

1. İkinci dereceden kökleri a ve b olan denklem

$$(x - a)(x - b) = 0$$
 şeklindedir.

Buna göre, kökleri 3 ve 5 olan ikinci dereceden denklem

$$(x - 3)(x - 5) = 0$$

$$x^2 - 8x + 15 = 0$$
 olur.

Cevap : B

2. Kökleri (-2) ve 5 olan ikinci dereceden denklem

$$(x - (-2))(x - 5) = 0$$

$$(x + 2)(x - 5) = 0$$

$$x^2 - 3x - 10 = 0$$
 olur.

Cevap : C

3. $x^2 - 7x + 10 = 0$



$$-5 \quad -2$$

$$(x - 5)(x - 2) = 0$$

$$x - 5 = 0 \text{ ve } x - 2 = 0$$

$$x = 5 \quad x = 2$$

olmak üzere çözüm kümesi $\{2, 5\}$ olur.

Cevap : D

4. $ax^2 + bx + c = 0$ denkleminin kökleri için

$$\Delta = b^2 - 4ac$$
 incelenir.

- $\Delta > 0$ ise farklı reel iki kök vardır.

$$x_{1,2} = \frac{-b \mp \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- $\Delta = 0$ ise eşit iki kök vardır.

$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

- $\Delta < 0$ ise reel kök yoktur.

$$2x^2 + 4x + 9 = 0$$
 denkleminde

$$a = 2, b = 4 \text{ ve } c = 9$$
 olduğundan

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

$$\Delta = 4^2 - 4 \cdot 2 \cdot 9$$

$$\Delta = 16 - 72$$

$$\Delta = -56$$

olduğundan reel kök yoktur. Çözüm kümesi boş kümedir.

Cevap : D

5. Denklemin kökü denklemi sağladığından

$$x^2 - mx + 8 = 0$$
 denkleminde x yerine 2 yazalım.

$$2^2 - m \cdot 2 + 8 = 0$$

$$2m = 12$$

$$m = 6$$
 olur.

Cevap : E

6. Eşit iki kök için $\Delta = 0$ olmalıdır.

$$x^2 + 4x + m = 0$$
 denkleminde

$$a = 1, b = 4 \text{ ve } c = m$$
 olacağından

$$\Delta = b^2 - 4ac = 0$$

$$\Delta = 4^2 - 4 \cdot 1 \cdot m = 0$$

$$16 = 4m$$

$$4 = m$$
 olur.

Cevap : C

7. $ax^2 + bx + c = 0$ denkleminin

x_1 ve x_2 kökleri için;

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

$4x^2 + ax + 12 = 0$ kökler toplamı (-2) ise;

$$-\frac{a}{4} = -2$$

$a = 8$ olur.

Cevap : A

8. $3x^2 + 5x - k = 0$ denkleminin kökleri çarpımı 4 ise;

$$\frac{-k}{3} = 4, \quad k = -12 \text{ olur.}$$

Cevap : B

TASARI & DEV KADRO

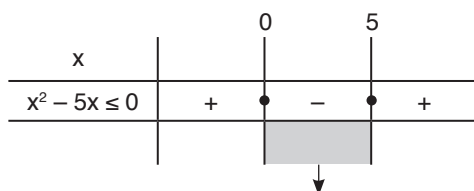
9. $x^2 - 5x \leq 0$

$$x(x - 5) \leq 0$$

öncelikle $x \cdot (x - 5) = 0$ denkleminin kökleri bulunur.

$x = 0$ ve $x = 5$ olur.

İşaret tablosu yapılarak çözüm aralığı bulunur.



eşitsizliğinin çözüm kümesi $[0, 5]$ aralığıdır.

x 'in 0,1,2,3,4,5 olmak üzere 6 farklı tam sayı değeri vardır.

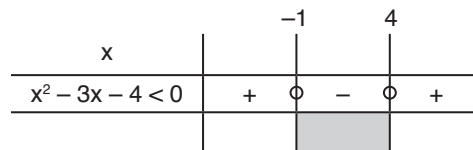
Cevap : C

10. $x^2 - 3x - 4 < 0$

$$(x - 4)(x + 1) < 0$$

$$(x - 4) \cdot (x + 1) = 0$$

$x = 4$ ve $x = -1$ kökleri işaret tablosuna yerlestirelim.



Çözüm kümesi $(-1, 4)$ aralığıdır. x 'in 0,1,2,3 olmak üzere 4 farklı tamsayı değeri vardır.

