

İkinci Dereceden Denklemler – 1

1. $2x^2 + x - 3 = 0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\left\{-1, \frac{3}{2}\right\}$ B) $\left\{-\frac{1}{2}, 3\right\}$
C) $\left\{-3, \frac{1}{2}\right\}$ D) $\left\{-\frac{3}{2}, 1\right\}$
E) $\{-3, 1\}$

2. $x^2 - 2ax + a - 3 = 0$ denkleminin köklerinden biri -2 olduğuna göre a kaçtır?

- A) $\frac{7}{5}$ B) $-\frac{1}{5}$ C) $-\frac{1}{4}$ D) $-\frac{1}{3}$ E) -1

3. $x^2 = 6x$ denkleminin köklerinden biri a ve $x^2 = 16$ denkleminin köklerinden biri b olduğuna göre $a + b$ aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 10 B) 4 C) 2 D) -4 E) -6

4. $(x - 2)(x + 1) = (x - 2)$ denkleminin köklerinin farkı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -3 E) -4

5. Uzun kenarı kısa kenarından 4 cm fazla olan bir dikdörtgenin alanı 96 cm^2 olduğuna göre bu dikdörtgenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 20 B) 28 C) 40 D) 56 E) 60

6. Bir öğrenci $x^2 - 2x - 2 = 0$ denklemini tam kareye tamamlama yöntemini kullanarak aşağıdaki gibi adımlarda çözmüştür.

1. adım : $x^2 - 2x - 2 + 3 - 3 = 0$

2. adım : $x^2 - 2x + 1 - 3 = 0$

3. adım : $(x - 1)^2 - 3 = 0$

4. adım : $[(x - 1) - \sqrt{3}][(x - 1) + \sqrt{3}] = 0$

5. adım : $x - 1 = \sqrt{3}$

6. adım : $x = 1 + \sqrt{3}$

Buna göre bu öğrenci ilk olarak hangi adımda hata yapmıştır?

- A) 1. B) 2. C) 3. D) 4. E) 5.

İkinci Dereceden Denklemler – 1

7. $a \neq 0$ olmak üzere $ax^2 - 2ax + a + 1 = 0$ denkleminin gerçek kökü olmadığına göre a 'nın en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) -2 B) -1 C) 1 D) 2 E) 4

8. $m \neq 0$ olmak üzere $mx^2 - 3x + m = 0$ denkleminin bir gerçek kökü olduğuna göre m 'nin alabileceği değerler çarpımı kaçtır?

- A) $-\frac{9}{4}$ B) $-\frac{3}{2}$ C) 0 D) $\frac{3}{2}$ E) $\frac{9}{4}$

9. $x^2 + kx - 8 = 0$ denkleminin köklerinden biri k olduğuna göre diğer kökünün k cinsinden eşiti aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $2k$ B) $k+2$ C) $k+1$ D) $-k$ E) $-2k$

10. $k \in \mathbb{R} - \{-1\}$ olmak üzere $(k+1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ denkleminin için

- I. Farklı iki gerçek kökü vardır.
II. Köklerinden biri -1 'dir.
III. Tüm kökleri negatiftir.

ifadelerinden hangileri kesinlikle doğrudur?

- A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) I ve II.
D) I ve III. E) I, II ve III.

11. $x^4 - 5x^2 + 2a = 0$ denkleminin köklerinden biri 2 olduğuna göre diğer kökleri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-1, 1, 4\}$ B) $\{-2, -1, 1\}$
C) $\{-4, -1, 1\}$ D) $\{-1, 1\}$
E) $\{-2, 1\}$

12. $(a+4)x^3 + (a+b)x^2 - x + 4 = 0$ eşitliği ikinci dereceden bir bilinmeyenli denklem belirttiğine göre b aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) -4 B) -3 C) 0 D) 3 E) 4

