

Ondalık Gösterim Nedir?

Çalışma Kağıdı

Ondalık gösterim, bir tam sayının kesirli kısmını virgülle ayırarak yazdığımız sayı biçimidir. Virgölün solundaki kısım tam kısmı, sağındaki kısım ise ondalık kısmı oluşturur.

Sorular

1. Aşağıdaki ondalık gösterimlerden hangisi 2 tam onda 7'yi ifade eder?

- A) 2,07
- B) 2,7
- C) 7,2
- D) 0,27

2. 3,14 sayısında 1 rakamı hangi basamağa aittir?

- A) Birler basamağı
- B) Yüzde birler basamağı
- C) Onda birler basamağı
- D) Binde birler basamağı

3. 0,5 kesrinin ondalık gösterimi nedir?

- A) 5
- B) 0,05
- C) 0,5
- D) 5,0

4. 1 tam onda 3'ü ondalık gösterimle yazalım.

5. 0 tam yüzde 5'i ondalık gösterimle yazalım.

6. 3,75 sayısının basamak değerlerini bulalım.

7. Tanımla: Ondalık gösterimde virgölün solundaki kısma ne denir?

8. Tanımla: Ondalık gösterimde virgölün sağındaki ilk basamağın adı nedir?

9. Tanımla: 2,5 sayısında 5 rakamı hangi basamakta yer alır?

Cevap Anahtarı

1. B) 2,7 — Onda birler basamağında 7 olması gerektiği için doğru cevap 2,7'dir.
2. C) Onda birler basamağı — Virgülden sonraki ilk basamak onda birler basamağıdır.
3. C) 0,5 — Yarım ($1/2$) demek olan 0,5'in ondalık gösterimi 0,5'tir.
4. 1. Tam kısmı (1) yaz. 2. Virgölü koy. 3. Onda birler basamağına 3'ü yaz. Sonuç: 1,3
5. 1. Tam kısmı (0) yaz. 2. Virgölü koy. 3. Onda birler basamağını boş bırak (0). 4. Yüzde birler basamağına 5'i yaz. Sonuç: 0,05
6. 1. Tam kısım 3'tür (birler basamağı). 2. Ondalık kısımda ilk basamak 7'dir (onda birler basamağı, değeri 0,7). 3. Ondalık kısımda ikinci basamak 5'tir (yüzde birler basamağı, değeri 0,05). Sonuç: $3 + 0,7 + 0,05$
7. Tam kısım
8. Onda birler basamağı
9. Onda birler basamağı

Bounlu

Tüm kartlar, adım adım çözümler ve AI hoca desteği Notek uygulamasında.
Sınav tarihlerini Promy otomatik hatırlatıcıya çevirir.