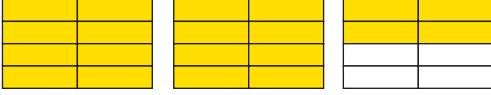


1. $\frac{5}{6}$ kesrinin birim kesri aşağıdakilerden hangidir?

A. $\frac{6}{6}$
C. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{2}{6}$
D. $\frac{5}{5}$

2.



Yukarıda modellenen kesir hangisidir?

A. $\frac{8}{16}$
C. $\frac{20}{24}$

B. $\frac{12}{24}$
D. $\frac{24}{24}$

3.

$\frac{8}{10}$ $\frac{9}{7}$ $\frac{6}{2}$ $\frac{4}{5}$

Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesi basit kesirdir?

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

4.



Şekildeki taralı alan hangi seçenekte doğru ifade edilmiştir?

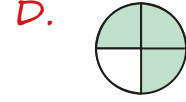
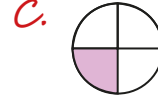
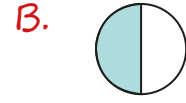
A. $\frac{3}{6}$

B. $\frac{4}{6}$

C. $\frac{2}{6}$

D. $\frac{6}{6}$

5. "Yarım elma yedim." diyen Hakan'ın yediği elma miktarı hangi seçenekte doğru verilmiştir?



6. $\frac{\blacklozenge}{6}$ bileşik kesir olduğuna göre, \blacklozenge aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A. 1

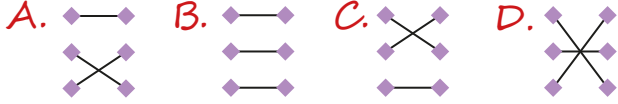
B. 3

C. 5

D. 7

7. Altıda iki \diamond \diamond $3\frac{2}{4}$
 3 tam dörtte iki \diamond \diamond $\frac{2}{6}$
 Yedide iki \diamond \diamond $\frac{2}{7}$

Yukarıdaki kesirler ve okunuşları eşleştirildiğinde aşağıdaki görüntülerden hangisi oluşur?



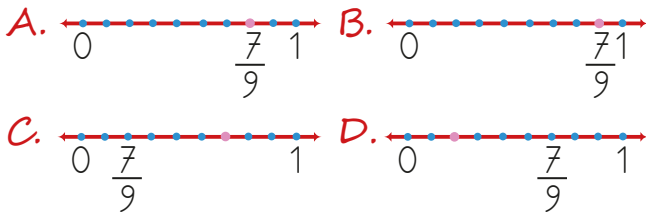
8.



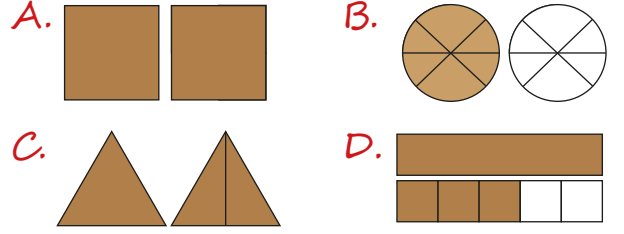
Yukarıdaki şeklin taralı bölgesine karşılık gelen kesir sayısının birim kesir olarak yazılışı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{1}{5}$ C. $\frac{1}{7}$ D. $\frac{1}{8}$

9. $\frac{7}{9}$ kesri, aşağıdaki sayı doğrularından hangisinden doğru gösterilmiştir?



10. $1\frac{3}{5}$ kesir sayısının şekille ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?



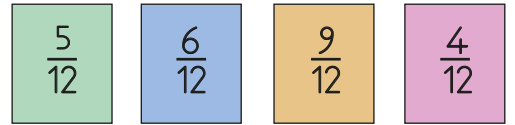
11.

$$\frac{5}{9}, \frac{9}{8}, \frac{1}{10}, \frac{11}{12}, \frac{6}{5}, \frac{12}{11}, \frac{10}{14}$$

Yukarıdakilerden kaç tanesi basit kesirdir?

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

12.



Yukarıdaki kesirlerin büyükten küçüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $\frac{6}{12} > \frac{9}{12} > \frac{5}{12} > \frac{4}{12}$
 B. $\frac{4}{12} > \frac{5}{12} > \frac{6}{12} > \frac{9}{12}$
 C. $\frac{9}{12} > \frac{6}{12} > \frac{5}{12} > \frac{4}{12}$
 D. $\frac{6}{12} > \frac{5}{12} > \frac{9}{12} > \frac{4}{12}$