

ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

A. Aşağıdaki ifadelerde noktalı yerleri uygun sözcüklerle tamamlayınız.

1. Bir bütünü veya bir bütünden daha çok miktarı gösteren kesirlere *Bileşik kesir* denir.
2. Bir bütünün bölündüğü eş parçaları arttırmaya *kesri genişletme* denir.
3. Aynı birim kesre sahip kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapılırken, *paylar* toplanarak yada çıkarılarak sonucun *payına* yazılır.
4. *Tam sayılı kesir* , bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamıdır.
5. Farklı birim kesre sahip kesirlerle toplama ve çıkarma işlemleri yapılırken, önce kesirler genişletilerek *paydalar* eşitlenir.
6. *Ondalık kesirler* , paydası 10, 100 ve 1000 olan kesirlerdir.
7. Bir çokluğun yüz eşit parçalarından her birini veya bir kaçını gösteren sayıya o çokluğun *Yüzdesi* denir.
8. Bir bütünü daha az sayıda eş parçaya bölmeye *kesri sadeleştirme* denir.

B. Aşağıda I. sütunda verilen soruları II. sütunda verilen cevaplarıyla eşleştiriniz.

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------|
| I. | www.ogretmenler.com | II. |
| (c) 1. $\frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}$ kesirlerinden en büyüğü hangisidir? | | a. % 40 |
| (b) 2. 85, 192 ondalık kesrindeki 2 rakamının basamak değeri nedir? | | b. 0,002 |
| (a) 3. $\frac{2}{5}$ kesrinin yüzdelik karşılığı nedir? | | c. 81 |
| (e) 4. $1\frac{4}{7}$ kesrinin bileşik kesir olarak karşılığı nedir? | | d. $\frac{7}{8}$ |
| (f) 5. $2,14 - 1,03$ işleminin sonucu nedir? | | e. 1,01 |
| | | f. $\frac{11}{7}$ |
| | www.ogretmenler.com | |

(c) 6. 90 TL ye satılan elbisenin fiyatında % 10 indirim yapılıyor. Buna göre elbisenin indirimli fiyatı kaç liradır?

C. Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Aşağıda verilen kesirleri sayı doğrusu üzerinde göstererek küçükten büyüğe sıralayınız.

