

TEST - 1

1.



DOMATES 53,3 ₺    LİMON 21,59 ₺    PORTAKAL 35,9 ₺    İSPANAK 29,85 ₺

Yukarıda verilen ürünlerden hangisinin yüzde birler basamağında 5 rakamı vardır?

- A) Domates    B) Limon    C) Portakal    D) Ispanak

3.



Okunuşu verilen ondalık gösterimi çözümlenişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $3 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$   
B)  $3 + \frac{2}{100} + \frac{1}{1000}$   
C)  $3 + \frac{2}{10} + \frac{1}{1000}$   
D)  $30 + \frac{2}{100} + \frac{1}{1000}$

www.mavimatematik.com

2.



Panoda yazılan ondalık gösterimde 3 rakamının basamak değerlerinden biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 3    B) 0,3  
C) 0,03    D) 0,003

www.mavimatematik.com

4.



Kumbaramda 1 tane 50 TL, 2 tane 10 TL, 3 tane 1 TL ve 2 tane 25 krş vardır.

Mert'in parasının TL cinsinden birler basamağına göre yuvarlanmış hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 74    B) 74,5    C) 73    D) 75

TEST - 1

5. Aşağıda verilen ondalık gösterimlerden hangisi birler basamağına göre yuvarladığında değeri azalır?

- A) 4,5      B) 6,74      C) 8,223      D) 9,72



Kazağın fiyatı onda birler basamağına göre yuvarladığında onda birler basamağındaki rakam kaç olur?

- A) 7      B) 9      C) 6      D) 3

7. Murat Öğretmen, sınıftaki bir etkinlikte Nova'dan 19,265 ondalık gösteriminin basamak değerini yazmasını istemiştir. Nova ise aşağıdaki değerleri yazmıştır.



Buna göre Nova'nın yazdığı basamak değerlerinden kaç tanesi doğrudur?

- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4

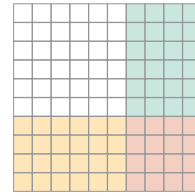
8.



Yukarıda eşit bölmeli sayı doğrusunda ▲ sayısına karşılık gelen ondalık gösterimin onda birler basamağıнын basamak değeri kaçtır?

- A)  $\frac{4}{10}$       B)  $\frac{7}{10}$       C)  $\frac{8}{10}$       D)  $\frac{6}{10}$

9.



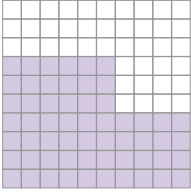
Yanda bir ondalık sayı kart modeli verilmiştir.

Buna göre, modeldeki kırmızı bölgenin çözümlenmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{1}{10} + \frac{8}{100}$   
 B)  $\frac{1}{10} + \frac{6}{100}$   
 C)  $\frac{1}{10} + \frac{8}{1000}$   
 D)  $\frac{1}{100} + \frac{2}{1000}$

TEST 1

10.



10x10'luk eşit bölmeli yüzlük kartta boyalı kısma karşılık gelen ondalık gösterim onda birler basamağına göre yuvarlanıyor.

Buna göre yuvarlama sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,6      B) 0,7      C) 0,8      D) 0,9

11.

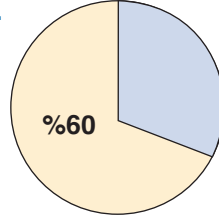


Eylül, hesap makinesi ile yaptığı toplama işleminin sonucunu 48,▲57 olarak buluyor. Eylül bulduğu sonucu birler basamağına göre yuvarladığında 48 sonucunu elde ediyor.

Buna göre, ▲ rakamının alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 25      B) 20      C) 15      D) 10

12.



Yanda verilen dairenin sarı boyalı kısmı ifade eden kesrin yüzde olarak gösterimi %60'tır.

Buna göre, bu dairedeki sarı boyalı kısmı ifade eden ondalık gösterimi çözümlenmiş biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $6 \cdot 1 + 1 \frac{1}{100}$   
 B)  $6 \cdot \frac{1}{10}$   
 C)  $6 \cdot \frac{1}{100}$   
 D)  $1 \cdot 1 + 6 \frac{1}{10}$

www.mavimatematik.com

www.mavimatematik.com

13.

12,705

Yukarıda verilen ondalık gösterimin binde birler basamağındaki rakamın basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,700      B) 0,2      C) 0,005      D) 0,01

1. D	2. C	3. B	4. A	5. C	6. B	7. C
8. D	9. B	10. A	11. D	12. B	13. C	