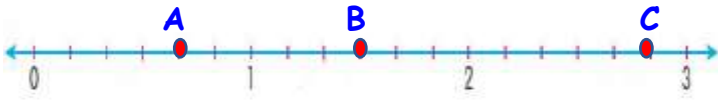


Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Kesirler  
Yaprak Test- 13



1. Yukarıda verilen sayı doğrusuna göre  $A+B+C=?$

- A) 5      B)  $3\frac{12}{18}$       C)  $2\frac{12}{6}$       D)  $3\frac{11}{6}$

2.  $\frac{A+6}{11}$  kesri basit kesir olduğuna göre A harfinin alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 6      B) 10      C) 15      D) 21

$$\frac{3}{15} = \frac{A}{75}$$

3. Yukarıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için A kaç olmalıdır?

- A) 10      B) 15      C) 16      D) 17

4.  $\frac{40}{5}$  kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A) 8      B)  $8\frac{1}{5}$       C)  $4\frac{0}{5}$       D)  $\frac{80}{55}$

$$5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{8}$$

5. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{3}{8}$       B)  $3\frac{4}{8}$       C)  $3\frac{2}{8}$       D)  $\frac{2}{5}$

6. 49 sayısının  $\frac{5}{7}$ 'i ile 72 sayısının  $\frac{5}{6}$ 'inin toplamı kaçtır?

- A) 60      B) 95      C) 35      D) 105

7.  $\frac{5}{8}$ 'i 125 olan sayının  $\frac{4}{5}$ 'ü kaç eder?

- A) 120      B) 150      C) 160      D) 200

8. Bir sinemadaki seyircilerin  $\frac{2}{12}$ 'si erkek,  $\frac{3}{12}$ 'ü kadın, geri kalanı çocuktur. Erkeklerin sayısı 24 olduğuna göre çocukların sayısı kaçtır?

- A) 24      B) 48      C) 64      D) 84

9. Bir sepetteki 120 yumurtanın  $\frac{2}{12}$ 'si kırılmış, geri kalan yumurtanın tanesi 50 kuruştan satılmıştır? Toplam kaç lira para kazanılmıştır?

- A) 500      B) 5000      C) 1200      D) 6000



10. Yukarıdaki görselin kesir olarak karşılığı hangisidir?

- A)  $\frac{3}{6}$       B)  $4\frac{3}{6}$       C)  $3\frac{2}{6}$       D)  $3\frac{8}{6}$

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Kesirler  
Yaprak Test- 13

11. Aklımda tuttuğum sayının  $\frac{5}{8}$  'inin 100 fazlası 150 olduğuna göre aklımda tuttuğum sayının  $\frac{2}{5}$  'si kaç eder?

- A) 32      B) 38      C) 42      D) 50

$$\frac{6}{7} \dots\dots\dots 1 \frac{1}{3}$$

12. Yukarıdaki kesirlerin arasına hangi sembol konulmalıdır?

- A)  $>$       B)  $<$       C)  $\neq$       D)  $\leq$

13. Halil'in 42 yaşındadır. Can'ın yaşı Halil'in yaşının  $\frac{2}{6}$  'si kadardır. Halil Can'dan kaç yaş büyüktür?

- A) 28      B) 18      C) 26      D) 20

14. Bir satıcı şemsiyelerinin  $\frac{4}{7}$  'ünü satınca geriye 57 şemsiye kalmıştır? Satıcının kaç şemsiyesi vardı?

- A) 133      B) 76      C) 112      D) 122

$$\frac{15}{18} + \left( \frac{13}{18} - \frac{8}{18} \right) = \dots$$

15. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A)  $\frac{36}{18}$       B)  $\frac{20}{18}$       C)  $\frac{20}{36}$       D)  $\frac{36}{36}$

$$8 \frac{1}{8} - 6 \frac{1}{8}$$

16. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 0      B) 1      C) 2      D) 4

17. Yiğit 700 liraya aldığı bisikletin  $\frac{3}{7}$  'ünü peşin ödedi. Geri kalanını 10 taksitte ödeyeceğine göre aylık taksit fiyatı kaç liradır?

- A) 30      B) 40      C) 50      D) 70

18. Bir kırtasiyeci 8 düzine kalemin  $\frac{3}{4}$  'ünü sattığına göre geriye kaç tane kalem kalmıştır?

- A) 12      B) 24      C) 36      D) 28

19. Bir pazarcı pazara getirdiği 84 kg patatesin  $\frac{4}{6}$  'ünü, 91 kg soğanın  $\frac{4}{7}$  'ünü satmıştır. Pazarcı toplam kaç kg ürün satmıştır?

- A) 56      B) 52      C) 175      D) 108

$$\frac{7}{7} + \frac{A}{B} = \frac{13}{7}$$

20. Yukarıdaki işleme göre 77 liranın  $\frac{A}{B}$  kadarını harcayan birinin kaç lirası kalmıştır?

- A) 11      B) 22      C) 33      D) 66

Adı : .....  
Soyadı: .....

4. Sınıf  
Matematik

Kesirler  
Yaprak Test- 13

21.  $\frac{2}{6}$  kesri aşağıdakilerden hangisine eşit değildir?

- A)  $\frac{3}{12}$  B)  $\frac{6}{18}$  C)  $\frac{4}{18}$  D)  $\frac{5}{24}$

22.  $4\frac{5}{7}$  kesri aşağıdakilerden hangi kesre eşittir?

- A)  $\frac{33}{28}$  B)  $\frac{20}{7}$  C)  $\frac{33}{7}$  D)  $\frac{27}{7}$



23. Yukarıdaki sayı doğrusuna göre  $M+N=?$

- A)  $\frac{10}{7}$  B)  $\frac{7}{6}$  C) 1 D)  $\frac{8}{6}$

24. Ege'nin parasının  $\frac{5}{8}$ 'i ile  $\frac{2}{8}$ 'sinin farkı 57 lira olduğuna göre Ege'nin parasının tamamı ne kadardır?

- A) 152 B) 154 C) 156 D) 158

25.  $7\frac{5}{9}$  kesri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $\frac{35}{9}$  B)  $\frac{63}{9}$  C)  $\frac{68}{9}$  D)  $\frac{44}{9}$

26. Doruk'un boyu babasının boyunun  $\frac{7}{9}$ 'sinden 17 cm kısadır. Doruk'un boyu 123 cm olduğuna göre babasının boyu kaç cm'dir?

- A) 170 B) 175 C) 180 D) 185

27. Ayberk 800 liraya aldığı tabletin  $\frac{3}{8}$ 'ünü peşin ödedi. Kalanını 10 taksitte ödeyeceğine göre aylık taksiti kaç liradır? Aşağıda verilen kesirlerden hangisi basit kesirdir?

- A) 40 B) 50 C) 100 D) 125

28. Bir çiçekçi 120 çiçeğin  $\frac{19}{24}$ 'unu satmıştır? Geriye kaç çiçeği kalmıştır?

- A) 15 B) 20 C) 25 D) 30

29. Aşağıda verilen kesirlerden hangisi 3'ten büyüktür?

- A)  $2\frac{25}{32}$  B)  $1\frac{10}{5}$  C)  $\frac{45}{9}$  D)  $\frac{30}{11}$

30. Bir portakal ağacındaki meyvelerin  $\frac{2}{16}$ 'si çürümüş,  $\frac{4}{16}$ 'ü yere dökülmüştür. Ağaçta kalan sağlam meyve ne kadardır?

- A)  $\frac{6}{16}$  B)  $\frac{10}{16}$  C)  $\frac{8}{16}$  D)  $\frac{12}{16}$