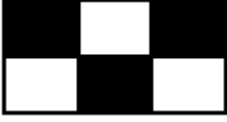


## KESİR ETKİNLİKLERİ

1.



Şekildeki taralı kısmı belirten kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{6}{3}$  C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{3}{6}$

2.

Aşağıdakilerden hangisi tam sayılı kesirdir?

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

3.

Aşağıdakilerden hangisi basit kesirdir?

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

4.

Aşağıdakilerden hangisi bileşik kesirdir?

- A)  $\frac{1}{5}$  B)  $\frac{2}{5}$  C)  $\frac{3}{5}$  D)  $\frac{8}{5}$

5.

Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesirdir?

- A)  $\frac{3}{4}$  B)  $4\frac{1}{7}$  C)  $\frac{8}{6}$  D)  $\frac{0}{10}$

6.

Aşağıdaki kesir sayılarının hangisi  $\frac{2}{5}$  kesrine denktir?

- A)  $\frac{6}{15}$  B)  $\frac{4}{5}$  C)  $\frac{3}{8}$  D)  $\frac{5}{9}$

7.

$\frac{3}{4} = \frac{A}{100}$  eşitliğindeki A'nın sayı değeri kaçtır?

- A) 10 B) 25 C) 50 D) 75

8.

Hangi seçenekteki kesirler birbirine denk değildir?

- A)  $\frac{3}{4}$   $\frac{6}{8}$  B)  $\frac{1}{3}$   $\frac{4}{12}$   
C)  $\frac{2}{5}$   $\frac{8}{20}$  D)  $\frac{4}{5}$   $\frac{8}{9}$

10.

$4\frac{5}{8}$  tam sayılı kesrinin bileşik kesre çevrilmiş hali

aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{20}{32}$  B)  $\frac{35}{32}$  C)  $\frac{20}{8}$  D)  $\frac{37}{8}$

11.

Aşağıdakilerden hangisi basit kesir değildir?

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

12.

Hangi seçenekteki kesirlerin tümü yarıma eşittir?

- A)  $\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{3}{6}$  B)  $\frac{1}{3}, \frac{3}{6}, \frac{4}{8}$   
C)  $\frac{4}{8}, \frac{6}{12}, \frac{7}{3}$  D)  $\frac{3}{6}, \frac{1}{2}, \frac{5}{10}$

13.

Aşağıdaki kesirlerden hangisi en küçüktür?

- A)  $\frac{3}{2}$  B)  $\frac{5}{3}$  C)  $\frac{5}{6}$  D)  $\frac{4}{3}$

14.

Aşağıdaki kesirlerden hangisi  $\frac{1}{5}$  kesrine denktir?

- A)  $\frac{2}{15}$  B)  $\frac{4}{20}$  C)  $\frac{5}{15}$  D)  $\frac{4}{25}$