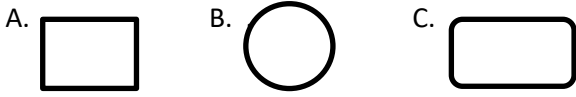
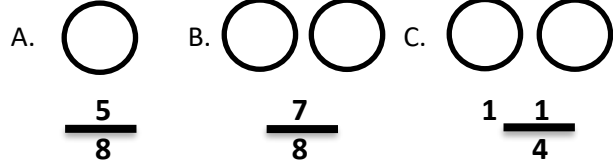


Adı Soyadı:

1. Aşağıdakilerden hangisi kesir ile ifade edilemez?



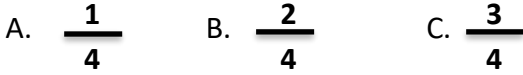
2. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin gösterimi yanlıştır?



3. $\frac{A}{B}$ Kesri ile ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. A sayısına payda denir.
B. B sayısı bütünü kaç parçaya ayırdığını gösterir.
C. A sayısı payın kaç parçasının alındığını gösterir.
D. B sayısına pay denir.

4. Bir elmanın $\frac{3}{4}$ ünü yersek ne kadarı kalır?



5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Basit kesirlerin paydası payından küçüktür.
B. Bileşik kesirler bütünden büyüktür veya bütüne eşittir.
C. Tam sayılı kesirler tam sayı ve basit kesirle gösterilir.

6. Aşağıdakilerden hangisi basit kesri gösterir?



7. $\frac{A}{5}$ Kesrinin basit kesir olması için A yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 5 B. 4 C. 3

8. $\frac{A}{6}$ Kesrinin basit kesir olması için A yerine gelebilecek sayıların toplamı kaçtır?

- A. 5 B. 15 C. 16

9. $\frac{A}{4}$ Kesrinin basit kesir olması için A yerine kaç tane sayı yazılabilir?

- A. 3 B. 4 C. 5

10. $\frac{A+3}{10}$ Kesrinin basit kesir olması için A yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A. 7 B. 8 C. 6

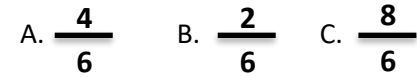
11. $\frac{A}{6}$ Kesrinin bileşik kesir olması için A yerine gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

- A. 5 B. 6 C. 7

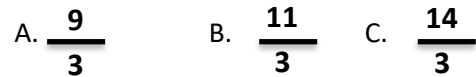
12. $\frac{A+5}{10}$ Kesrinin bileşik kesir olması için A yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

- A. 4 B. 5 C. 6

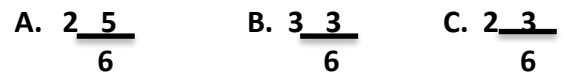
13. Aşağıdaki kesirlerden hangisini tam sayılı kesir şeklinde yazabiliriz?



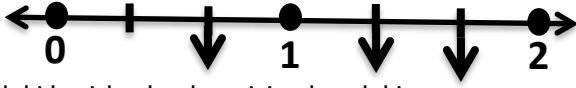
14. $3\frac{2}{3}$ kesrinin bileşik kesir şeklinde yazılışı hangisidir?



15. $\frac{15}{6}$ Kesrinin tam sayılı kesir şeklinde yazılışı hangisidir?



16.



Aşağıdaki kesirlerden hangisi yukarıdaki sayı doğrusunda oklarla gösterilemez?

A. $\frac{4}{3}$

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

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

D. $\frac{4}{6}$

17. Aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyüktür?

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

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

C. $\frac{7}{9}$

D. $\frac{5}{9}$

18. Aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyüktür?

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

B. $\frac{3}{8}$

C. $\frac{3}{6}$

D. $\frac{3}{9}$

19. Aşağıdaki kesirlerden hangisi en büyüktür?

A. $\frac{17}{4}$

B. $\frac{5}{2}$

C. $\frac{10}{3}$

D. $\frac{8}{3}$

20. Hangisi $\frac{3}{4}$ kesrine eşittir?

A. $\frac{5}{8}$

B. $\frac{6}{7}$

C. $\frac{9}{12}$

D. $\frac{12}{16}$

21. Hangisi $\frac{9}{15}$ kesrine eşittir?

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

B. $\frac{6}{7}$

C. $\frac{3}{10}$

D. $\frac{9}{5}$

22. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 1 bütüne eşittir?

A. $\frac{4}{3} + \frac{2}{3}$

B. $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$

C. $\frac{4}{7} + \frac{2}{2}$

23. 1 karpuzun $\frac{2}{5}$ sini yersem ne kadarı kalır?

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

B. $\frac{4}{5}$

C. $\frac{3}{6}$

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

24. 120 sayısının $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

A. 204

B. 20

C. 24

25. $\frac{1}{7}$ 'i 15 olan sayı kaçtır?

A. 105

B. 95

C. 85

26. 150 sayısının $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır?

A. 15

B. 90

C. 120

27. $\frac{3}{4}$ 'ü 75 olan sayı kaçtır?

A. 50

B. 100

C. 150

28. 100 liramın önce $\frac{1}{2}$ ini, sonra da kalan paramın $\frac{1}{2}$ ini harcadım. Kaç liram kaldı?

A. 0

B. 25

C. 50