

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

Adı Soyadı:.....

Okul No:.....

Puan: .....

1- Babam 42 yaşındadır. Amcamın yaşı babamın yaşının  $\frac{2}{3}$  ' si kadardır. Amcam kaç yaşındadır?

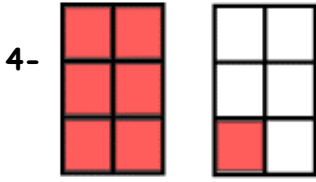
- A) 14 B) 28 C) 39 D) 13

2-  $2 + (7+8) = 7+(2+.....)$  eşitliğinde noktalı yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 2 B) 8 C) 7 D) 17

3- Aylık 95 TL aidat ödeyen Hilmi Bey, 11 ayda kaç TL aidat ödemiştir?

- A) 1000 B) 1045 C) 750 D) 950



Yukarıdaki şeklin boyalı kısmını gösteren kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{6}{6}$  B)  $\frac{7}{12}$  C)  $\frac{8}{12}$  D)  $\frac{7}{6}$

5- 50 kişinin bulunduğu bir yaz kampının  $\frac{2}{5}$  ' si kızdır. Buna göre kamptaki kız sayısını bulalım.

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 10

6- Bir terzi elindeki 350 metre kumaşın  $\frac{5}{7}$  'ini sattı. Geriye kaç metre kumaş kaldı?

- A) 100 B) 50 C) 250 D) 150

7- Bir mesafeyi 3 dakika 18 saniyede koşan sporcu, bu mesafeyi kaç saniyede koşmuştur?

- A) 180 B) 188  
C) 190 D) 198



8- Bir otomobil saatte 90 kilometre hızla 4 saat yol aldıktan sonra şehre ulaşıyor. Buna göre otomobilin gittiği yolun uzunluğu kaç km'dir?

- A) 360 B) 400  
C) 320 D) 410

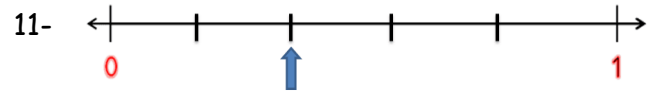
9- Aşağıdaki kesirlerin hangisi birim kesirdir?

- A)  $\frac{9}{8}$  B)  $\frac{7}{12}$  C)  $\frac{1}{2}$  D)  $2\frac{3}{4}$

10- Bir yatılı okulda 854 kız öğrenci vardır. Kız öğrencilerden 177 eksik erkek öğrenci bulunmaktadır.

Buna göre bu okulun mevcudu kaçtır?

- A) 1531 B) 677  
C) 1530 D) 678



Yukarıda işaretlenmiş kesrin değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{4}$  B)  $\frac{1}{5}$  C)  $\frac{2}{4}$  D)  $\frac{2}{5}$

12- Emir, bir günün  $\frac{2}{6}$  'sini uyuyarak,  $\frac{1}{6}$  'ini de oyun oynayarak geçiriyor. Buna göre geriye bir günden kaç saat kalmıştır? (1 gün=24 saat)

- A) 12 B) 10 C) 8 D) 6

13- Bir otobüs 10.15'te terminalden hareket etmiştir. Saat 15.25 'te gideceği yere ulaşan otobüs toplamda kaç saat ve dakika yol almıştır?

- A) 4 saat 10 dakika      B) 5 saat 10 dakika  
C) 4 saat 15 dakika      D) 5 saat 15 dakika

14- Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir yıl 365 gün ve 6 saattir.  
B) Bir yılda 12 ay vardır.  
C) Bir ayda 4 hafta vardır.  
D) Şubat ayı her zaman 28 gündür.

15- Aşağıdaki kesirlerle ilgili işlemleri yapınız.  
(10 puan )

$$\frac{3}{11} + \frac{2}{11} = \quad \quad \quad \frac{9}{10} - \frac{7}{10} =$$

$$3\frac{4}{6} + 2\frac{1}{6} = \quad \quad \quad 4\frac{4}{12} - 2\frac{1}{12} =$$

16-Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

- A)  $\frac{3}{3}$       B)  $\frac{10}{5}$       C)  $\frac{5}{10}$       D)  $\frac{15}{10}$

17- Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?

- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{10}{5}$       C)  $\frac{5}{10}$       D)  $\frac{3}{4}$

18-Aşağıdaki kesirleri büyükten küçüğe sıralayalım

$$\frac{6}{8} \frac{1}{8} \frac{3}{8} \frac{5}{8}$$

19- Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sıralayalım

$$\frac{1}{6} \frac{1}{7} \frac{1}{2} \frac{1}{4}$$

**NOT:** 15.soru 10 puan, diğer sorular 5'er puandır.