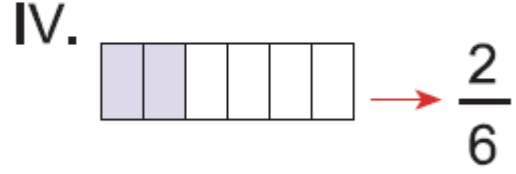
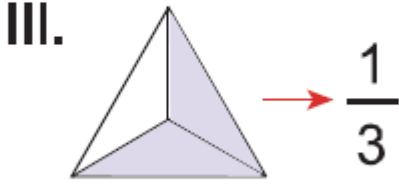
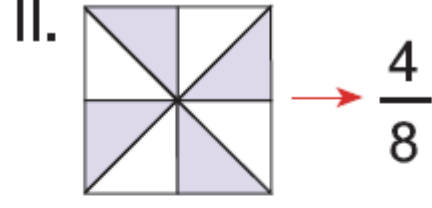
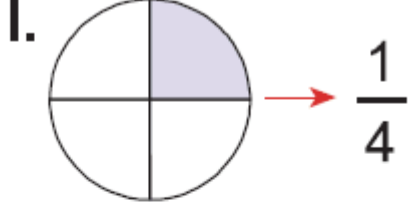


4. Sınıf Matematik Kesirleri Tanıyalım Testi Çöz

1.



Yukarıdaki şekillerde bütünler eş parçalara ayrılmıştır. Bu parçaların bazıları taranarak, taralı bölgelere karşılık gelen kesirler karşılıklarına yazılmalıdır.

Buna göre bu taralı bölgelerden hangileri doğru ifade edilmiştir?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) III ve IV

D) I, II ve IV

Cevap :

2. $\frac{21}{\blacksquare + \bullet}$

ifadesinin en küçük bileşik kesir olabilmesi için “ \blacksquare ve \bullet ” sembollerinin yerine gelebilecek doğal sayılar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) $\frac{\bullet}{3}$ $\frac{\blacksquare}{15}$
B) $\frac{\bullet}{15}$ $\frac{\blacksquare}{5}$
C) $\frac{\bullet}{18}$ $\frac{\blacksquare}{4}$
D) $\frac{\bullet}{10}$ $\frac{\blacksquare}{11}$

Cevap :

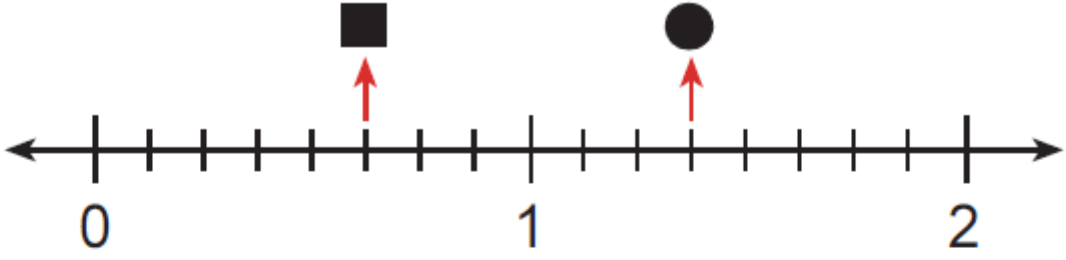
3. Aşağıda verilen kesirlerden kaç tanesi bileşik kesirdir?

- I. $\frac{1}{3}$ II. $\frac{6}{6}$ III. $\frac{7}{11}$ IV. $\frac{9}{5}$

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Cevap : B

4.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 0 ile 1 ve 1 ile 2 arası 8 eş parçaya ayrılmıştır.

