

1.

5,384

ondalık gösteriminin onda birler basamağına göre yuvarlanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 5,37 B) 5,39 C) 5,3 D) 5,4

2.

12,247

ondalık gösteriminin yüzde birler basamağına göre yuvarlanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12,25 B) 12,2 C) 12,3 D) 12,23

3. 52,AB7 ondalık gösterimi; yüzde birler basamağına göre yuvarlandığında 52,A4, onda birler basamağına göre yuvarlandığında 52,6 ondalık gösterimi elde edilmektedir.

Buna göre A + B kaçtır?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10

4.

32,843

ondalık gösteriminin birler basamağına göre yuvarlanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 32 B) 33 C) 32,9 D) 32,8

5. K ondalık gösterimi birler basamağına göre yuvarlandığında 54, onda birler basamağına göre yuvarlandığında 53,7 olmaktadır.

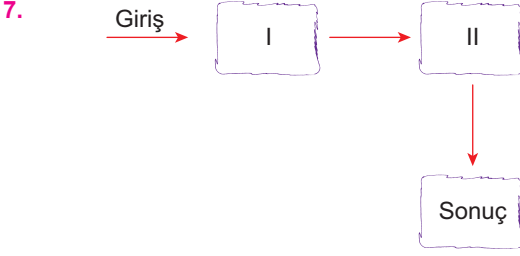
Buna göre K aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 53,75 B) 54,12 C) 53,72 D) 54,74

6. 3,42△ ondalık gösterimi yüzde birler basamağına göre yuvarlandığında 3,43 sayısına eşit oluyor.

Buna göre △ yerine gelebilecek rakamlarla, rakamları farklı, tam kısmı ve ondalık kısmı ikişer basamaklı yazılabilecek en küçük pozitif ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 50,78 B) 56,78
C) 57,89 D) 67,89



Yukarıdaki şekilde giriş kısmından giren ondalık gösterim sırasıyla I ve II numaralı kutulara uğrayıp sonuç kısmında ayrılıyor.

I. kutu: Yüzde birler basamağına göre yuvarlar.

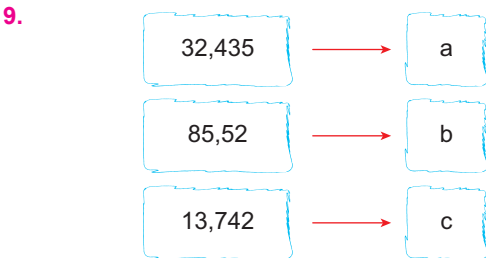
II. kutu: Onda birler basamağına göre yuvarlar.

Buna göre aşağıdaki sayılardan hangisi şekle giriş yaptırıldığında sonuç kısmından çıkan sayı 23,4 olmaz?

- A) 23,427 B) 23,382
B) 23,346 D) 24,449

8. Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisinin onda birler basamağına göre yuvarlanmış hâli en büyüktür?

- A) 12,549 B) 12,525
C) 12,673 D) 12,637



Yukarıda verilen sayıların onlar basamağına göre yuvarlanmış hâli sırasıyla a, b ve c'dir.

Buna göre $a + b + c$ kaçtır?

- A) 120 B) 124 C) 130 D) 132

10.

$$15,47 + 6,23$$

Bahar yukarıdaki ondalık gösterimleri onda birler basamağına göre yuvarlayıp topluyor. Daha sonra da ondalık gösterimleri birler basamağına göre yuvarlayıp topluyor.

Buna göre Bahar'ın bulduğu sonuçlar arasındaki fark kaçtır?

- A) 0,3 B) 0,5 C) 0,7 D) 0,9

APOLET

11. Rakamları farklı $37,6\Box$ ondalık gösterimi onda birler basamağına göre yuvarlandığında $37,7$ olduğuna göre \Box yerine yazılabilecek rakamların toplamı kaçtır?

- A) 22 B) 28 C) 29 D) 35

12. $K = 0,439$
 $L = 1,545$
 $M = 0,784$
 $N = 1,308$

Yukarıda verilen ondalık gösterimler yüzde birler basamaklarına göre yuvarlandıklarında hangisinin değeri azalır?

- A) K B) L C) M D) N



APOLET YAYINLARI

TRENDYOL'DA!



**BU KİTAPLARI BİTİRMEYEN
BURSLULUK SINAVINA GİRME!**