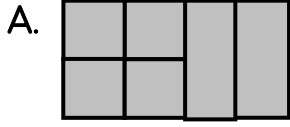
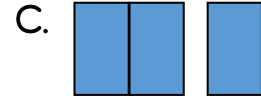
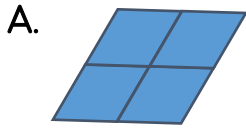




1. Aşağıdaki şekillerden hangisi kesir olarak ifade edilebilir?



2. Aşağıdakilerden hangisi kesir olarak ifade edilemez?



$$\frac{8}{15}$$

3. Yukarıdaki kesir sayısının okunuşu hangisi olamaz?

A. 15'te 8

B. 8 bölü 15

C. sekizde on beş

$$\frac{7}{10}$$

4. Yukarıdaki kesir sayısı ile ilgili olarak aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

A. 10 parçaya bölünmüş 7'si alınmış.

B. Pay 7'dir.

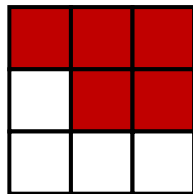
C. Toplam 15 parça vardır.

5. "yedide beş" ifadesinin kesir sayısı olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\frac{5}{7}$

B. $\frac{7}{5}$

C. $\frac{7}{7}$



6. Yukarıdaki şekille ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

A. $\frac{5}{9}$ şeklinde yazılır.

B. Pay 9'dur.

C. Payda 4'tür.

$$\frac{6}{9} \quad \frac{5}{1} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{8}{12} \quad \frac{1}{2}$$

7. Yukarıdakilerden kaç tanesi birim kesir değildir?

A. 3 tanesi

B. 2 tanesi

C. 1 tanesi

$$\frac{1}{9}$$

8. Yukarıdaki kesir aşağıdaki kesirlerden hangisi için birim kesirdir?

A. $\frac{6}{9}$

B. $\frac{9}{10}$

C. $\frac{9}{8}$

Ayşe, harçlığını bir hafta boyunca eşit olarak harcadı.

9. Yukarıdaki ifade ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A. Harçlığı 42 TL'dir.

B. Tüm harçlığının kesir karşılığı $\frac{7}{7}$

C. Günlük harcaması, harçlığının $\frac{1}{7}$ 'idir.

10. I. $\frac{3}{9}$ birim kesir değildir.

II. $\frac{1}{6}$ kesri, $\frac{5}{6}$ kesir sayısının birim kesridir.

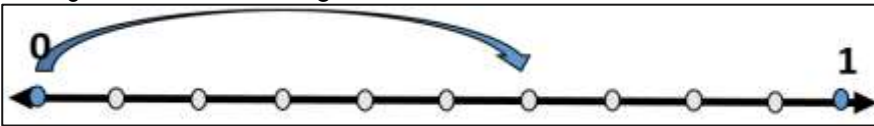
III. Paydası 5, payı 4 olan kesir sayısı $\frac{4}{5}$ şeklinde yazılır.

Yukarıdaki ifadelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A. Üç ifade de doğrudur.

B. I ve II doğru III yanlıştır.

C. I yanlış, II ve III doğrudur.



11. Yukarıda gösterilen sayı doğrusu hangi kesir sayısına aittir?

A. $\frac{6}{10}$

B. $\frac{7}{12}$

C. $\frac{7}{10}$

12. $\frac{5}{10}$ Yandaki kesir sayısının şekille gösterimi hangisidir?

