

İkinci Dereceden Denklem ve Fonksiyonlar - 1

1.  $(a + 1)x^2 + ax + a - 1 = 0$  ikinci dereceden denklemnin farklı iki gerçek kökü olduğuna göre a'nın alabilecegi tam sayı değerlerinin toplamı kaçtır?
- A) -1    B) 0    C) 1    D) 2    E) 3
2.  $a \neq 0$  ve a, b, c gerçek 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)  $\left\{1, -\frac{b}{a}\right\}$     C)  $\left\{-1, \frac{c}{a}\right\}$   
 D)  $\left\{1, \frac{c}{a}\right\}$     E)  $\left\{1, -\frac{c}{a}\right\}$
3.  $(2x - 1)(x + 2) = (1 - 2x)$  denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A)  $\left\{-3, \frac{1}{2}\right\}$     B)  $\left\{-3, -\frac{1}{2}\right\}$     C)  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$   
 D)  $\{-1\}$     E)  $\{-3\}$
4. a bir gerçek sayı ve  $(2 - a)^2x^2 - 4\sqrt{2}x + a - 2 = 0$  denklemi sağlayan gerçek sayı olmadığına göre a'nın alabilecegi 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 gerçek 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 Denklem ve Fonksiyonlar - 1

7.  $a, b, c$  sıfırdan farklı gerçek 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 gerçek 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.  $a, b$  gerçek 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.  $29 \left( \frac{143 - \sqrt{143^2 - 4 \cdot 29 \cdot 43}}{58} \right)^2 - 143 \cdot \left( \frac{143 - \sqrt{143^2 - 4 \cdot 29 \cdot 43}}{58} \right) + 43$

işleminin sonucu kaçtır?

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

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

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

İfadeleri 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)  $x^2 - 2x + 1 = 0$