Cevap : C

Not :

Tabloda işaret bulunurken en büyük kökten daha büyük değerler için fonksiyonun işaretini bulunur. Sondan başlanarak her kökte işaret değişir. Eğer kök çift katlı ise işaret değişmez.

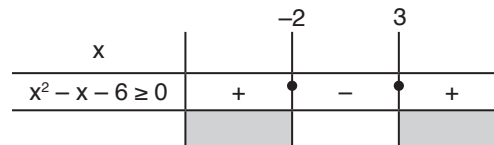
Fonksiyondaki eşitsizlik $>$ veya $<$ şeklinde ise çözüm kümesi açık aralık; \geq veya \leq şeklinde ise çözüm kümesi kapalı aralık bölümündedir.

11. $x^2 - x - 6 \geq 0$

$$(x - 3)(x + 2) \geq 0$$

$$(x - 3) \cdot (x + 2) = 0$$

$x = 3$ ve $x = -2$ köklerine göre işaret tablosu yapalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$$(-\infty, -2] \cup [3, \infty)$$

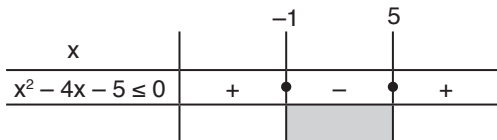
Cevap : D

12. $x^2 - 4x - 5 \leq 0$

$$(x - 5)(x + 1) \leq 0$$

$$(x - 5).(x + 1) = 0$$

$x = 5$ ve $x = -1$ köklerine göre işaret tablosu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi $[-1, 5]$ olur.

Cevap : B

TASARI & DEV KADRO

13. $(4 - x).(2x + 6) \geq 0$

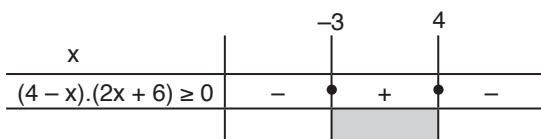
$$(4 - x).(2x + 6) = 0$$

$$4 - x = 0 \quad \text{ve} \quad 2x + 6 = 0$$

$$x = 4$$

$$x = -3$$

İşaret tablosu oluşturalım.



Bu durumda, çözüm kümesi $[-3, 4]$ aralığı olur. Bu aralıkta $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ olmak üzere 8 farklı tam sayı değeri vardır.

Cevap : A

14. $\frac{(2 - x).(x + 3)}{x} < 0$

Hem pay hem de paydayı sıfır yapan değerlere göre işaret tablosu yapılır. Paydayı sıfır yapan değerler çözüm kümesine alınmaz.

$$(2 - x).(x + 3) = 0$$

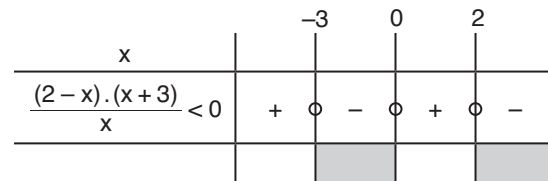
$$2 - x = 0 \quad \text{ve} \quad x + 3 = 0$$

$$x = 2$$

$$x = -3$$

Paydayı sıfır yapan değer;

$x = 0$ olur.



Bu durumda, çözüm kümesi

$(-3, 0) \cup (2, \infty)$ olur. En küçük x tam sayısı -2 'dir.

Cevap : B

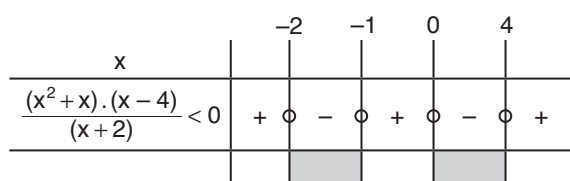
15. $\frac{(x^2 + x).(x - 4)}{(x + 2)} < 0$

$$\frac{x.(x + 1).(x - 4)}{(x + 2)} < 0$$

$$x.(x + 1).(x - 4) = 0 \quad \text{ve} \quad x + 2 = 0$$

$$x = 0, \quad x = -1, \quad x = 4 \quad x = -2$$

İşaret tablosu oluşturulursa;



Bu durumda çözüm kümesi $(-2, -1) \cup (0, 4)$ olur. Bu aralıkta $1, 2, 3$ olmak üzere 3 farklı tam sayı değeri vardır.

