

**1.** Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

- A.  $\frac{2}{2}$       B.  $1\frac{1}{5}$   
C.  $\frac{3}{7}$       D.  $\frac{10}{9}$

**2.** I.  $\frac{3}{3}$ , II.  $\frac{4}{3}$ , III.  $\frac{1}{3}$ , IV.  $2\frac{2}{3}$

Yukarıda verilen kesirlerin hangileri bileşik kesirdir?

- A. I ve III      B. III ve IV  
C. II ve III      D. I ve II

**3.** Aşağıdakilerden hangisi  $2\frac{2}{5}$  kesrinin bileşik kesirle yazılmış şeklidir?

- A.  $\frac{10}{5}$       B.  $\frac{12}{5}$   
C.  $\frac{12}{10}$       D.  $\frac{10}{2}$

**4.** Aşağıdaki kesirlerden hangisi  $\frac{3}{4}$  kesrine denk değildir?

- A. 6      B. 9

A.  $\frac{1}{8}$

B.  $\frac{5}{12}$

C.  $\frac{4}{9}$

D.  $\frac{18}{24}$

5. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{5}{15}$  kesrine denktir?

A.  $\frac{1}{3}$

B.  $\frac{10}{15}$

C.  $\frac{10}{35}$

D.  $\frac{5}{30}$

6.  $\frac{6}{9} = \frac{4}{\star}$  olduğuna göre,  $\star$  yerine yazılması gereken sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A. 5

B. 6

C. 4

D. 3

7. a, b ve c birer doğal sayı olmak üzere,  $\frac{44}{6} = a \frac{b}{c}$  dir.

Buna göre,  $a + b + c$  toplamı en az kaç olabilir?

A. 10

B. 11

C. 13

D. 15

**8.**  $\frac{16}{3}$  kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

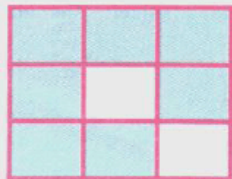
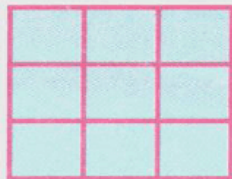
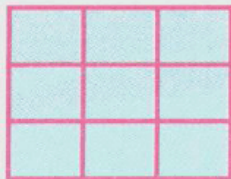
A.  $5\frac{1}{3}$

B.  $3\frac{1}{5}$

C.  $5\frac{1}{5}$

D.  $1\frac{3}{5}$

**9.**



Yukarıda verilen eş şekiller birbirine eşit dokuzar parçaya bölünmüştür.

**Buna göre, taralı bölgeleri ifade eden kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?**

A.  $2\frac{1}{3}$

B.  $2\frac{4}{9}$

C.  $2\frac{2}{3}$

D.  $2\frac{7}{9}$

**10.**  $\frac{15}{a+4}$  kesri bütüne eşit bir kesir ve

$\frac{b-2}{12}$  kesri yarıma eşit bir kesirdir.

Buna göre,  $a + b$  toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 18      B. 19  
C. 20      D. 22

11.  $\frac{33}{10} = a\frac{b}{c}$  ise,  $a + b + c$  toplamı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A. 10      B. 12  
C. 13      D. 16

12.  $\frac{3}{5} \equiv \frac{21}{A}$  ve  $\frac{1}{3} \equiv \frac{6}{B}$  dir.

Buna göre,  $A + B$  toplamı kaçtır?

- A. 40      B. 43  
C. 53      D. 57

13.  $\frac{5}{25} = \frac{A}{5}$  ve  $\frac{24}{B} = \frac{4}{5}$  olduğuna göre,

$A + B$  toplamı kaçtır?

- A. 31      B. 30  
C. 22      D. 10

14. **Kural:** Bir kesrin pay ve paydasını aynı sayıya (sıfırdan farklı) bölmeye kesri sadeleştirme denir.

$\frac{12}{15}$  kesrinin en sade şekli  $\frac{a}{b}$  ve  $\frac{8}{24}$

kesrinin en sade şekli  $\frac{c}{d}$  olduğuna göre,  $a + b + c + d$  toplamı kaçtır?

- A. 10                      B. 13  
C. 15                      D. 22

15.  $\frac{3}{6}, \frac{13}{26}, \frac{3}{12}, \frac{4}{8}, \frac{1}{2}, \frac{4}{3}$

Yukarıda verilen kesir grubundaki kesirlerden hangileri diğerlerinden farklıdır?

- A.  $\frac{13}{26}$  ile  $\frac{13}{26}$               B.  $\frac{4}{3}$  ile  $\frac{3}{6}$   
C.  $\frac{3}{12}$  ile  $\frac{4}{3}$                       D.  $\frac{1}{2}$  ile  $\frac{3}{6}$

16. Aşağıdaki kesirlerden hangisi  $\frac{12}{18}$

kesrine denk değildir?

- A.  $\frac{24}{36}$                       B.  $\frac{6}{9}$   
C.  $\frac{2}{3}$                               D.  $\frac{1}{2}$

Cevaplar :

1)C, 2)D, 3)B, 4)C, 5)A, 6)B, 7)B, 8)A, 9)D, 10)B, 11)D, 12)C, 13)A, 14)B, 15)C, 16)D,