

Adı Soyadı:

Sınıf :

No:

1 )

$x^2 + 8x + 7 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{-7, -1\}$

2 )

$x^2 + 4x - 21 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{-7, 3\}$

3 )

$4y^2 - 27y + 35 = 0$  ise  
denklemin çözüm kümesi nedir? =  
?

$\frac{7}{4}, \frac{5}{1}$

4 )

$x^2 + 13x + 36 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{-4, -9\}$

5 )

$x^2 - 10x + 21 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{7, 3\}$

6 )

$x^2 - 5x - 36 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{-4, 9\}$

7 )

$4x^2 - 28x + 40 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{5, 2\}$

8 )

$6x^2 - 30x + 24 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

$\{4, 1\}$

9 )

$7x^2 - 20x + 12 = 0$  ise  
denklemin çözüm kümesi nedir? =  
?

$\frac{6}{7}, \frac{2}{1}$

10 )

$9y^2 - 18y + 5 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir? = ?

$\frac{1}{3}, \frac{5}{3}$

yazdır