

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

denklemini sağlayan x değerler arpımı katır?

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

$$x^2 - 4x + 4 = |x - 2|$$

denkleminin kkler toplamı katır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

$$|x^2 - 3x + 2| + |x^2 - x - 6|$$

denkleminin kkler toplamı katır?

- A) 2 B) 4 C) 6 D) 7 E) B

$$|x - 1| - |x + 2| = 5$$

denkleminin ozm kmesi nedir?

- A) {1} B) {-1} C) {-2} D) {-3} E) B

$$(|a| + 1)^2 - 9 = 4|a|$$

denkleminin kkleri arpımı katır?

- A) -32 B) -16 C) -4 D) 16 E) 32

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

denklemini sađlayan x deđerini ařađıdakilerden hangisidir?

- A) 8 B) 4 C) 3 D) 2 E) 1

$$(x + 1) + |x - 1| = 4$$

denkleminin ozm **kmesi** ařađıdakilerden hangisidir?

A) {-2}

B) {3}

C) {-2, -1}

D) {-2, 3}

E) {-2, 1, 3}

8.

$$|-x^2 + 6x - 9| - |4x - 12| + 4 = 0$$

denklemini sağlayan x değerlerinin arpımı katır?

A) 5

B) 4

C) 3

D) 1

E) -1

www.derskitabicevaplarim.com

Cevaplar :

1)A, 2)E, 3)C, 4)E, 5)B, 6)C, 7)E, 8)A,