

1. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A) $10-0,01$ B) $10-0,001$
C) $10-0,0001$ D) $10-0,00001$

2. $a = 0,303$, $b = 0,33$, $c = 0,3003$ olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$ B) $b > c > a$
C) $b > a > c$ D) $c > a > b$

3. $a + \frac{1}{20}$ pozitif bir tam sayı olduğuna göre, a 'nın ondalık kısmı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\dots,75$ B) $\dots,95$
C) $\dots,5$ D) $\dots,995$

4. $5 \times 100 + 4 \times 1 + 2 \times \frac{1}{100}$ şeklinde çözümlenmiş olarak verilen ondalık kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $540,02$ B) $5,402$
C) $54,002$ D) $504,02$

5. Mustafa $9 : 0,12$ işlemini yapacaktır. Fakat Mustafa aradaki bölme işlemini çarpma işlemi zannedip $9 \times 0,12$ işlemini yapmıştır.

Buna göre, Mustafa'nın bulduğu cevap bulması gereken doğru cevaptan kaç eksiktir?

- A) $7,392$ B) $73,92$
C) $70,39$ D) $64,2$

6. $3,131 \times a = 3$

$$3,113 \times b = 3$$

$$3,133 \times c = 3 \text{ olduğuna göre,}$$

a , b , c sayıları için aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) $a > b > c$ B) $b > a > c$
C) $c > b > a$ D) $c > a > b$



TEST 1

7.

$$\begin{array}{r} 2, a \\ 3, b a \\ + 4, c b a \\ \hline 10, 9 2 5 \end{array}$$

Yukarıda verilen toplama işlemine göre $(a \times b - c)$ kaçtır?

- A) 29 B) 30
C) 32 D) 35

8. Yeni yapılan bir apartman bloğunda posta kutuları için plastik rakamlar satın alınacaktır.

Posta kutuları 190'dan 212'ye kadar numaralandırılacak ve her plastik rakam 1,25 ₺ olduğuna göre "0" rakamları için ödenen ücret ne kadardır?

- A) 16,25 B) 15
C) 12,50 D) 5

9. $\frac{1001}{77} = 13$ ise $\frac{100,1}{770}$ ifadesi kaçtır?

- A) 0,13 B) 1,3
C) 130 D) 1300

10.



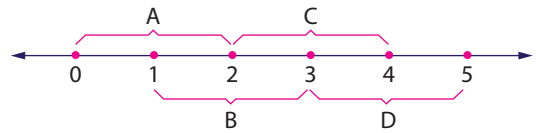
Benim kumbaramda 24, 70 ₺ para vardır.

Kumbaramdaki bozuk paralar 1 ₺, 50 kr, 25 kr, 10 kr ve 5 kr 'luklardan oluştuğuna göre ve her birinden eşit sayıda olduğuna göre her bir paradan kaç adet vardır?

- A) 7 B) 9
C) 11 D) 13

OMAGE

11.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 4 tane bölge gösterilmiştir. x ve y ondalık sayılar olmak üzere x sayısı A bölgesinde y sayısı D bölgesinde ise,

$\frac{x + y + 1}{2}$ sayısı hangi bölgededir?

- A) A B) B
C) C D) D



1. Bir işyerinde fazla mesainin 1 saatine verilen ücret aşağıdaki tabloda verilmiştir.

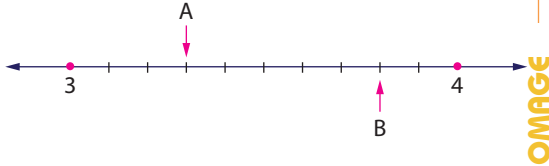
Hafta içi	Hafta Sonu
16,25 TL	25,25 TL

Bu iş yerinde çalışan Yücel Bey bir ayda, her hafta, hafta içi 3 saat ve hafta sonu 2 saat fazla mesaiye kalmıştır.

Yücel Bey bir ayda bu fazla mesailerin karşılığında kaç TL alır? (1 ay 4 haftadır.)

- A) 450 B) 397
C) 375 D) 350

- 2.



Yukarıdaki sayı doğrusunda 3 ile 4 arası 10 eşit parçaya bölünmüştür.

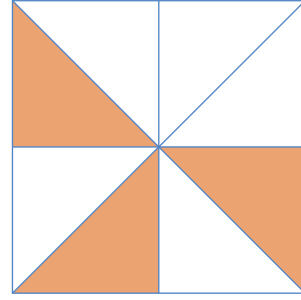
Buna göre A + B kaçtır?

- A) 6,01 B) 7,11
C) 7,1 D) 6,11

3. **0,2, 6 ve 9 rakamlarının ikisinden oluşturulan iki basamaklı bir sayı pay, diğer ikisinden oluşturulan iki basamaklı bir sayı da payda olmak üzere, elde edilebilecek kesirlerden en küçüğü aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucuna eşittir?**

- A) $10 - 8,16$
B) $1 + 1,08$
C) $\frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24}$
D) $\frac{1}{96} + \frac{1}{96}$

- 4.



Birbirine eş üçgenlerden oluşan yukarıdaki şekil bir bütün olduğuna göre, taralı bölgelere karşılık gelen ondalık sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,625 B) 0,175
C) 0,225 D) 0,375

- 5.

$$\frac{3}{10} \quad 1,12 \quad 0,6 \quad \frac{49}{50}$$

Yukarıdaki sayılar sayı doğrusu üzerine yerleştirildiğinde birbirine en yakın 2 nokta arasındaki uzaklık kaç birimdir?

- A) 0,14 B) 0,38
C) 0,1 D) 0,3



