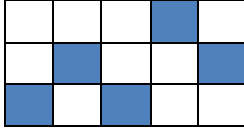


#### 4.SINIF KESİRLER

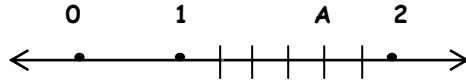
1. Üç bölü beş (beşte üç) kesrinin yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

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



2.Yukarıdaki bütünün tamamı 45 elmayı göstermektedir. Buna göre, boyalı bölgeye düşen elma sayısı kaç tane olur?

- A) 10      B) 15      C) 18      D) 24



3.Yukarıdaki sayı doğrusunda 1 ile 2 arası 6 eşit parçaya ayrılmıştır. Buna göre, A noktasına aşağıdaki kesirlerden hangisi karşı gelir?

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

$\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{10}{100}$ ,  $\frac{21}{20}$ ,  $\frac{45}{54}$

4.Yukarıda verilen kesirlerden kaç tanesi basit kesirdir?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

5.Aşağıdaki kesirlerden hangisi bileşik kesir değildir?

- A)  $\frac{9}{9}$       B)  $\frac{8}{5}$       C)  $\frac{23}{5}$       D)  $\frac{1}{8}$

6.  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{1}{7}$ ,  $\frac{6}{7}$  kesirlerinin küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)  $\frac{3}{7} < \frac{1}{7} < \frac{6}{7}$       B)  $\frac{3}{7} < \frac{6}{7} < \frac{1}{7}$

- C)  $\frac{1}{7} < \frac{3}{7} < \frac{6}{7}$       D)  $\frac{6}{7} < \frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

7.Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A)  $\frac{9}{5} < \frac{9}{7}$       B)  $\frac{8}{5} < \frac{8}{9}$       C)  $\frac{7}{8} < \frac{7}{5}$       D)  $\frac{5}{2} < \frac{5}{3}$

8.  $\frac{3}{20} + \frac{16}{20}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{16}{20}$       B)  $\frac{17}{20}$       C)  $\frac{18}{20}$       D)  $\frac{19}{20}$

9.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2                      B)  $\frac{3}{2}$                       C) 1                      D)  $\frac{1}{6}$

10.  $\frac{8}{9} - \frac{7}{9}$  işleminin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{5}{9}$                       B)  $\frac{4}{9}$                       C)  $\frac{2}{9}$                       D)  $\frac{1}{9}$

11.  $\frac{3}{10}$  ile hangi kesir toplanırsa  $\frac{9}{10}$  bulunur ?

- A)  $\frac{4}{10}$                       B)  $\frac{5}{10}$                       C)  $\frac{6}{10}$                       D)  $\frac{7}{10}$

12. 40 metre uzunluğundaki bir kumaşın  $\frac{3}{4}$  ü satılıyor.Satılan kumaş kaç metredir?

- A) 20                      B) 30                      C) 32                      D) 36

13. Bir sınıfta bulunan öğrencilerin  $\frac{2}{5}$  si kız öğrencidir.Sınıftaki erkek öğrenci

sayısı 18 olduğuna göre sınıftaki kız öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 16                      B) 15                      C)14                      D) 12

14.  $\frac{3}{4}$  ü 9 tane olan silgilerin tamamı kaçtır?

- A) 12                      B) 15                      C) 18                      D) 21

15.Nihan'ın boyu 150 cm'dir. Şerife'nin boyu Nihan'ın boyunun  $\frac{9}{10}$  u kadar olduğuna göre Şerife'nin boyu kaç cm'dir?

- A) 120                      B) 130                      C) 135                      D) 145

16. 120 kg elmanın  $\frac{2}{3}$  ü kaçtır ?

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

17. Bir işyerinde çalışan 150 kişinin  $\frac{8}{15}$  i bayandır. Buna göre iş yerinde çalışan erkek sayısı kaçtır?

- A) 240                      B) 230                      C) 220                      D) 210

18.  $\frac{5}{6}$  sı 25 kişi olan bir sınıfın  $\frac{1}{3}$  ü kaçtır?

- A) 10                      B) 12                      C) 15                      D) 20

CEVAP ANAHTARI								
1.A	2.B	3.D	4.B	5.D	6.C	7.C	8.D	9.A
10.D	11.C	12.B	13.D	14.A	15.C	16.C	17.D	18.A