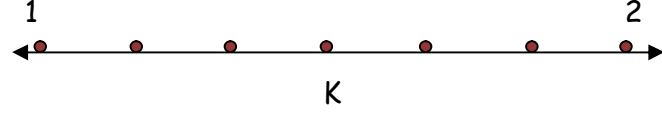


## KESİRLER - TEST

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \text{ } \boxed{\text{ }}$$

1-Yukarıdaki örüntüde  yerine hangi kesir yazılmalıdır?

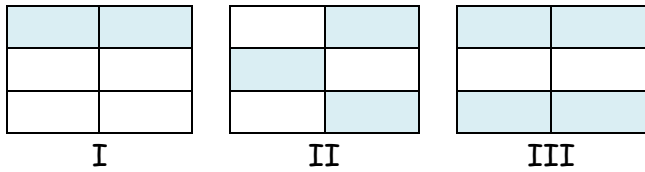
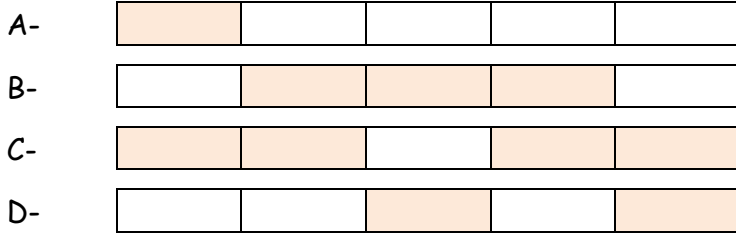
A-  $\frac{3}{2}$       B-  $\frac{4}{4}$       C-  $\frac{3}{3}$       D-  $\frac{1}{5}$



2-Yukarıdaki sayı doğrusunda K noktasına karşılık gelen bileşik kesrin değeri kaçtır?

A-  $\frac{3}{6}$       B-  $\frac{9}{6}$       C-  $\frac{12}{6}$       D-  $\frac{3}{2}$

3- 4 tane  $\frac{1}{5}$  kesrinin şekil üzerinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



4-Yukarıda şekillerle gösterilen kesirlerin büyüktten küçüğe sıralanışı hangisinde verilmiştir?

A- I > II > III      B- II > III > I  
C- III > II > I      D- III > I > II

5-Aşağıdaki kesirlerden hangisi en küçük olanı hangisidir?

A- 6 tane  $\frac{1}{7}$       B- 2 tane  $\frac{1}{7}$   
C- 7 tane  $\frac{1}{7}$       D- 4 tane  $\frac{1}{7}$

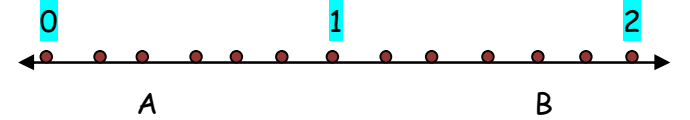
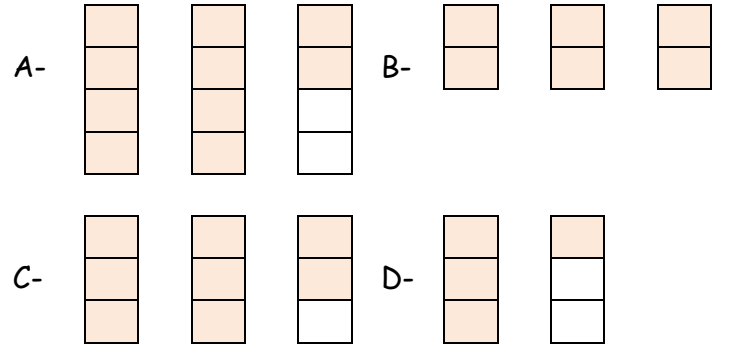
6- Yarısı 20 olan sayının  $\frac{5}{8}$  'i kaçtır?

A-12      B-16      C-25      D-30

7-  $\frac{3}{10}$  kesrinin bileşik kesir olabilmesi için payına eklenmesi gereken en küçük sayı kaçtır?

A-3      B-7      C-10      D-12

8-  $2\frac{2}{3}$  kesrinin şekille gösterilişi hangisidir?



9- A ve B noktalarına karşılık gelen kesir sayıları aşağıdakilerden hangisidir?

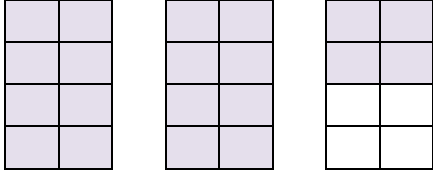
A-  $A = \frac{2}{6}$       B =  $1\frac{4}{6}$   
B-  $A = \frac{2}{5}$       B =  $1\frac{4}{5}$   
C-  $A = \frac{3}{6}$       B =  $1\frac{5}{6}$   
D-  $A = \frac{2}{4}$       B =  $2\frac{2}{4}$

10- Bir günün  $\frac{2}{6}$  'sini uykuda geçiren bir öğrenci

kaç saat uyumuştur?

