

1. Aşağıdaki kesirlerden hangisi 7 tane $\frac{1}{3}$ kesrinden oluşmuştur?

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

2. $2\frac{3}{5}$ tam sayılı kesri için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) $3 + \frac{2}{5}$ B) $2 + \frac{3}{5}$
C) $5 + \frac{2}{3}$ D) $3 + \frac{3}{5}$

3. $3\frac{4}{7}$ tam sayılı kesrinin bileşik kesir olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{21}{7}$ B) $\frac{12}{7}$ C) $\frac{7}{7}$ D) $\frac{25}{7}$

4. $6\frac{3}{5}$ tam sayılı kesri bileşik kesre çevrildiğinde payı kaç olur?

- A) 33 B) 23 C) 14 D) 21

5. $\frac{1}{3}, \frac{8}{5}, \frac{14}{6}, \frac{3}{10}, \frac{11}{9}$ kesirlerinden kaç tanesi

bileşik kesirdir?

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

6. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin birim kesri $\frac{1}{6}$ değildir?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{2}{6}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{1}{6}$

7. $4\frac{2}{3} = \frac{A}{3}$ eşitliğine göre A kaçtır?

- A) 13 B) 14 C) 15 D) 16

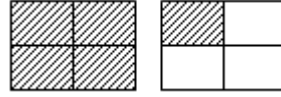
8. $A > \frac{27}{6}$ ifadesine göre A yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

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

9. $\frac{5}{13}$ kesrinin birim kesri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{13}$ B) $\frac{5}{1}$ C) $\frac{3}{13}$ D) $\frac{5}{3}$

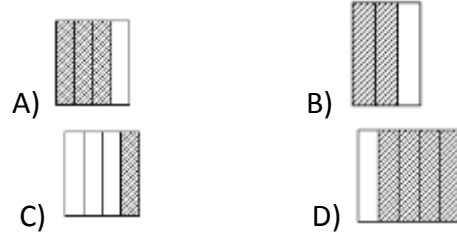
10.



Yukarıda modeli verilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{5}{4}$ D) $\frac{3}{8}$

11. Aşağıdakilerden hangisi birim kesirdir?



12. $\frac{17}{5}$ bileşik kesrinin tam sayılı kesir olarak

gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

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