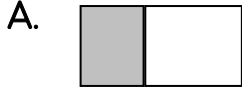




Kesirler Test Çalışması - 1



1. Aşağıdaki şekillerden hangisi kesir olarak ifade edilebilir?



2. Aşağıdakilerden hangisi kesir olarak ifade edilemez?



$$\frac{3}{4}$$

3. Yukarıdaki kesir sayısının okunuşu hangisi olamaz?

A. dörtte üç

B. dört bölü üç

C. üç bölü dört

$$\frac{5}{8}$$

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

A. Paydası 8'dir.

B. Payı 5'tir.

C. 8 bölü 5 olarak okunur.

5. 9'da 7 ifadesinin kesir sayısı olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

A. $\frac{9}{7}$

B. $\frac{9}{7}$

C. $\frac{7}{9}$



6. Yukarıdaki şekille ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

A. Payı 5, paydası 4'tür.

B. 5'te 4 olarak okunur.

C. 5 bölü 4 olarak okunur.

$$\frac{1}{7} \quad \frac{3}{1} \quad \frac{10}{1} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{8}$$

7. Yukarıdakilerden kaç tanesi birim kesirdir?

A. 2 tanesi

B. 3 tanesi

C. 4 tanesi

8. Kesirlerle birim kesirlerin eşleştirilmesinden hangisi doğru değildir?

A. $\frac{6}{7} \rightarrow \frac{1}{7}$

B. $\frac{3}{9} \rightarrow \frac{3}{1}$

C. $\frac{3}{12} \rightarrow \frac{1}{12}$



9. Yukarıdaki şekille ilgili olarak hangisi söylenirse doğru olmaz?

A. Yedide dört diye okunur.

B. Pay 7, payda 4 'tür

C. Birim kesir $\frac{1}{7}$ 'dir

10. I. Bir kesir sayısının kaç eş parçaya bölündüğünü, paya bakarak anlarız.

II. Kesir sayısının bir parçası kesrin birimidir.

III. Kesir sayısında payların birbirine eşit olması gerekir.

Yukarıdaki ifadelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A. I yanlış, II ve III doğrudur.

B. I ve II doğru II yanlıştır.

C. I, II, III doğrudur.



11. Yukarıda gösterilen sayı doğrusu hangi kesir sayısına aittir?

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

B. $\frac{5}{8}$

C. $\frac{5}{9}$

$\frac{4}{9}$

12. Yukarıdaki kesir sayısına ait sayı doğrusu hangisidir?