A- 6 saat      B-8 saat  
C-10 saat      D-12 saat

## KESİRLER - TEST



11- Yukarıdaki şekilde gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A-  $\frac{16}{8}$  B-  $\frac{20}{8}$   
C-  $\frac{8}{16}$  D-  $\frac{20}{16}$

12- 250 km yolun  $\frac{6}{10}$ 'sını giden otomobil kaç km yol gitmiştir?

- A-50 km B-100 km  
C-150 km D-200 km

13- Ali, 120 sayfalık hikayenin  $\frac{4}{6}$ 'ünü okumuştur.

Buna göre Ali'nin okumadığı sayfa sayısı kaçtır?

- A-40 sayfa B-60 sayfa  
C-80 sayfa D-100 sayfa

14- Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

- A-  $\frac{3}{8} < \frac{4}{8} < \frac{5}{8} < \frac{8}{8}$   
B-  $\frac{4}{7} < \frac{4}{4} < \frac{4}{3} < \frac{4}{1}$   
C-  $\frac{9}{11} < \frac{8}{11} < \frac{6}{11} < \frac{4}{11}$   
D-  $\frac{6}{6} < \frac{9}{6} < \frac{10}{6} < \frac{12}{6}$

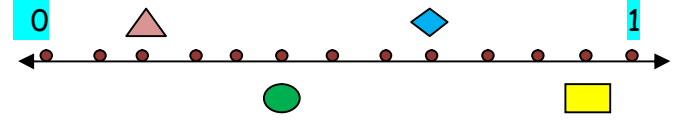
15- Aşağıdaki kesirlerden hangisi diğerlerinden daha büyüktür?

- A-İki tam üçte bir  
B-Bir tam üçte üç  
C-Üçte bir  
D-Üç tam üçte iki


16-Bir otobüste 35 yolcu vardır. Bu otobüs durağa geldiğinde yolcularının  $\frac{5}{7}$ 'ini indirip, 6 yolcu

almıştır. Buna göre otobüsteki yolcu sayısı kaç olmuştur?

- A-25 B-31 C-35 D-42



17- Yukarıda çizilen sayı doğrusundaki şekillerden hangisi  $\frac{8}{12}$  kesrinin yerindedir?

- A-  B-  C-  D- 

18- 80 sayısının  $\frac{4}{8}$ 'ü ile,  $\frac{3}{8}$ 'ünün toplamı

kaç eder?

- A-25 B-50 C-60 D-70

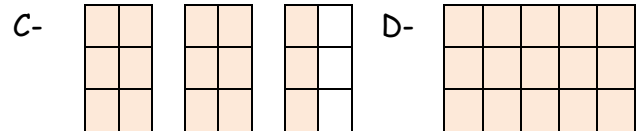
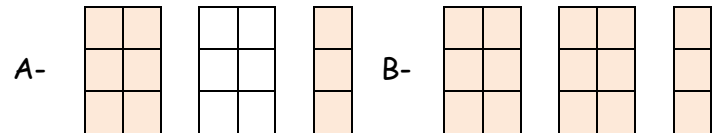
19-Bir sınıfta 36 kişi öğrenci vardır. Bu öğrencilerden  $\frac{6}{9}$ 'sı futbol oynamayı, diğerleri ise

basketbol oynamayı seviyor.

Buna göre Basketbol oynamayı sevenlerin sayısı kaçtır?

- A-8 B-12 C-24 D-30

20- " altı da on beş " olarak okunan kesrin şekil ile gösterilmesi hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

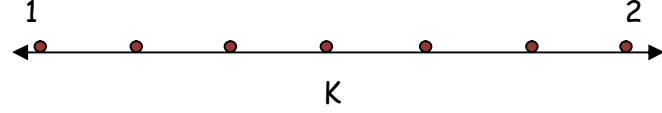


## KESİRLER - TEST

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \text{ } \boxed{\text{ }}$$

1-Yukarıdaki örüntüde yerine hangi kesir yazılmalıdır?

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

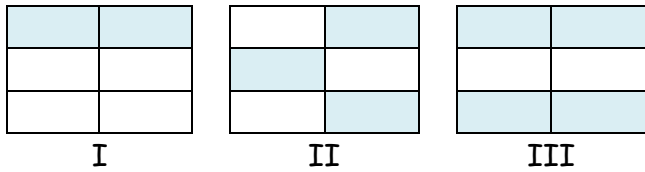


2-Yukarıdaki sayı doğrusunda K noktasına karşılık gelen bileşik kesrin değeri kaçtır?

- A-  $\frac{3}{6}$**       B-  $\frac{9}{6}$       C-  $\frac{12}{6}$       D-  $\frac{3}{2}$

3- 4 tane  $\frac{1}{5}$  kesrinin şekil üzerinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A-      B-      **C-**       D-



4-Yukarıda şekillerle gösterilen kesirlerin büyüktten küçüğe sıralanışı hangisinde verilmiştir?