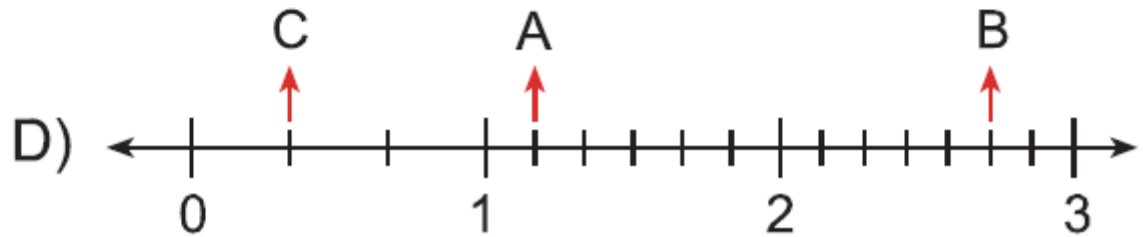
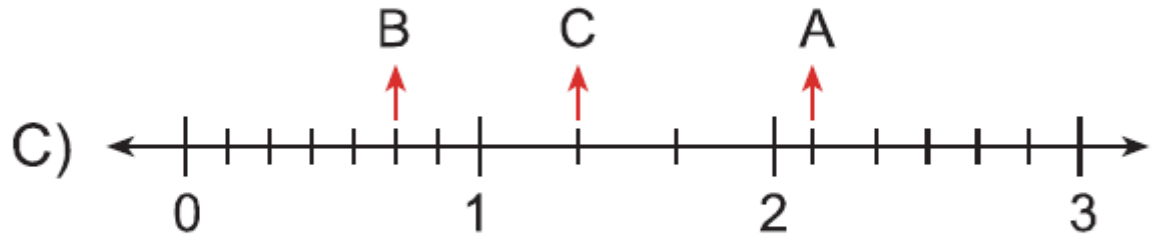
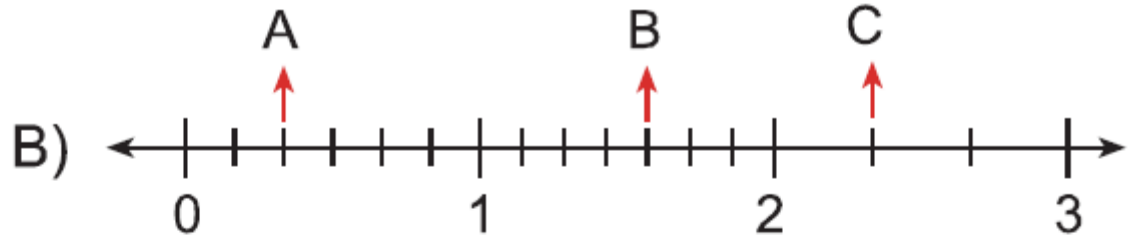
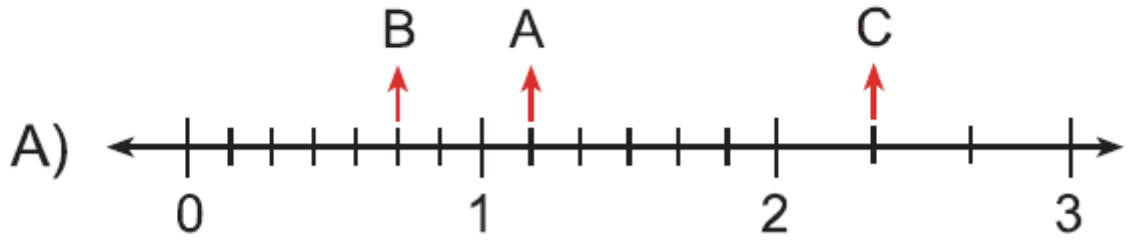
Buna göre “■ ve ●” sembollerine karşılık gelen kesirler aşağıdakilerden hangisidir?

- | | ■ | ● |
|----|---------------|----------------|
| A) | $\frac{5}{8}$ | $\frac{3}{8}$ |
| B) | $\frac{5}{7}$ | $1\frac{2}{8}$ |
| C) | $\frac{3}{7}$ | $1\frac{3}{8}$ |
| D) | $\frac{5}{8}$ | $1\frac{3}{8}$ |

Cevap : B

5. $A = 1\frac{1}{6}$ $B = \frac{5}{7}$ $C = 2\frac{1}{3}$

Yukarıdaki kesirlerin sayı doğrusunda gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?



Cevap : A

6. Hatice 240 sayfalık kitabın $\frac{5}{8}$ ini okumuştur.

Buna göre Hatice'nin okuduğu kısım kaç sayfadır?

A) 90 B) 100 C) 120 D) 150

Cevap : A

7. 60 sayısının $\frac{1}{3}$ i, 72 sayısının $\frac{2}{9}$ sinden kaç fazladır?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

Cevap : A

8. $\frac{12}{5} < \frac{*}{5} < 3$

**sıralamasının doğru olması için “*”
sembolünün alabileceği doğal sayı-
lar aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 13, 14, 15
- B) 13, 14
- C) 10, 11, 12, 13, 14
- D) 12, 13, 14, 15

