

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1 0



1. Yukarıdaki sayı doğrusunda A noktasının kesir olarak değeri nedir?

- A) $2\frac{4}{6}$ B) $1\frac{4}{6}$ C) $\frac{10}{12}$ D) $0\frac{1}{2}$

2. Esmâ biriktirdiği 72 lira parasının $\frac{2}{6}$ 'sine kitap aldı. Kalan parasının 23 lirası ile kırtasiye malzemesi aldı. Kaç lira parası kalmıştır?

- A) 47 B) 25 C) 24 D) 23

3. Bir köylü domateslerin $\frac{4}{12}$ 'ünü pazarda $\frac{3}{12}$ 'ünü manava sattı. Ne kadar domates kalmıştır?

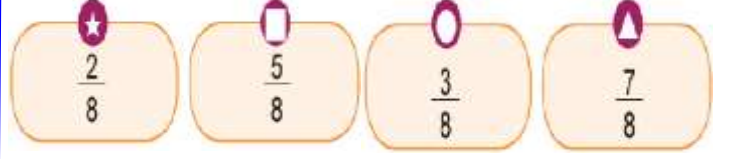
- A) $\frac{5}{12}$ B) $\frac{12}{7}$ C) $\frac{7}{12}$ D) $\frac{7}{24}$

4. $\frac{35}{6}$ bileşik kesri aşağıdaki kesirlerden hangisine eşittir?

- A) $2\frac{4}{6}$ B) $5\frac{5}{6}$ C) $6\frac{1}{6}$ D) $3\frac{6}{35}$

5. $\frac{2}{8}$ 'si 40 olan sayının $\frac{2}{4}$ 'si kaç eder?

- A) 80 B) 60 C) 100 D) 120



6. Yukarıda verilen kesirlerin büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangisidir.

- A) $\star > \square > \circ > \triangle$ B) $\square > \triangle > \star > \circ$
C) $\triangle > \square > \circ > \star$ D) $\circ > \square > \triangle > \star$

7. Ayşe kitabın $\frac{8}{12}$ 'ini okudu. Geriye 60 sayfa kaldığına göre kitabın tamamı kaç sayfadır?

- A) 150 B) 180 C) 210 D) 120

8. Bahçedeki bütün ağaçların $\frac{5}{15}$ 'i elma, $\frac{6}{15}$ 'sı portakal, geriye kalanı nar ağacı olduğuna göre nar ağacının sayısı hangisine eşittir?

- A) $\frac{11}{15}$ B) $\frac{4}{15}$ C) $\frac{11}{30}$ D) $\frac{4}{30}$

9. $\frac{4}{6}$ 'ü 36 kg olan patatesin 17 kg'ı satılmıştır. Geriye kaç kilogram patates kalmıştır?

- A) 54 B) 37 C) 24 D) 36

10. Fatma parasının $\frac{6}{8}$ 'sı ile 10 tane kitap aldı. Geriye 20 lirası kaldığına göre kitabın tanesi kaç liradır?

- A) 6 B) 10 C) 12 D) 5

Adı :

Soyadı:

4. Sınıf
Matematik

Kesirler
Yaprak Test-1 0

11. Zeliha 160 lira parasının $\frac{5}{7}$ 'i ile kendisine elbise aldı. Hangi elbiseyi almıştır?



12. Mustafa 960 parçalık yapbozun önce $\frac{1}{2}$ 'ini tamamladı. Daha sonra kalanın $\frac{1}{4}$ 'ini tamamladı. Geriye kaç parça kaldı?

A) 120 B) 240 C) 360 D) 480

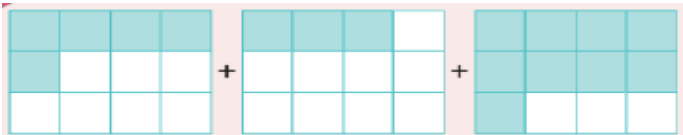
12		

13. Yukarıdaki şeklin $\frac{5}{6}$ 'i kaç eder?

A) 72 B) 50 C) 48 D) 60

14. Rüzgâr gideceği yolun önce $\frac{3}{11}$ 'ünü daha sonra $\frac{4}{11}$ 'ünü gitmiştir. Geriye yolun kaçta kaç kalmıştır?

A) $\frac{7}{11}$ B) $\frac{1}{11}$ C) $\frac{4}{11}$ D) $\frac{3}{11}$



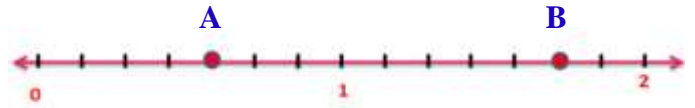
15. Yukarıda verilen kesirli ifadelerin toplamı kaçtır?

A) $\frac{8}{12}$ B) $\frac{12}{12}$ C) $\frac{17}{12}$ D) $\frac{18}{12}$

$$\frac{1}{9} + \frac{3}{9} + \frac{5}{9} = \square$$

16. Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

A) $\frac{9}{27}$ B) $\frac{9}{18}$ C) $\frac{9}{99}$ D) 1



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

A) $1\frac{9}{7}$ B) $1\frac{5}{7}$ C) $2\frac{4}{7}$ D) $2\frac{9}{7}$

18. Bir bölme işleminde kalan 1, bölen bölümün $\frac{2}{4}$ 'si kadardır. Bölüm 16 olduğuna göre bölünen sayı kaçtır?

A) 127 B) 128 C) 129 D) 130

19. 480 sayısının $\frac{5}{20}$ 'inin 5 katı kaç eder?

A) 480 B) 600 C) 720 D) 500

20. Bir depo suyun $\frac{2}{9}$ 'si kullanıldı. Geriye kalan su deponun kaçta kaçtır?

A) $\frac{7}{9}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{8}{9}$ D) $\frac{9}{9}$