

AD SOYAD :

4.SINIF MATEMATİK DERSİ 2.DÖNEM 1. SINAV SORULARI

A- BOŞLUK DOLDURMA

şansları eşit – bileşik – belirsiz – imkansız - basit

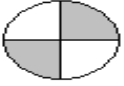
- 1- Payı paydasından küçük olan kesirlere..... kesir denir.
- 2- Payı paydasından büyük veya eşit olan kesirlerekesir denir.
- 3- Mehmet Akif sakat, yarınki maçta oynaması
- 4- 23 Nisan da yapılacak koşuda bütün yarışmacıların.....
- 5- Bugün yağmurun yağıp yağmayacağı

B- DOĞRU MU, YANLIŞ MI?

- 1- () Payları eşit kesirlerden paydası küçük olan küçüktür.
- 2- () $\frac{1}{4}$ aynı zamanda çeyrek demektir.
- 3- () Tam sayılı kesirler bütünden büyüktür.
- 4- () Kesirlerde, kesir çizgisinin altındaki sayıya pay denir.
- 5- () Yarısı 15 olan sayının 3 katı 100'dür.

C- DOĞRU ŞIKKI İŞARETLE

1. Aşağıdaki taralı şeklin kesir olarak okunuşu hangisidir?



- A. Üç bölü dört B. Bir bölü dört C. Dört bölü dört D. İki bölü dört

- 2-

$\frac{\blacksquare}{8}$ kesrinin bir basit kesir olabilmesi için \blacksquare yerine en büyük hangi sayı gelmelidir?	A. 8	B. 7	C. 6	D. 5
---	------	------	------	------

- 3- $\frac{B+2}{7}$ kesri en küçük bileşik kesir olabilmesi için B doğal sayısının en az kaç olması gerekir?
A. 5 B. 6 C. 4 D. 3

D- AŞAĞIDAKİ SORULARI UYGUN BİR ŞEKİLDE CEVAPLAYINIZ.

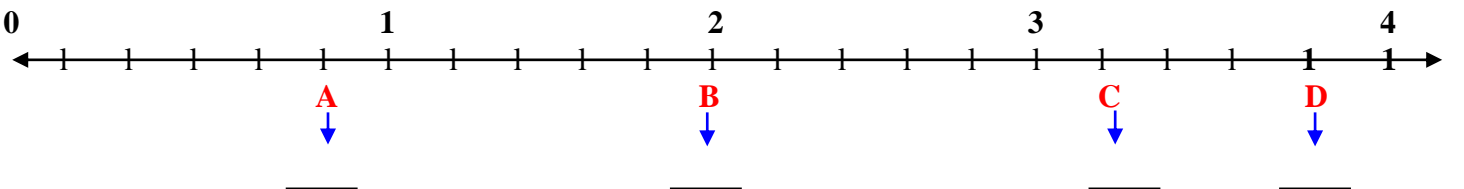
1. Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sıralayalım.

$$\frac{12}{4} \quad \frac{12}{7} \quad \frac{12}{1} \quad \frac{12}{9} \quad \frac{12}{3} \quad \longrightarrow$$

2. Aşağıdaki kesirleri küçükten büyüğe sıralayalım.

$$\frac{5}{9} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{9}{9} \quad \longrightarrow$$

3. Aşağıdaki sayı doğrularında verilen A, B ,C, D noktalarını kesir şeklinde yazınız



4. Aşağıda okunuşu verilen kesirleri ve çeşidini (basit-bileşik-tam sayılı) yazınız.

Kesiri

Kesir çeşidi

Üç tam beşte iki : →

Yirmi ikide dört: →

Dokuzda dokuz: →

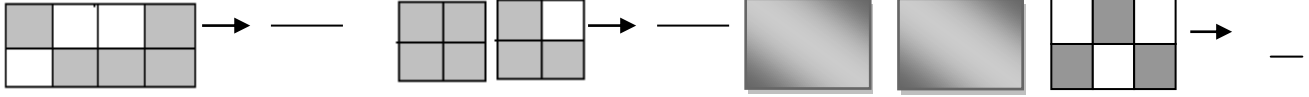
On İki bölü sekiz: →

5. Aşağıdaki kesir işlemlerini yapınız.

$$\frac{7}{18} + \frac{6}{18} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

$$2\frac{2}{10} + 3\frac{4}{10} = \dots \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

6. Aşağıdaki şekillerin taralı kısımlarını kesir cinsinden yazınız?



7. Aşağıdaki kesir sayılarının arasına uygun işareti (<, >, =) yazınız.

$$\frac{3}{8} \dots\dots \frac{4}{7}$$

$$3\frac{3}{4} \dots\dots 2\frac{3}{4}$$

$$1\frac{1}{2} \dots\dots \frac{10}{6}$$

$$\frac{8}{6} \dots\dots \frac{4}{3}$$

8. Esin'in annesi 84 tane köy yumurtasının $\frac{3}{7}$ 'sini sattı. Geriye kaç yumurtası kalmıştır?

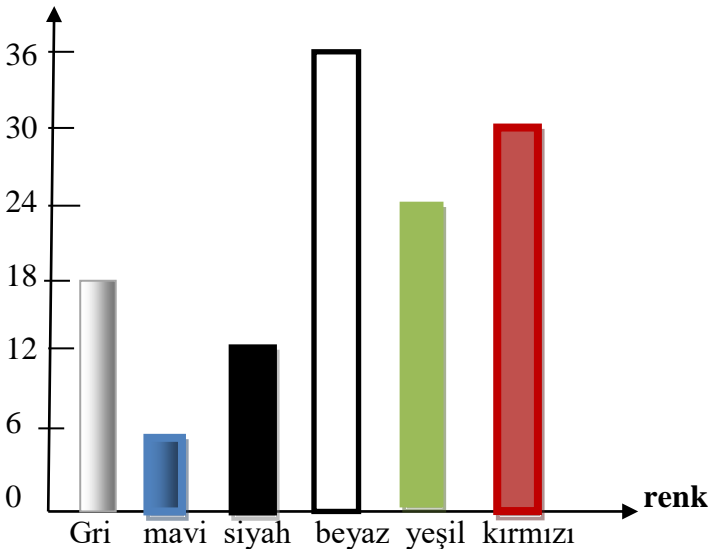
9. Bir iş yerinde çalışanların $\frac{4}{9}$ 'u 76 kişidir. Bu iş yerinde kaç kişi çalışmaktadır?

10. 200 mL meyve suyu 50 Kr olduğuna göre meyve suyunun L'si kaç Kr'dur?

11. 5 ton peynir 25 kg 'lık tenkelere doldurulacaktır. Kaç tenke gerekmektedir?

E- BİR ARABA GALERİSİNİN AYLIK SATIŞININ RENKLERE GÖRE DAĞILIMINI GÖSTEREN GRAFİĞE GÖRE SORULARI CEVAPLAYINIZ.

Araba sayısı



1. Grafiğe göre en çok satılan araç hangisidir?
2. Kırmızı araç ile siyah aracın toplam satışı kaçtır?
3. Grafiğe göre en az satılan araç hangi renktir?
4. En çok ve en az satılan araç renklerinin farkı kaçtır?
5. Galeride toplam kaç adet araba satılmıştır?

