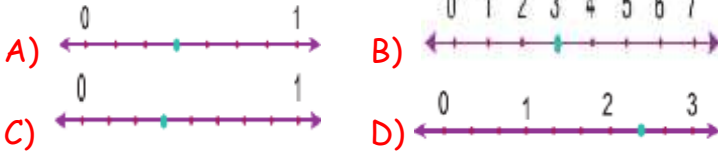


Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-9

1. Aşağıdakilerden hangisi $\frac{3}{7}$ kesrinin sayı doğrusunda gösterilmesidir?



2. Aklımda tuttuğum sayının $\frac{4}{10}$ 'ünün 100 eksiği 100 olduğuna göre aklımda tuttuğum sayının $\frac{3}{5}$ 'ü kaç eder?

- A) 200 B) 300 C) 400 D) 500

3. Asaf'ın yaşı Arda'nın yaşının $\frac{5}{6}$ 'i kadardır. Arda 18 yaşında olduğuna göre Asaf kaç yaşındadır?

- A) 3 B) 10 C) 12 D) 15

4. Boran fındıklarının $\frac{3}{7}$ 'ünü kardeşine $\frac{2}{7}$ 'sini arkadaşına verince kendisine 18 fındık kalmıştır. Dağıtmadan önce kaç fındığı vardı?

- A) 36 B) 48 C) 63 D) 65

5. Pizzacı Mehmet Bey bir pizzanın $\frac{1}{6}$ 'ini 5 liraya sattığına göre 5 pizzadan kaç lira para kazanır?

- A) 25 B) 30 C) 35 D) 150

$$3\frac{3}{18} + 2\frac{1}{18} + 1\frac{7}{18} = ?$$

6. Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $5\frac{11}{18}$ B) $5\frac{18}{11}$ C) $6\frac{11}{18}$ D) $6\frac{18}{11}$

7. Yağız bir günün $\frac{3}{8}$ 'ünü uyuyarak geçiriyor. Yağız bir haftada kaç saat uyumuş olur?

- A) 63 B) 56 C) 48 D) 57

8. $\frac{A+5}{12}$ kesri basit kesirdir. A yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A) 11 B) 6 C) 7 D) 8

9. Bir sepette bulunan 60 yumurtanın $\frac{1}{4}$ 'i kırılmıştır. Geriye kaç yumurta kalmıştır?

- A) 15 B) 20 C) 30 D) 45

10. 200 sayısının $\frac{3}{8}$ 'ü ile 500 sayısının $\frac{2}{5}$ 'sinin toplamı kaç eder?

- A) 225 B) 250 C) 275 D) 300

Adı :
Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-9

11. $\frac{30}{9}$ bileşik kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

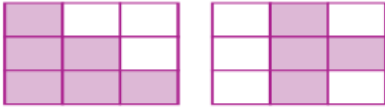
- A) $3\frac{40}{10}$ B) $3\frac{0}{9}$ C) $3\frac{3}{9}$ D) $3\frac{10}{9}$

12. $4\frac{5}{7}$ kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) $2\frac{10}{14}$ B) $7\frac{5}{4}$ C) $\frac{33}{7}$ D) $\frac{27}{7}$

13. 4 düzine kalemin $\frac{2}{6}$ 'si ile 5 deste kalemin $\frac{1}{5}$ 'inin farkı kaçtır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8



14. Yukarıda verilen kesirlerin toplamı hangisidir?

- A) $2\frac{10}{9}$ B) $\frac{10}{18}$ C) $1\frac{1}{9}$ D) $\frac{10}{8}$

15. 48 sayısının $\frac{5}{6}$ 'i ile $\frac{3}{8}$ 'ünün toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 18 C) 58 D) 64

16. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi 4'den büyüktür?

- A) $3\frac{15}{17}$ B) $2\frac{5}{7}$ C) $\frac{35}{5}$ D) $\frac{30}{20}$



17. Yukarıdaki sayı doğrusunda S ile gösterilen nokta hangi kesre denk gelmektedir?

- A) $2\frac{2}{4}$ B) $2\frac{2}{5}$ C) $\frac{10}{4}$ D) $1\frac{2}{3}$

18. 1080 öğrencisi olan okulun $\frac{2}{5}$ 'si kız, geri kalanı erkek olduğuna göre erkek öğrencilerin sayısı kaçtır?

- A) 514 B) 548 C) 592 D) 648

19. Bir fırıncı ürettiği ekmeklerin $\frac{6}{14}$ 'sını bakkallara, $\frac{5}{14}$ 'ini marketlere sattı. Geriye 90 ekmek kaldığına göre toplam kaç ekmek üretmiştir?

- A) 260 B) 420 C) 1260 D) 480

20. 63 sayısının $\frac{1}{7}$ 'i ile $\frac{3}{7}$ 'ünün toplamı kaçtır?

- A) 54 B) 42 C) 36 D) 27