

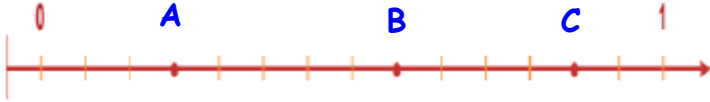
Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1 2

1. 90 adet fındığın $\frac{4}{9}$ 'ünü yedik. Geriye kalan fındığın $\frac{2}{5}$ 'sini kek yaptık. Elimizde kaç fındık kalmıştır?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40



2. Yukarıdaki sayı doğrusuna göre $A+B+C=?$

- A) $\frac{12}{14}$ B) $\frac{8}{14}$ C) $\frac{20}{14}$ D) $\frac{23}{14}$

3. Yusuf bir günün $\frac{3}{8}$ 'ünü uyuyarak, $\frac{2}{8}$ 'sini okulda geçiriyor. Geriye kalan zamanı kaç saattir?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 12

4. Babam 3.600 lira maaş alıyor. Maaşının $\frac{2}{12}$ 'si ile ev kirası ödüyor. 5 ayda toplam kaç lira ev kira öder?

- A) 600 B) 6000 C) 3000 D) 2500

5. Benim yaşım dedemin yaşının $\frac{2}{9}$ 'si kadardır. Dedem 54 yaşında olduğuna göre benim yaşım kaçtır?

- A) 9 B) 10 C) 11 D) 12

$$\frac{1}{7}, \frac{1}{6}, \frac{1}{8}, \frac{1}{5}$$

6. Yukarıda verilen kesirlerden en büyük olan kesir hangisidir?

- A) $\frac{1}{7}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{8}$ D) $\frac{1}{5}$



7. Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesi bileşik kesirdir?

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

8. 72 sayısının $\frac{5}{9}$ 'ü bu sayının $\frac{2}{6}$ 'inden kaç fazladır?

- A) 16 B) 64 C) 36 D) 48

9. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi birim kesirdir?

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

10. $\frac{4}{13}$ 'ü 12 olan sayının $\frac{2}{3}$ 'si kaç eder?

- A) 26 B) 13 C) 39 D) 42

Adı :
Soyadı :

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1 2

$$\frac{16}{5} - \left(\frac{4}{5} + \frac{7}{5} \right)$$

11. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

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



12. Yukarıdaki sayı doğrusunda $A+B=?$

- A) $\frac{12}{5}$ B) $2\frac{2}{7}$ C) $1\frac{5}{7}$ D) $1\frac{5}{10}$

$$\frac{23}{42} - \frac{8}{42} = \frac{A}{B}$$

13. Yukarıdaki çıkarma işlemine göre $A+B=?$

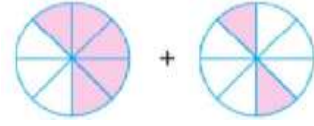
- A) 15 B) 43 C) 57 D) 59

14. Bir otomobil $18\frac{3}{4}$ km yolun $9\frac{1}{4}$ 'ini gitmiştir. Geriye kaç km yol kalmıştır?

- A) $10\frac{1}{4}$ B) $10\frac{2}{4}$ C) $9\frac{3}{4}$ D) $9\frac{2}{4}$

15. $\frac{10}{5}$ kesri aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?

- A) $\frac{20}{10}$ B) $\frac{25}{15}$ C) 2 D) $2\frac{0}{5}$



16. Yukarıdaki toplama işleminin sonucu hangisidir?

- A) $\frac{5}{8} + \frac{2}{6} = \frac{7}{14}$ B) $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \frac{7}{16}$
C) $\frac{3}{5} + \frac{2}{6} = \frac{5}{11}$ D) $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$

$$4\frac{3}{6} + 3\frac{3}{6}$$

17. Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $7\frac{6}{12}$ B) $7\frac{3}{6}$ C) $\frac{48}{6}$ D) 11

$$\frac{15}{10} + \frac{12}{10} + \frac{A}{10} = 5$$

18. Yukarıdaki eşitliği sağlayabilmek için A yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 23 B) 27 C) 40 D) 33

19. 78 çileğin $\frac{2}{6}$ 'sinin 9 fazlası kaç çilek eder?

- A) 30 B) 35 C) 36 D) 27

20. 30 sayısının $5\frac{1}{2}$ 'i kaç eder?

- A) 15 B) 75 C) 165 D) 150