

KESİRLER

A. Aşağıdakilerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" yazınız.

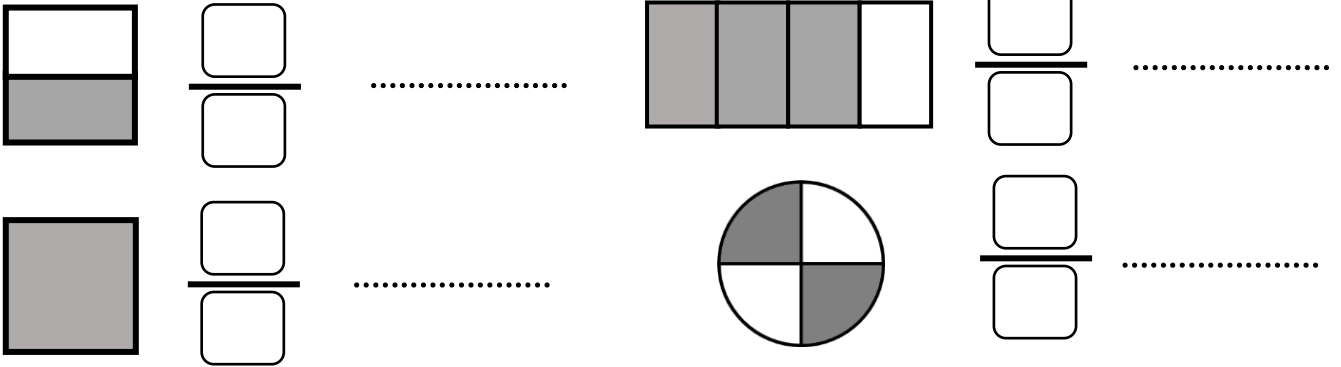
- () Kesirlerde ortada bulunan çizgiye kesir çizgisi denir.
() Kesir çizgisinin üzerindeki sayı kesrin paydasıdır.
() Kesir çizgisinin altındaki sayı kesrin payıdır.
() Pay bütünün kaç eş parçaya ayrıldığını ifade eder.
() Bütünün eş parçalarından bir tanesine birim kesir adı verilir.

B. Cümleleri aşağıda verilenlerle uygun şekilde tamamlayınız.

$$\frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \text{birim} - \text{payda} - \text{payı} - \frac{1}{1}$$

- a. , bir bütünün kaç eş parçaya bölündüğünü belirtir.
b. Kesirlerde kesir çizgisinin üzerindeki sayı kesrindır.
c. Bir bütünden ayırdığımız eş parçalardan her birine kesir denir.
ç. Bir bütün, kesri ile gösterilir.
d. Bir bütünün 2 eş parçasından her biri kesri ile gösterilir.
e. Bir bütünün 4 eş parçasından her biri kesri ile gösterilir.

C. Şekillerin boyalı kısımlarının belirttiği kesir sayılarını ve okunuşlarını yazınız.



Ç. Aşağıdaki bütünleri altlarında yazan kesirlere göre eş parçalara ayırıp boyayınız