Cevap : E

16. $\frac{x^2 - x - 2}{(x+3)^2} \leq 0$

$$\frac{(x-2) \cdot (x+1)}{(x+3)^2} \leq 0$$

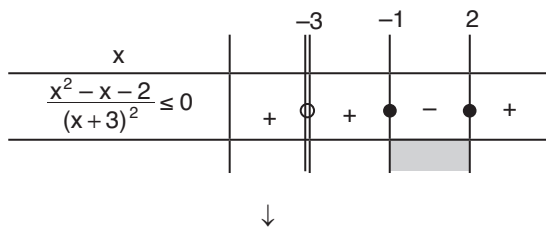
$$(x-2) \cdot (x+1) = 0 \quad \text{ve} \quad (x+3)^2 = 0$$

$$x = 2, x = -1 \quad (x+3) \cdot (x+3) = 0$$

$$x = -3$$

İşaret tablosu oluşturalım.

çift katlı köktür.



Çift katlı kök olduğundan işaret değişmedi. Paydayı sıfır yaptığından çözüm kümesine alınmaz.

Bu durumda çözüm kümesi $[-1, 2]$ aralığıdır.

TASARI & DEV KADRO

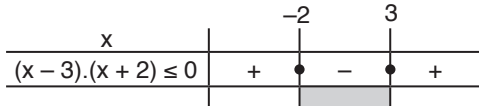
Cevap : B

1. $(x - 3).(x + 2) \leq 0$

$$(x - 3).(x + 2) = 0$$

$$x = 3 \quad \text{ve} \quad x = -2$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi $[-2, 3]$ aralığıdır.

Bu aralıkta $-2, -1, 0, 1, 2, 3$ olmak üzere 6 farklı tam sayı vardır.

Cevap : A

3. $2x^2 + x - 6 < 0$

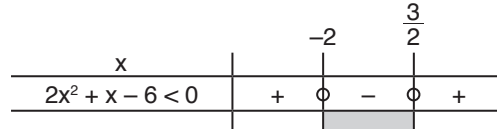
$$(2x - 3).(x + 2) < 0$$

$$(2x - 3).(x + 2) = 0$$

$$2x - 3 = 0 \quad \text{ve} \quad x + 2 = 0$$

$$x = \frac{3}{2} \quad x = -2$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi $(-2, \frac{3}{2})$ aralığı olur.

Çözüm kümelerinin diğer gösterilişi de

$$-2 < x < \frac{3}{2}$$
 şeklinde olur.

Cevap : D

TASARI & DEV KADRO

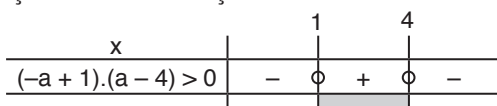
2. $(-a + 1).(a - 4) > 0$

$$(-a + 1).(a - 4) = 0$$

$$-a + 1 = 0 \quad \text{ve} \quad a - 4 = 0$$

$$a = 1 \quad a = 4$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi $(1, 4)$ aralığıdır. Bu aralıkta 2 ve 3 olmak üzere 2 farklı tam sayı vardır.

Cevap : B

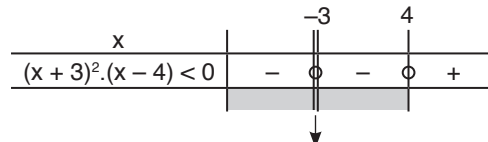
4. $(x + 3)^2.(x - 4) < 0$

$$(x + 3)^2.(x - 4) = 0$$

$$x = -3 \quad \text{ve} \quad x = 4$$

çift katlı kök

İşaret tablosunu oluşturalım.



Çift katlı kök olduğundan işaret değişmedi.

Bu durumda çözüm kümesi $(-\infty, -3) \cup (-3, 4)$ olur.

Bu çözüm kümelerinin diğer bir gösteriliş şekilde $(-\infty, 4) - \{-3\}$ biçimindedir.

Cevap : B

5. $\frac{(a+3) \cdot (a^2 - 4)}{a-1} \leq 0$

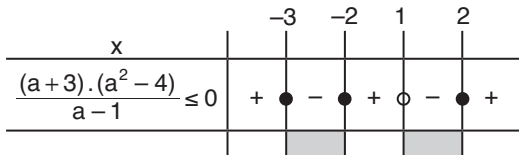
$$(a+3) \cdot (a^2 - 4) = 0 \quad \text{ve} \quad a-1 = 0$$

$$a+3=0 \quad a^2 - 4 = 0 \quad a=1$$

$$a=-3 \quad a^2 = 4$$

$$a=2 \quad \text{ve} \quad a=-2$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$$[-3, -2] \cup (1, 2]$$

Bu aralıkta -3, -2 ve 2 olmak üzere 3 farklı tam sayısı vardır.