Cevap : B

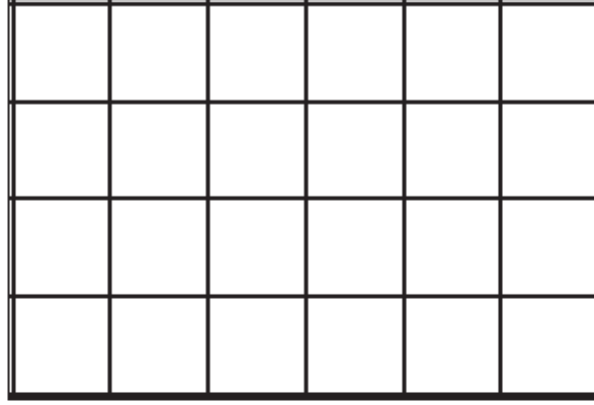
9. $\frac{3}{5}, \frac{8}{5}, 2\frac{1}{5}$

**kesirlerinin küçükten büyüğe doğru
sıralanışı aşağıdakilerden hangisin-
de doğru olarak verilmiştir?**

- A) $\frac{3}{5} < 2\frac{1}{5} < \frac{8}{5}$
- B) $2\frac{1}{5} < \frac{8}{5} < \frac{3}{5}$
- C) $\frac{3}{5} < \frac{8}{5} < 2\frac{1}{5}$
- D) $2\frac{1}{5} < \frac{3}{5} < \frac{8}{5}$

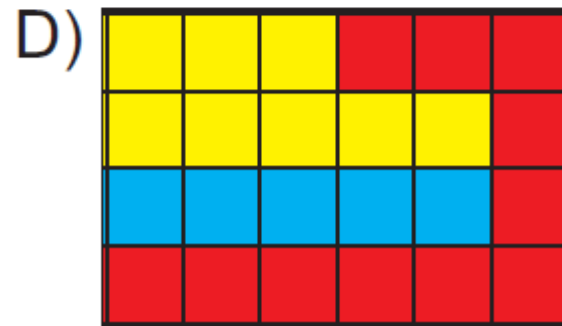
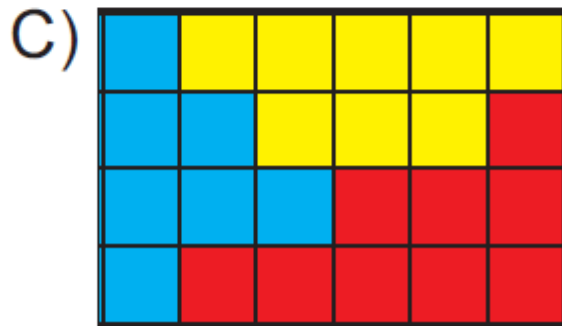
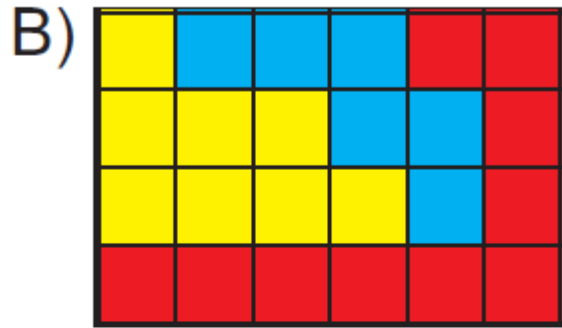
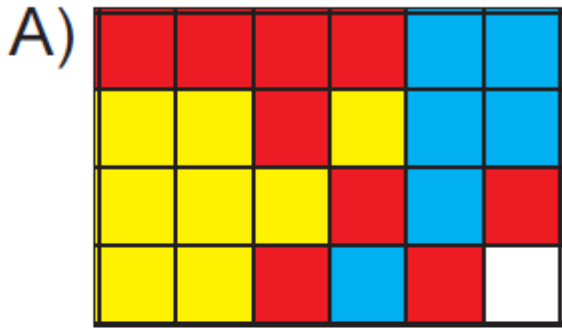
Cevap : C

10.



Eş karesel bölgelere ayrılmış yukarıdaki kağıdın $\frac{1}{3}$ i sarı, $\frac{1}{4}$ i mavi ve geri kalanı da kırmızı renge boyanacaktır.

Bu kağıdın boyanmış şekli aşağıdaki-lerden hangisi olabilir?



Cevap : B

11. $\blacktriangle = \frac{3}{7}$ $\star = \frac{3}{11}$ $\blacksquare = \frac{3}{4}$

olduğuna göre bu kesirlerin küçük-ten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $\star < \blacksquare < \blacktriangle$

B) $\blacksquare < \blacktriangle < \star$

C) $\blacktriangle < \star < \blacksquare$

D) $\star < \blacktriangle < \blacksquare$

Cevap : B

12. $K = \frac{7}{10}$ $L = \frac{4}{10}$ $M = \frac{16}{10}$

olduğuna göre bu kesirlerin küçük-ten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

A) $K < L < M$

B) $M < K < L$

C) $L < K < M$

D) $L < M < K$

Cevap : C

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)