

$$x \cdot (4 - x^2) = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-3, 3\}$ B) $(0, 3]$ C) $(-2, 0, 2]$
D) (0) E) $(-2, 2]$

$$(x + 1) \cdot (x - 5) = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(0, 5)$ B) $\{-1, 5\}$ G) $\{-5, 1\}$
D) $\{-1, 0, 5\}$ E) $\{-5, 0, 1\}$

$$(x - 1)(x^2 + x - 6) = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

$$(x^2 - 4)(x + 5) = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-2, 2, 5\}$ B) $\{, 2\}$ C) $\{-f\}$
D) $\{-5, -2, 2\}$ E) $(-2, 5)$

5.

$$\frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 1} = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-3, -2, -1)$ B) $(-3, -2)$ C) $(-3, -2, 1)$
D) $(-1, 1)$ E) $(-3, -2, -1, 1)$

6.

$$\frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 4} = 0$$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(-5, 2)$ B) $(-5, -2, 2)$ C) $(-2, 2, 5)$
D) $(-2, 5)$ E) (5)

www.derskitabicevaplari.com

Cevaplar :

1)C, 2)B, 3)D, 4)D, 5)B, 6)E,