Cevap : D

TASARI & DEV KADRO

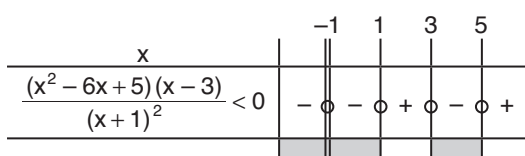
7. $\frac{(x^2 - 6x + 5)(x - 3)}{(x + 1)^2} < 0$

$$\frac{(x - 5)(x - 1)(x - 3)}{(x + 1)^2} < 0$$

$$(x - 5) \cdot (x - 1) \cdot (x - 3) = 0 \quad \text{ve} \quad (x + 1)^2 = 0$$

$$x = 5, \quad x = 1, \quad x = 3 \quad x = -1$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$$(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (3, 5)$$

En büyük x tam sayısı 4 olur.

Cevap : E

6. $1 \leq \frac{4}{x^2}$

$$1 - \frac{4}{x^2} \leq 0$$

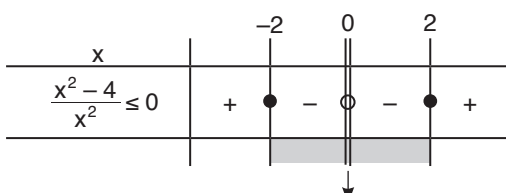
$$\frac{x^2 - 4}{x^2} \leq 0$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad \text{ve} \quad x^2 = 0$$

$$x^2 = 4 \quad x = 0$$

$$x = 2 \quad \text{ve} \quad x = -2 \quad \text{çift katlı kök}$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Çift katlı kök olduğundan işaret değişmez. Paydayı sıfır yapığından çözüm kümesine alınmaz.

Bu durumda çözüm kümesi $[-2, 0) \cup (0, 2]$ dir. x'in tam sayı değerleri -2, -1, 1 ve 2 olmak üzere 4 tanedir.

Cevap : B

8. $\frac{x^2 - 4x + 4}{(x + 2)} \geq 0$

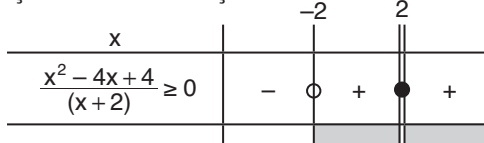
$$\frac{(x - 2)^2}{(x + 2)} \geq 0$$

$$(x - 2)^2 = 0 \quad \text{ve} \quad x + 2 = 0$$

$$x = 2 \quad x = -2$$

çift katlı kök

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$$(-2, 2] \cup [2, \infty) \quad \text{yani} \quad (-2, \infty)$$

En küçük iki tam sayıının toplamı da $(-1) + 0 = -1$ dir.

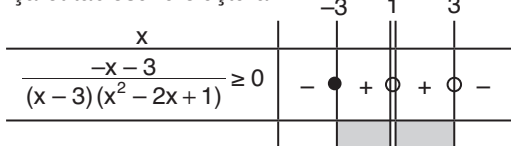
Cevap : B

9. $\frac{-x-3}{(x-3)(x^2-2x+1)} \geq 0$

$$\frac{-x-3}{(x-3)(x-1)^2} \geq 0$$

$$\begin{aligned} -x-3 &= 0 && \text{ve} && (x-3).(x-1)^2 = 0 \\ x &= -3 && && x = 3 \text{ ve } x = 1 \\ && && &\text{çift katlı kök} \end{aligned}$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$[-3, 1) \cup (1, 3)$ olur.

$$(-3) + (-2) + (-1) + (0) + (2) = -4$$
 tür.

Cevap : B

TASARI & DEV KADRO

11. $(x^2 - x - 2).(x + 1) < 0$

$$(x-2).(x+1). (x+1) < 0$$

$$(x-2). (x+1)^2 < 0$$

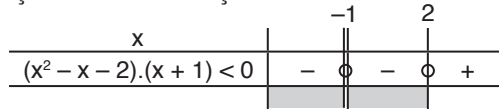
$$(x-2). (x+1)^2 = 0$$

$$x-2 = 0 \quad \text{ve} \quad (x+1)^2 = 0$$

$$x = 2 \quad \quad \quad x = -1$$

çift katlı köktür.

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$(-\infty, -1) \cup (-1, 2)$ olur.

Bu çözüm kümesinin diğer bir gösteriliş şekli de $(-\infty, 2) - \{-1\}$ olacaktır.

