

Adı Soyadı:

Sınıf :

No:

1)

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

C:

 $\{4, -9\}$ 

2)

$x^2 - 3x - 28 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

 $\{7, -4\}$ 

3)

$2y^2 - 10y + 12 = 0$  ise  
denklemin çözüm kümesi nedir? =  
?

 $\frac{3}{1}, \frac{4}{2}$ 

4)

$x^2 - 14x + 48 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

 $\{6, 8\}$ 

5)

$x^2 + 2x - 63 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

 $\{-9, 7\}$ 

6)

$x^2 - 12x + 27 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

 $\{9, 3\}$ 

7)

$2x^2 - 10x + 8 = 0$  ise denklemin  
çözüm kümesi nedir?  $x_1=?$   $x_2=?$

C:

 $\{1, 4\}$ 

8)

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

C:

 $\{4, 1\}$ 

9)

$15y^2 - 37y + 20 = 0$  ise  
denklemin çözüm kümesi nedir? =  
?

 $\frac{5}{3}, \frac{4}{5}$ 

10)

$35y^2 - 59y + 14 = 0$  ise  
denklemin çözüm kümesi nedir? =  
?

 $\frac{2}{7}, \frac{7}{5}$ 

yazdır