

1. Aşağıdaki sayılardan hangisinin yüzde birler basamağında 4 vardır?

- A. 2,14 B. 1,42
C. 4,21 D. 5,004

2. Aşağıda okunuşları verilen ondalık kesirlerden hangisinin karşısında verilen rakamla yazılışı yanlıştır?

- A. On beş tam binde on iki → 15,012
B. Yirmi tam binde üç → 20,003
C. Yedi tam binde iki yüz yetmiş beş → 7,275
D. Altı tam binde on altı → 6,0016

3. $300 + 20 + \frac{5}{100} + \frac{4}{1000}$

Yukarıda basamak değerlerinin toplamı verilen ondalık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 320,54 B. 320,054
C. 320,504 D. 32,54

4. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. $21,035 = 2$ onluk + 1 birlik + 3 yüzde birlik + 5 binde birlik
B. $3,006 = 3$ birlik + 6 onda birlik
C. $42,07 = 4$ onluk + 2 birlik + 7 yüz-

de birlik

- D. $6,16 = 6$ birlik + 1 onda birlik + 6 yüzde birlik

5. $32,521$ ondalık kesri için aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Tam kısmındaki rakamların sayı değerleri toplamı 5 tir.
- B. Ondalık kısmındaki rakamların sayı değerleri toplamı 8 dir.
- C. 2 rakamının basamak değeri $\frac{2}{100}$ dür.
- D. 1 rakamının basamak değeri $\frac{1}{100}$ dür.

6. $0,329$ sayısını 1'e tamamlamak için hangi sayı ile toplamalıyız?

- A. 0,671 B. 0,670
C. 0,660 D. 0,600

7. Özlem $296,784$ sayısının yüzler ve yüzde birler basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini topluyor.

Buna göre, Özlem toplamı kaç bulmuştur?

- A. 2,08
C. 200,08

- B. 200,8
D. 2,8

8. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A. $3,05 + 1,9 = 4,95$
B. $5,04 - 3,9 = 1,14$
C. $10,4 + 2,682 = 12,082$
D. $10 - 6,132 = 3,868$

9. Aşağıdaki eşitliklerden hangisi doğrudur?

- A. $\frac{217}{100} = 0,217$
B. $3\frac{7}{10} = 3,7$
C. $15,24 = \frac{1524}{1000}$
D. $3\frac{17}{1000} = 3,17$

10. Aşağıdaki ondalık kesirlerden kaç tanesinin karşısında verilen okunuşu yanlıştır?

- I. $0,812 =$ Sıfır tam binde sekiz yüz on iki
II. $3,54 =$ Üç tam binde Elli dört
III. $0,21 =$ Sıfır tam yüzde yirmi bir

III. 0,21 = Sıfır tam yüzde yirmi bir

IV. 0,005 =Sıfır tam yüzde beş

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

11. 593,167 ondalık kesrindeki 5 rakamı ile 7 rakamının basamak değerleri toplamı aşağıdakilerden hangisine eşittir?

A. $5 + \frac{1}{7}$

B. $50 + \frac{7}{100}$

C. $500 + \frac{7}{100}$

D. $500 + \frac{7}{1000}$

12. 128,16 sayısında, yüzler basamağındaki rakam ile yüzde birler basamağındaki rakamın yerleri değiştirildiğinde sayıda nasıl bir değişiklik olur?

A. 500 artar.

B. 499,95 artar.

C. 500 azalır.

D. 499,95 azalır.

13. 0,814 sayısının onda birler basamağındaki rakam ile binde birler basamağındaki rakamın basamak değerleri farkı kaçtır?

A. 0,796

B. 0,869

C. 0,804

D. 0,906

14. Tolga 615,256 sayısında bulunan 6 rakamlarının basamak değerleri toplamından 5 rakamlarının basamak değerleri toplamını çıkarıyor.

Buna göre, Tolga farkı kaç bulmuştur?

- A. 654,856
- B. 594,956
- C. 586,884
- D. 574,986

15. Öznur 142,15 sayısını bir doğal sayı ile toplarken virgülün yerini yanlışlıkla bir basamak sola kaydırarak toplamı 38,215 buluyor.

Buna göre, Öznur 142,15 sayısını hangi doğal sayıyla toplamıştır?

- A. 21
- B. 22
- C. 23
- D. 24

16. İki sayının toplamı 33,040'tır.

Toplananlardan biri 0,125 artırılıp diğerinin de 0,5 azaltılırsa toplamda nasıl bir değişiklik olur?

- A. 0,375 azalır.
- B. 0,375 artar.
- C. 0,250 azalır.
- D. 0,250 artar.

Cevaplar :

1)A, 2)D, 3)B, 4)B, 5)D, 6)A, 7)C, 8)C, 9)B, 10)B, 11)D, 12)B, 13)A, 14)B, 15)D, 16)A,