Cevap : A

10. $\frac{(x^2 - 8x + 16) . (x - 7)}{-x + 3} \leq 0$

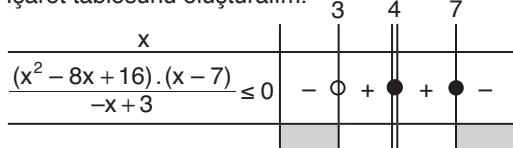
$$\frac{(x-4)^2 . (x-7)}{-x+3} \leq 0$$

$$(x-4)^2 . (x-7) = 0 \quad \text{ve} \quad -x+3 = 0$$

$$x = 4 \quad \text{ve} \quad x = 7 \quad \quad \quad x = 3$$

çift katlı kök

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$(-\infty, 3) \cup \{4\} \cup [7, \infty)$ olur. x 'in 10'dan küçük doğal sayı değerleri toplamı da;

$$0 + 1 + 2 + 4 + 7 + 8 + 9 = 31$$
 dir.

Cevap : D

12. $\frac{2}{x} \leq \frac{x}{2}$

$$\frac{2}{x} - \frac{x}{2} \leq 0$$

$$(2) \quad (x)$$

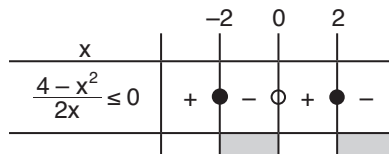
$$\frac{4-x^2}{2x} \leq 0$$

$$4 - x^2 = 0 \quad \text{ve} \quad 2x = 0$$

$$x^2 = 4 \quad \quad \quad x = 0$$

$$x = 2 \quad \text{ve} \quad x = -2$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$[-2, 0) \cup [2, \infty)$ olur.

Cevap : E

13. $-1 < x^2 - 5x + 3 < 9$

$$-1 < x^2 - 5x + 3 \quad \text{ve} \quad x^2 - 5x + 3 < 9$$

$$0 < x^2 - 5x + 4$$

$$x^2 - 5x - 6 < 0$$

$$0 < (x-1).(x-4)$$

$$(x-6).(x+1) < 0$$

$$(x-1).(x-4) = 0$$

$$(x-6).(x+1) = 0$$

$$x = 1 \quad \text{ve} \quad x = 4$$

$$x = 6 \quad \text{ve} \quad x = -1$$

Her iki eşitsizliği sağlayan aralık istenen çözüm kümesi olacağından işaret tablosu şu şekilde yapılır.

x	-1	1	4	6
$x^2 - 5x + 4 > 0$	+	+	○	-
$x^2 - 5x - 6 < 0$	+ ○ -	-	-	○ +
$-1 < x^2 - 5x + 3 < 9$	■	■	■	■

Bu durumda çözüm kümesi

$$(-1, 1) \cup (4, 6) \text{ olur.}$$

Cevap : D

TASARI & DEV KADRO

15. $\frac{a^2 + 2a - 3}{a^4} \leq 0$

$$a^2 + 2a - 3 = 0 \quad \text{ve} \quad a^4 = 0$$

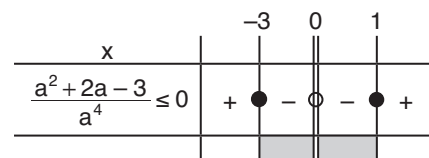
$$(a+3)(a-1) = 0$$

$$a = 0$$

$$a = -3 \quad \text{ve} \quad a = 1$$

çift katlı kök

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$[-3, 0] \cup (0, 1]$ olur. Çözüm kumesinin bir başka gösterim şekli de $[-3, 1] - \{0\}$ olacaktır.

Cevap : B

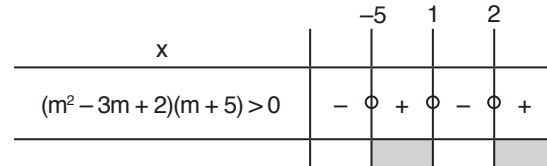
16. $(m^2 - 3m + 2).(m + 5) > 0$

$$(m-2)(m-1)(m+5) > 0$$

$$(m-2)(m-1)(m+5) = 0$$

$$m = 2, \ m = 1, \ m = -5$$

İşaret tablosunu oluşturalım.



Bu durumda çözüm kümesi

$$(-5, 1) \cup (2, \infty) \text{ olur.}$$

Çözüm kumesi $-5 < m < 1$ ve $2 < m$ kümelerinin birleşimiyle oluşur.

Cevap : A

Cevap : A

Bu durumda çözüm kümesi $(1, 3)$ aralığıdır. Bu aralıkta 2 olmak üzere sadece 1 tane x tam sayısı vardır.