünün farkı kaçtır?

b) Grafiğe göre mağazada bir günde toplam kaç ürün satılmıştır?

c) Bir pantolonun satış fiyatı 90 TL ise, bir günde pantolon satışından elde edilen para kaç TL'dir?

d) Bir haftada kaç gömlek satılmıştır?

17) Aşağıda verilen dönüşümleri yapınız. (6 puan)

- ✓ 2 saat 30 dakika = dakika
- ✓ 240 saniye =dakika
- ✓ 3 yıl = ay
- ✓ 120 gün = ay
- ✓ 4 hafta =..... gün
- ✓ 24 ay =..... yıl