



İkinci Dereceden Denklemler – 1

1. $(a + 1)x^2 + ax + a - 1 = 0$ ikinci dereceden denklemin farklı iki gerçekte kökü olduğuna göre a 'nın alabileceği tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?

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

2. $a \neq 0$ ve a, b, c gerçekte sayılardır.

$ax^2 + bx + c = 0$ denkleminin katsayıları arasında $a + b + c = 0$ bağıntısı olduğuna göre çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\{-1, 0\}$ B) $\{1, -\frac{b}{a}\}$ C) $\{-1, \frac{c}{a}\}$
D) $\{1, \frac{c}{a}\}$ E) $\{1, -\frac{c}{a}\}$

3. $(2x - 1)(x + 2) = (1 - 2x)$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. a bir gerçekte sayı ve $(2 - a)^2x^2 - 4\sqrt{2}x + a - 2 = 0$ denklemini sağlayan gerçekte sayı olmadığına göre a 'nın alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

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

5. $4x^2 - (3 + n)x + n = 0$ denkleminin eşit iki gerçekte kökü olduğuna göre n 'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 4 C) 6 D) 8 E) 10

6. $(\sqrt{5} - \sqrt{2})x^2 + (\sqrt{5} - \sqrt{2} - 3)x - 3 = 0$ denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-1, \sqrt{5} + \sqrt{2}\}$ B) $\{-1, \sqrt{5} - \sqrt{2}\}$
C) $\{-1\}$ D) $\{\sqrt{5}, \sqrt{2}\}$
E) \emptyset

İkinci Dereceden Denklemler – 1

7. a, b, c sıfırdan farklı gerçel sayılar olmak üzere $ax^2 + bx + c = 0$ ikinci derece denkleminin çözüm kümesi bir elemanlı olduğuna göre $\frac{3b^3}{2abc}$ kaçtır?

- A) 1 B) $\frac{3}{2}$ C) 3 D) $\frac{9}{2}$ E) 6

8. $x^2 - 2(a + 1)x + 4 = 0$ denkleminin farklı iki gerçel kökü olduğuna göre a 'nın değer aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-\infty, -3)$ B) $(-\infty, -3) \cup (1, \infty)$
C) $(1, \infty)$ D) $(-\infty, -3) \cup (1, 3)$
E) $(-\infty, 0)$

9. $x^2 - ax - b = 0$ denklemi için,

- I. Kökleri 4'ten büyük değildir.
II. a ve b pozitif tam sayılardır.

şartlarını sağlayan kaç tane (a, b) sıralı ikilileri vardır?

- A) 16 B) 20 C) 24 D) 28 E) 32

10. a, b gerçel sayı olmak üzere $(x + a)^2 = b$ denklemi ile $x^2 - \frac{x}{2} = 3$ denkleminin kökleri birbirine eşit olduğuna göre $a + b$ kaçtır?

- A) $\frac{53}{16}$ B) $\frac{45}{16}$ C) $\frac{33}{16}$ D) 2 E) $\frac{3}{2}$

11. $29 \cdot \left(\frac{143 - \sqrt{143^2 - 4 \cdot 29 \cdot 43}}{58} \right)^2 - 143 \cdot \left(\frac{143 - \sqrt{143^2 - 4 \cdot 29 \cdot 43}}{58} \right) + 43$

işleminin sonucu kaçtır?

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

12. $ax^2 + bx + c = 0$ ikinci dereceden denklem için

- I. $a + b = -c$ 'dir.
II. Köklerinden biri $(-1, 0)$ aralığındadır.
ifadeleri veriliyor.

Buna göre bu denklem aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $x^2 + 2x - 3 = 0$ B) $x^2 - 5x + 6 = 0$
C) $3x^2 + 2x - 5 = 0$ D) $29x^2 - 26x - 3 = 0$
E) $x^2 - 2x + 1 = 0$

