

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-8

$$\frac{A}{B} - \frac{5}{18} = \frac{7}{18}$$

1. Yukarıda verilen işleme göre $A+B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 12 B) 20 C) 24 D) 30

2. Bir sınıftaki öğrencilerin $\frac{4}{8}$ 'ü tiyatroya, $\frac{2}{6}$ 'si sinemaya gitmiştir. Geri kalan öğrenciler geziye katılmıştır. Sınıf mevcudu 48 olduğuna göre geziye kaç öğrenci katılmıştır?

- A) 24 B) 16 C) 8 D) 12

3. Kudret parasının $\frac{5}{9}$ 'i ile 5 tane kalem almıştır. Geriye 20 lira parası kaldığına göre kalemin tanesi kaç liradır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

4. Ali'nin 60 lira, Gülsen'in 70 lira parası vardı. Ali parasının $\frac{4}{6}$ 'ünü, Gülsen de parasının $\frac{5}{7}$ 'ini harcamıştır. İki birden toplam kaç lira harcamıştır?

- A) 90 B) 80 C) 70 D) 60



5. Yukarıdaki sayı doğrusunda $2\frac{3}{5}$ kesrine karşılık gelen nokta hangi harfle gösterilmiştir?

- A) a B) b C) c D) d

6. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{6}{3}$ D) $\frac{8}{10}$

7. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi $\frac{3}{6}$ kesrine eşit değildir?

- A) $\frac{2}{4}$ B) $\frac{5}{10}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{1}{2}$

8. Elif 182 sayfalık kitabın $\frac{2}{7}$ 'sini, Hatice 189 sayfalık kitabın $\frac{3}{9}$ 'ünü, Muhammet 136 sayfalık kitabın $\frac{1}{2}$ 'ini okumuştur. En çok kitap okuyandan en az kitap okuyana doğru sıralanışı hangisidir?

- A) Muhammet > Hatice > Elif
B) Hatice > Muhammet > Elif
C) Elif > Hatice > Muhammet
D) Muhammet > Elif > Hatice

9. Bir bakkal 30 kilogram şeker çuvalının $\frac{5}{15}$ 'ini satmıştır. Geriye kaç kilogram şeker kalmıştır?

- A) 20 B) 25 C) 15 D) 10

10. $\frac{a+6}{12}$ kesrinin basit kesir olabilmesi için a'nın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 21

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-8

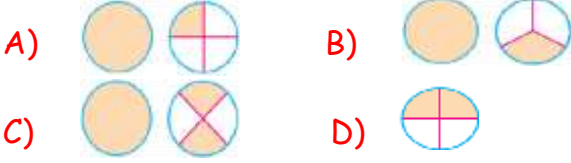
$$\frac{\square}{21} + \frac{5}{21} = \frac{19}{21}$$

11. Yukarıda verilen işlemde verilmeyen sayının yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 21 B) 14 C) 24 D) 15



12. Yukarıdaki sayı doğrusunda verilen K noktası aşağıdaki şekillerden hangisine eşittir?



13. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi 3'den büyüktür?

- A) $\frac{14}{7}$ B) $\frac{24}{6}$ C) $\frac{1}{10}$ D) $2\frac{55}{77}$

14. Taylan parasının $\frac{2}{6}$ 'si ile 3 tane kitap almıştır. Cebinde 24 lira kaldığına göre kitapların tanesini kaç liraya almıştır?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

15. 96 sayısının $\frac{2}{3}$ 'si ile $\frac{1}{4}$ 'i arasındaki fark kaçtır?

- A) 8 B) 24 C) 32 D) 40

$$\frac{8}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{6}{7}$$

16. Yukarıda verilen kesirlerden en büyük 2. kesir hangisidir?

- A) $\frac{5}{7}$ B) $\frac{8}{7}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{6}{7}$

17. 184 sayısının $\frac{2}{4}$ 'si $\frac{3}{8}$ 'ünden kaç fazladır?

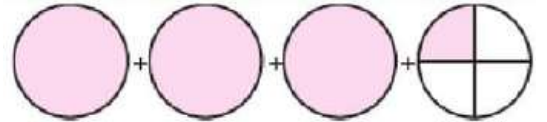
- A) 23 B) 27 C) 29 D) 33

18. Bir kasadaki elmaların $\frac{3}{4}$ 'ü 57 elma ettiğine göre kasada kaç elma vardı?

- A) 74 B) 76 C) 82 D) 84

19. $5\frac{7}{8}$ kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $\frac{35}{8}$ B) $\frac{40}{8}$ C) $\frac{47}{8}$ D) $\frac{43}{8}$



20. Yukarıdaki şekil hangi kesre eşittir?

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