- A- I > II > III      B- II > III > I  
**C- III > II > I**      D- III > I > II

5-Aşağıdaki kesirlerden hangisi en küçük olanı hangisidir?

- A- 6 tane  $\frac{1}{7}$       **B- 2 tane  $\frac{1}{7}$**   
C- 7 tane  $\frac{1}{7}$       D- 4 tane  $\frac{1}{7}$

6- Yarısı 20 olan sayının  $\frac{5}{8}$  'i kaçtır?

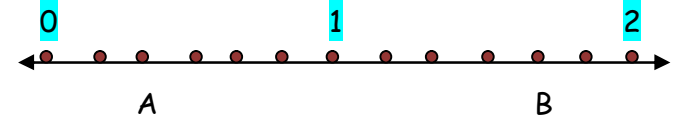
- A-12      B-16      **C-25**      D-30

7-  $\frac{3}{10}$  kesrinin bileşik kesir olabilmesi için payına eklenmesi gereken en küçük sayı kaçtır?

- A-3      **B-7**      C-10      D-12

8-  $2\frac{2}{3}$  kesrinin şekille gösterilişi hangisidir?

- A-      B-      **C-**       D-



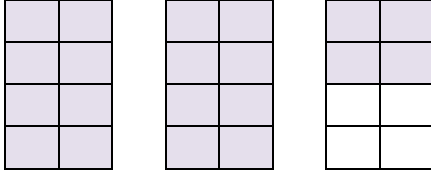
9- A ve B noktalarına karşılık gelen kesir sayıları aşağıdakilerden hangisidir?

- A-  $A = \frac{2}{6}$       B =  $1\frac{4}{6}$**   
B-  $A = \frac{2}{5}$       B =  $1\frac{4}{5}$   
C-  $A = \frac{3}{6}$       B =  $1\frac{5}{6}$   
D-  $A = \frac{2}{4}$       B =  $2\frac{2}{4}$

10- Bir günün  $\frac{2}{6}$  'sini uykuda geçiren bir öğrenci kaç saat uyumuştur?

- A- 6 saat      **B-8 saat**  
C-10 saat      D-12 saat

## KESİRLER - TEST



11- Yukarıdaki şekilde gösterilen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A-  $\frac{16}{8}$  B-  $\frac{20}{8}$

C-  $\frac{8}{16}$  D-  $\frac{20}{16}$

12- 250 km yolun  $\frac{6}{10}$ 'sını giden otomobil kaç km yol gitmiştir?

A-50 km B-100 km  
C-150 km D-200 km

13- Ali, 120 sayfalık hikayenin  $\frac{4}{6}$  'ünü okumuştur. Buna göre Ali'nin okumadığı sayfa sayısı kaçtır?

A-40 sayfa B-60 sayfa  
C-80 sayfa D-100 sayfa

14- Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

A-  $\frac{3}{8} < \frac{4}{8} < \frac{5}{8} < \frac{8}{8}$

B-  $\frac{4}{7} < \frac{4}{4} < \frac{4}{3} < \frac{4}{1}$

C-  $\frac{9}{11} < \frac{8}{11} < \frac{6}{11} < \frac{4}{11}$

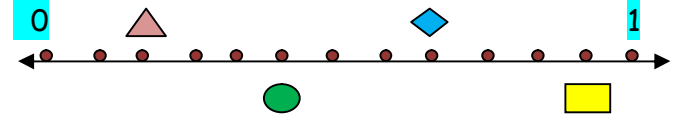
D-  $\frac{6}{6} < \frac{9}{6} < \frac{10}{6} < \frac{12}{6}$

15- Aşağıdaki kesirlerden hangisi diğerlerinden daha büyüktür?

A-İki tam üçte bir  
B-Bir tam üçte üç  
C-Üçte bir  
D-Üç tam üçte iki

16-Bir otobüste 35 yolcu vardır. Bu otobüs durağa geldiğinde yolcularının  $\frac{5}{7}$  'ini indirip, 6 yolcu almıştır. Buna göre otobüsteki yolcu sayısı kaç olmuştur?

A-25 B-31 C-35 D-42



17- Yukarıda çizilen sayı doğrusundaki şekillerden hangisi  $\frac{8}{12}$  kesrinin yerindedir?

A- B- C- D-

18- 80 sayısının  $\frac{4}{8}$  'ü ile ,  $\frac{3}{8}$  'ünün toplamı kaç eder?

A-25 B-50 C-60 D-70

19-Bir sınıfta 36 kişi öğrenci vardır. Bu öğrencilerden  $\frac{6}{9}$  'sı futbol oynamayı, diğerleri ise basketbol oynamayı seviyor. Buna göre Basketbol oynamayı sevenlerin sayısı kaçtır?

A-8 B-12 C-24 D-30

20- " altı da on beş " olarak okunan kesrin şekil ile gösterilmesi hangisinde doğru olarak gösterilmiştir?

