

1) Aşağıdakilerden hangisi birim kesirdir ?

- A)  $\frac{5}{2}$  B)  $\frac{3}{4}$  C)  $\frac{1}{7}$  D)  $4\frac{3}{5}$

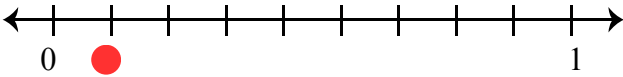
2)

$$A = \frac{1}{2} \quad B = \frac{1}{10} \quad C = \frac{1}{3}$$

Yukarıdaki birim kesirlerin büyükten küçüğe sıralanışı hangisinde doğru verilmiştir?

- A)  $C > A > B$   
B)  $A > B > C$   
C)  $A > C > B$   
D)  $B > A > C$

3)



Aşağıdaki kırmızı nokta ile ifade edilen birim kesir aşağıdakilerden hangisidir ?

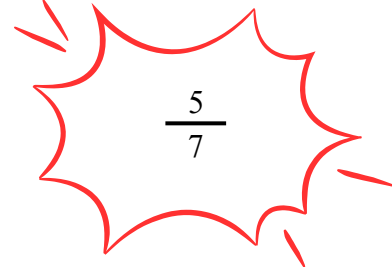
- A)  $\frac{1}{8}$  B)  $\frac{1}{9}$  C)  $\frac{1}{5}$  D)  $\frac{1}{7}$

4)  $\frac{1}{5} > \frac{1}{A} > \frac{1}{12}$

Yukarıda verilen sıralamaya göre A sayısı yerine kaç tane doğal sayı yazabiliriz ?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

5)



Verilen kesrin birim kesri aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{7}$  B)  $\frac{1}{5}$  C)  $\frac{1}{2}$  D)  $\frac{2}{7}$

6)

$\frac{A-4}{8}$  ifadesi bir birim kesir olduğuna göre A sayısı kaçtır ?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

7)  $\frac{7}{9}$  kesri kaç tane  $\frac{1}{9}$  birim kesrinden oluşmuştur?

- A) 7      B) 8      C) 9      D) 10

8)

$$\frac{1}{13} < A < \frac{1}{6}$$

A kesri aşağıdakilerden hangisi olamaz ?

- A)  $\frac{1}{15}$       B)  $\frac{1}{9}$       C)  $\frac{1}{12}$       D)  $\frac{1}{8}$

9)



Yukarıda şema ile gösterilen kesrin birim kesri aşağıdakilerden hangisidir ?

- A)  $\frac{1}{9}$       B)  $\frac{1}{5}$       C)  $\frac{1}{3}$       D)  $\frac{1}{4}$

10) Aşağıdaki kesirlerden hangisi birim kesri ifade eder ?

