

### 3.SINIF – KESİRLER DEĞERLENDİRME TESTİ

Ad:

Soyad:

No:

1.)



Pepee'nin elindeki kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{1}{4}$

B.  $\frac{4}{4}$

C.  $\frac{2}{4}$

2.)



Yukarıdaki kesirde taralı kısım 10 ise, kesrin tamamı kaç olur?

A. 60

B. 90

C. 45

3.)



Örümcek Adam'ın elindeki kesir ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Bütün üçe bölünmüş bir parçası alınmıştır.

B. Bu kesrin yazılışı  $\frac{3}{4}$  'tür.

C. Kesir dört parçaya bölünmüştür.

4.



Paydası 12, payı bunun çeyreği olan kesir aşağıdakilerde hangisidir?

A.  $\frac{6}{12}$

B.  $\frac{3}{12}$

C.  $\frac{4}{12}$

5.



$$\frac{6}{8} > \frac{3}{8} > \frac{4}{8} > \frac{5}{8}$$

Hulk sıralama yaparken bir hata yapmış. Hangi kesirlerin yerleri değişirse hata düzelmiş olur?

A.  $\frac{6}{8}$  ,  $\frac{5}{8}$

B.  $\frac{3}{8}$  ,  $\frac{5}{8}$

C.  $\frac{4}{8}$  ,  $\frac{3}{8}$

6.)



$$\frac{4}{A}$$

Shrek'in kesrinin bir bütünü göstermesi için A kaç olmalıdır?

A. 4

B. 3

C. 2

7.



Yukarıdaki sayı doğrusunda işaretli kesir aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{2}{5}$

B.  $\frac{3}{5}$

C.  $\frac{1}{5}$

8.



Doğum günümde pastamı 12 parçaya böldüm, herkese bir dilim verdim. Geriye 5 dilim kaldı.

Buna göre Pinokyo'nun doğum gününe kaç kişi katılmıştır?

A. 7

B. 5

C. 12

9



$\frac{4}{8} > \frac{A}{8}$  Yandaki işlemin doğru olabilmesi için A yerine gelebilecek en büyük sayı kaçtır?

A.4

B.3

C.2

13



$\frac{8}{A}$  Pandanın kesrinin 2 bütünü göstermesi için A kaç olmalıdır?

A. 8

B. 4

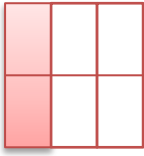
C. 1

10.

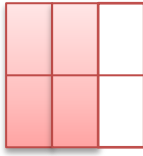


Aşağıdaki şekillerden hangisi  $\frac{4}{6}$  gösterir?

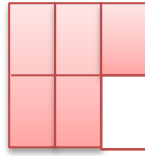
A.



B.



C.



11.)



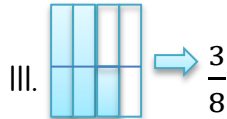
Yukarıdaki şeklin kesri aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{2}{8}$ B.  $\frac{3}{8}$ C.  $\frac{6}{8}$ 

12.

I.  $\frac{6}{8}$ 

II.

 $\frac{4}{8}$ 

III.

 $\frac{3}{8}$ 

Yukarıda verilen şekil ve kesirlerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

A. I - II

B. II - III

C. I - III

15.)



Bir pastayı 6 parçaya böldüğümüzde kaç parçasını alırsak yarısını almış oluruz?

A. 3

B. 1

C. 6

16.)

I. Altı parçaya bölünmüştür.

II. İki parçası alınmıştır.

Yukarıda açıklaması verilen kesir, aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $\frac{4}{6}$ B.  $\frac{3}{6}$ C.  $\frac{2}{6}$