

1.

12,583

sayısındaki en büyük rakamın basamak değeri kaçtır?

- A) 10 B) 0,5 C) 0,8 D) 0,08

2.

5,423

sayısı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Onda birler basamağında 4 vardır.
 B) Binde birler basamağındaki rakamın basamak değeri 0,003'tür.
 C) Yüzde birler basamağındaki rakamın basamak değeri 0,2'dir.
 D) Binde birler basamağındaki rakamın sayı değeri 3'tür.

3.

343,537

ondalık gösteriminde tekrar eden rakamların basamak değerlerinin toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 303
 B) 303,03
 C) 303,3
 D) 333,03

4.

- Onda birler ve onlar basamağındaki rakamı aynıdır.
- Yüzde birler basamağındaki rakamı 3'tür.
- Rakamlardan birinin basamak değeri 0,007'dir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 47,432
 B) 57,581
 C) 25,237
 D) 78,077

APOLET

5.

423,507 ondalık gösterimi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) 7 rakamının basamak değeri 0,007'dir.
 B) 3 rakamının basamak değeri 3'tür.
 C) 0 rakamının basamak değeri 0'dır.
 D) 4 rakamının basamak değeri 40'tür.

6.



Kemal

Otuz yedi tam yüzde kırk dokuz

Yukarıda Kemal'in okuduğu ondalık gösterimin rakamlarından hangisinin basamak değeri en büyüktür?

- A) 9 B) 7 C) 4 D) 3

7. 43,579 ondalık gösteriminin tam kısmı ile kesir kısmı yer değiştirilip yeni bir ondalık gösterim elde ediliyor. Elde edilen yeni ondalık gösterimde onlar basamağı ile yüzde birler basamağındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

A) 7 B) 10 C) 12 D) 16

8. Aşağıdaki kartların üzerinde bir ondalık gösterimdeki bütün rakamların basamak değerleri verilmiştir.



Buna göre bu ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 54,784
B) 55,784
C) 54,874
D) 54,748

9. $5 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 1 + 5 \times 0,1 + 7 \times 0,01$

Çözümlemiş hâli yukarıda verilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 547,57 B) 54,757
C) 547,507 D) 504,577

10. 23,854 ondalık gösteriminin çözümlenmiş hâli aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

A) $2 \times 10 + 3 \times 1 + 8 \times 0,1 + 5 \times 0,001 + 4 \times 0,001$
B) $2 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 0,1 + 5 \times 0,01 + 4 \times 0,001$
C) $2 \times 10 + 3 \times 1 + 8 \times 0,1 + 5 \times 0,01 + 4 \times 0,001$
D) $2 \times 100 + 3 \times 1 + 8 \times 0,1 + 5 \times 0,01 + 4 \times 0,001$

- 11.

$$2 \times 100 + 5 \times 1 + 7 \times 0,1 + 4 \times 0,001$$

Çözümlemiş hâli yukarıda verilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 25,74
B) 25,704
C) 205,704
D) 205,74

- 12.

$$6 \times 10 + 6 \times 0,001$$

Çözümlemiş hâli yukarıda verilen ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

A) 60,006
B) 60,06
C) 6,006
D) 6,066

1. Ondalık gösterimlerde sıralama yapılırken öncelikle tam kısımlara bakılır. Tam kısmı büyük olan daha büyüktür.

Tam kısımları eşit olanlarda ise kesir kısmında soldan sağa doğru basamaklardaki sayılar karşılaştırılır.

Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi doğrudur?

- A) $7 > 7,3$ B) $0,5 > 0,6$
C) $6,4 > 7,2$ D) $10,7 > 10,69$

2. Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisi diğerlerinden büyüktür?

- A) 32,59 B) 32,507
C) 32,045 D) 32,099

3. A = 5,752 B = 24,1 C = 5,78

Yukarıda ondalık gösterimleri verilen ifadelerin küçükten büyüğe doğru sıralanmış hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $B < C < A$
B) $A < C < B$
C) $A < B < C$
D) $C < A < B$

4.

5,43 5,7 5,098

Yukarıda verilen ondalık gösterimlerin büyükten küçüğe doğru sıralanışı hangi seçenekte verilmiştir?

- A) $5,098 > 5,43 > 5,7$
B) $5,7 > 5,098 > 5,43$
C) $5,098 > 5,7 > 5,43$
D) $5,7 > 5,43 > 5,098$

5.



Selin ve arkadaşları çubuk çekme oyunu oynamaktadır.

1. çubuk: 12,58 cm
2. çubuk: 12,09 cm
3. çubuk: 12,59 cm
4. çubuk: 12,495 cm

Selin en uzun çubuğu çekerek bu oyunu kazandığına göre hangi çubuğu çekmiştir?

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

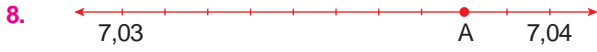
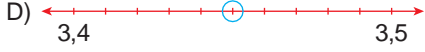
6.



Yukarıda eşit parçalara ayrılmış sayı doğrusunda A harfi yerine gelmesi gereken ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4,6
B) 4,74
C) 4,75
D) 4,76

7. Okunuşu "üç tam yüzde kırk iki" olan ondalık gösterim aşağıdaki eşit parçalara ayrılmış sayı doğrularının hangisinde doğru verilmiştir?



Yukarıdaki eş parçalara ayrılmış sayı doğrusunda A'nın değeri kaçtır?

- A) 7,38 B) 7,08
C) 7,038 D) 7,338
9. $7,24 < A < 12,032$
Yukarıdaki sıralamaya göre A yerine yazılabilecek doğal sayıların toplamı kaçtır?
A) 57 B) 50 C) 42 D) 38

10. Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisi 7,04 ile 7,3 arasında yer almaz?

A) 7,16 B) 7,24 C) 7,299 D) 7,34

11. I. 5,75'ten büyük en küçük doğal sayı 6'dır.
II. 12,5'ten küçük en büyük doğal sayı 13'tür.
III. 2,585'ten küçük en büyük doğal sayı 2'dir.

Yukarıda verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

A) I ve II B) I ve III
C) II ve III D) I, II ve III

12. 6,257 ondalık gösteriminden büyük en küçük doğal sayı ile 12,35 ondalık gösteriminden küçük en büyük doğal sayının toplamı kaçtır?

A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

