

MATEMATİK

Ondalık Gösterim II

Mini Sınav 16



1. Aşağıdaki sayılardan hangisi 10 ile bölündüğünde sonuç 10'dan büyük olur?
- A) 51 B) 67,345 C) 89,99999 D) 712,2

2.

Ürün adı	adedi	Adet fiyatı (TL)
askı	100	1,23
poşet	1000	0,14
Hediye paketi	100	0,93

Yukarıda bir giyim mağazasının ihtiyaç listesi ve bu listedeki ürünlerin adet fiyatları gösterilmiştir.

Buna göre bu ihtiyaç listesinde bulunan ürünlerin toplam maliyeti kaç TL'dir?

- A) 354 B) 356
C) 35,4 D) 35,6

3.

Ürün	Alınan kg	Toplam tutar(TL)
Pirinç	100	770,5
Bulgur	1000	4250
Mercimek	100	650
Fasulye	1000	6750

Yukarıdaki tabloda bir bakkalın toptancıdan aldığı ürünler ve bu ürünlere ödediği miktar gösterilmiştir.

Buna göre bu bakkal tüm ürünlerden 1'er kg almak isteseydi toplam kaç TL öderdi?

- A) 25,205 B) 25,25
C) 26,205 D) 26,25

- 4.
- 1 paket A4 kâğıtta toplam 500 adet A4 kâğıt bulunmaktadır.
 - 1 adet A4 kâğıdın kalınlığı 0,015 cm'dir.

Buna göre 2 paket A4 kâğıt üst üste koyulduğunda toplam kaç cm'lik bir yükseklik oluştururlar?

- A) 7,5 B) 10 C) 12,5 D) 15

5. **Bilgi:** Ondalık gösterimlerle işlem yaparken sonuçları tahmin etmek için yuvarlama tekniği kullanılabilir.

Ahmet marketten kilogramı 16,95 TL'den 1,975 kilogram zeytin aldığına göre zeytin için kaç TL ödeyeceği tahmini tutar aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 32 B) 33 C) 34 D) 35



Yukarıdaki işlemlere göre A+B işleminin sonucu kaçtır?

- A) 110 B) 1010
C) 1100 D) 200

7. 8,95:2,92 işleminin tahmini sonucu aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

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