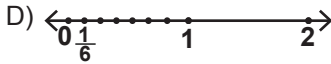
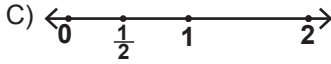
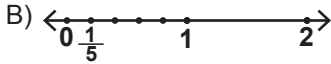
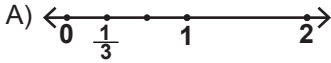


1. Bir sınıftaki öğrencilerin  $\frac{1}{12}$ 'i siyah,  $\frac{1}{6}$ 'i yeşil,  $\frac{1}{4}$ 'i ela ve  $\frac{1}{2}$ 'i kahverengi gözlüdür. Buna göre bu sınıfta hangi renk göze sahip öğrenci sayısı en azdır?

A) Kahverengi      B) Ela  
C) Yeşil            D) Siyah

2. Aşağıda bazı kesirlerin eş parçalara ayrılmış sayı doğrularındaki gösterimleri verilmiştir. Buna göre hangi gösterim yanlıştır?



3.  $\frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $3\frac{1}{3}$                       B)  $4\frac{1}{3}$   
C)  $1\frac{12}{3}$                     D)  $3\frac{10}{3}$

4.  $4\frac{2}{5}$  kesrinin bileşik kesir olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{24}{5}$                               B)  $\frac{22}{5}$   
C)  $\frac{18}{5}$                             D)  $\frac{11}{5}$

5. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

A)  $\frac{11}{4} = 3\frac{2}{4}$                       B)  $\frac{9}{5} = 4\frac{1}{5}$   
C)  $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$                       D)  $\frac{7}{2} = 2\frac{1}{2}$

6.  $4 < \square < 5$  olduğuna göre  $\square$  yerine aşağıdaki kesirlerden hangisi yazılabilir?

A)  $\frac{15}{4}$                               B)  $\frac{32}{9}$   
C)  $\frac{25}{6}$                               D)  $\frac{11}{2}$

7. Aşağıdaki eş parçalara ayrılmış şekillerde boyalı kısımların belirttiği kesirlerden hangisi diğerlerine denk değildir?

A)



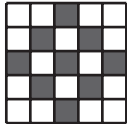
B)



C)



D)



8. Aşağıdakilerden hangisi  $\frac{12}{16}$  kesrine denktir?

A)  $\frac{2}{3}$

B)  $\frac{3}{4}$

C)  $\frac{4}{5}$

D)  $\frac{5}{8}$

9. Aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

A)  $\frac{2}{10} < \frac{3}{10} < \frac{5}{10}$

B)  $\frac{4}{15} < \frac{6}{15} < \frac{1}{15}$

C)  $\frac{7}{20} < \frac{6}{20} < \frac{5}{20}$

D)  $\frac{12}{25} < \frac{11}{25} < \frac{13}{25}$

10.  $\frac{3}{7} > \frac{A}{21}$  olduğuna göre A'nın alabileceği en büyük doğal sayı değeri kaçtır?

A) 10

B) 9

C) 8

D) 7

11. Özlem 20 sorunun sorulduğu bir sınavda soruların  $\frac{1}{4}$ 'ini yanlış cevapladığına göre kaç soruyu doğru cevaplamıştır?

A) 12

B) 14

C) 15

D) 16

12. Murat'ın maaşının  $\frac{1}{3}$ 'i 750 lira olduğuna göre maaşı kaç liradır?

A) 2350

B) 2250

C) 2150

D) 2050



Adı : .....

Soyadı : .....

Sınıf : .....

No : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru : .....

Yanlış : .....

Boş : .....

Puan : .....