

1. $|x - 2| = 5$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-1, 2\}$ B) $\{7\}$ C) $\{-3\}$
D) \emptyset E) $\{-3, 7\}$

2. $|x + 5| = -2$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-7\}$ B) \emptyset C) $\{-3\}$
D) $\{-1\}$ E) $\{-7, -3\}$

3. $|x + 2| = |x - 1|$

denkleminin çözüm kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

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

4. $|x + 1| = |x - 2|$

denkleminin kökler toplamı kaçtır?

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{3}$ C) $\frac{1}{2}$ D) 1 E) -1

5. $|x^2 - 4| = 2 - x$

denkleminin kökler toplamı kaçtır?

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

6. $|x - 5| \cdot x = 5 - x$

denkleminin kökler çarpımı kaçtır?

- A) 1 B) 3 C) 5 D) 6 E) 10

www.supersoru.com

Cevaplar :

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