



ONDALIK GÖSTERİM

1. $\frac{7}{8}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,375
B) 0,625
C) 0,785
D) 0,875

2. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin ondalık gösterimi devirli değildir?

- A) $\frac{3}{5}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{9}$

3. $(7 \cdot 10) + (3 \cdot 0,1) + (1 \cdot 0,01) + (5 \cdot 0,001)$

Yukarıda çözümlenmiş biçimi verilen sayının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 7,305
B) 7,315
C) 70,305
D) 70,315

4. Ondalık gösterimi 42,584 olan sayının çözümlenmiş biçimi

$$(A \cdot 10) + (B \cdot 1) + \left(C \cdot \frac{1}{10}\right) + \left(D \cdot \frac{1}{100}\right) + \left(E \cdot \frac{1}{1000}\right)$$

olduğuna göre $(A + C + E) - (B + D)$ kaçtır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 2

5. Ondalık gösterimi 37,245 olan sayının onda birler basamağına göre yuvarlanmış biçimi A, yüzde birler basamağına göre yuvarlanmış biçimi B olduğuna göre $B - A$ kaçtır?

- A) 0,04
B) 0,05
C) 0,06
D) 0,07

6. I. $5 \cdot 0,25$
II. $5 \cdot 1,02$
III. $5 \cdot 0,9$
IV. $5 \cdot 1,5$

Yukarıdaki işlemlerden hangisi ya da hangilerinin sonucu 5'ten büyüktür?

- A) Yalnız I B) Yalnız II
C) II ve IV D) I, II ve III

ONDALIK GÖSTERİM

7. $0,3 \cdot 0,62$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0,186
B) 0,78
C) 1,86
D) 7,8

8. $27 : 0,18$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 4,86
B) 15
C) 150
D) 486

9. $(1, 44 \cdot 1000) : 100$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 144
B) 14,4
C) 1,44
D) 0,144

10. $4,98 + 3,12 - 2,07$

işleminin sonucu yaklaşık olarak kaçtır?

- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3

11.

Domates	2,5 TL
Biber	1,5 TL
Patlıcan	1,75 TL

Yukarıdaki tabloda bazı yiyeceklerin kilogram fiyatları verilmiştir.

Bu tabloya göre 1,4 kg domates, 2,3 kg biber ve 2,8 kg patlıcan alan bir kişi kaç lira öder?

- A) 11,35 B) 11,85 C) 12,15 D) 12,85

12. Taksimetre açılış ücretinin 3,1 TL olduğu bir takside, her 1 km için 2,7 TL ücret alınmaktadır.

Bu taksi ile 7 kilometrelik bir mesafe giden Mehmet, taksiciye 25 TL verdiğinde kaç lira para üstü alır?

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1