

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1

Tam sayılı kesir

$$\frac{5}{9}$$

Basit kesir

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

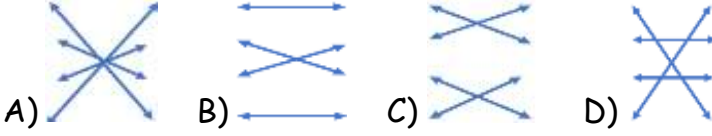
Bileşik kesir

$$\frac{1}{5}$$

Birim kesir

$$\frac{8}{5}$$

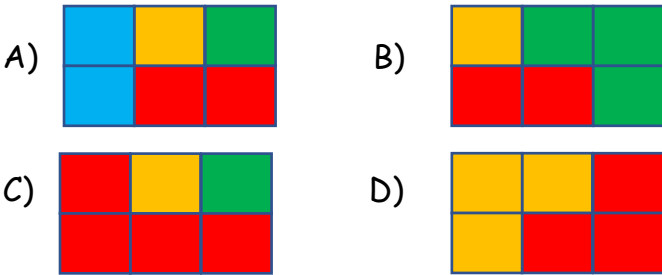
1) Yukarıda verilen kesirler türlerine göre eşleştirilirse hangi şekil ortaya çıkmaktadır?



Bir bahçedeki meyve ağacı sayıları

Elma : 10 adet Armut: 15 adet
Seftali: 5 adet

2) Yukarıda verilen bahçedeki armut ağaçlarının sayısının model ile gösterimi hangisidir?



3) $\frac{A}{6}$ kesri basit bir kesir olduğuna göre A yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır?

A) 15 B) 21 C) 1 D) 6



4) Yukarıda verilen sayı doğrusunda A ve B noktalarına karşılık gelen kesirlerin toplamı kaçtır?

A) $\frac{11}{10}$ B) $\frac{13}{11}$ C) $\frac{12}{20}$ D) $\frac{12}{10}$

$$\frac{5}{7} > \frac{\dots}{\dots}$$

5) Yukarıda verilen sıralamada boş yere hangi kesir yazılmalıdır?

A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{1}{7}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{6}{7}$

6) Aşağıda verilen kesirlerden hangisinin birim kesri doğru verilmiştir?

A) $\frac{10}{11} \Rightarrow \frac{11}{11}$ B) $\frac{10}{11} \Rightarrow \frac{10}{10}$
C) $\frac{10}{11} \Rightarrow \frac{1}{11}$ D) $\frac{10}{11} \Rightarrow \frac{1}{10}$

7) 154 sayısının $\frac{3}{7}$ 'ünün 44 fazlası kaç eder?

A) 110 B) 120 C) 100 D) 105

Adı :
Soyadı:

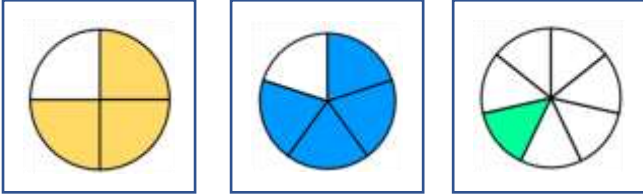
4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1

$$\left(3\frac{5}{7} + 4\frac{6}{7} \right) - \frac{3}{7}$$

8) Yukarıda verilen işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4\frac{8}{7}$ B) $7\frac{8}{7}$ C) $7\frac{8}{14}$ D) $4\frac{14}{14}$



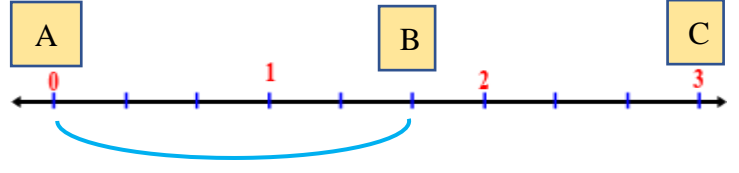
9) Yukarıda modelleri verilen kesirlerin sıralaması için hangisi doğrudur?

- A) $\frac{3}{4} > \frac{1}{7} > \frac{4}{5}$ B) $\frac{3}{7} < \frac{3}{7} < \frac{3}{7}$
C) $\frac{4}{5} > \frac{3}{4} > \frac{1}{7}$ D) $\frac{1}{7} < \frac{4}{5} > \frac{3}{4}$



10) Yukarıda verilen kesir modeli aşağıdakilerden hangisine eşittir?

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



11) Mehmet A'dan C'ye kadar yürümek istiyor. Ancak B noktasında mola veriyor. Geriye yolun kaçta kaç kalmıştır?

- A) $2\frac{2}{4}$ B) $2\frac{1}{4}$ C) $1\frac{2}{3}$ D) $1\frac{1}{3}$

Hülya 450 TL parasının $\frac{3}{9}$ 'ü ile tişört aldı.
Kalan parasının $\frac{4}{6}$ ü ile ayakkabı aldı.

12) Hülya'nın alışveriş yaptıktan sonra kaç lira parası kalmıştır?

- A) 150 TL B) 100 TL
C) 200 TL D) 250 TL

13) Elif kitabının $\frac{6}{8}$ 'sını okuyunca geriye 32 sayfa kalmıştır. Elif'in okuduğu kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 128 B) 192 C) 256 D) 250

14) Yarısı 140 olan sayının $\frac{4}{7}$ 'ü kaç eder?

- A) 165 B) 170 C) 160 D) 155

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1

Doğru :

Yanlış:.....

- 1 A B C D
2 A B C D
3 A B C D
4 A B C D
5 A B C D

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

- 11 A B C D
12 A B C D
13 A B C D
14 A B C D
15 A B C D

- 16 A B C D
17 A B C D
18 A B C D
19 A B C D
2 A B C D