

Adı Soyadı:

Sınıf :

No:

1)

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

C:

$\{-3, 1\}$

2)

$x^2 + 5x - 6 = 0$ ise denklemin
çözüm kümesi nedir? $x_1=?$ $x_2=?$

C:

$\{-6, 1\}$

3)

$15y^2 - 32y + 16 = 0$ ise
denklemin çözüm kümesi nedir? =
?

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

4)

$x^2 - 4x - 5 = 0$ ise denklemin çözüm
kümesi nedir? $x_1=?$ $x_2=?$

C:

$\{-1, 5\}$

5)

$x^2 + 11x + 18 = 0$ ise denklemin
çözüm kümesi nedir? $x_1=?$ $x_2=?$

C:

$\{-9, -2\}$

6)

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

C:

$\{-6, 4\}$

7)

$3x^2 - 18x + 24 = 0$ ise denklemin
çözüm kümesi nedir? $x_1=?$ $x_2=?$

C:

$\{4, 2\}$

8)

$9x^2 - 72x + 144 = 0$ ise denklemin
çözüm kümesi nedir? $x_1=?$ $x_2=?$

C:

$\{4, 4\}$

9)

$12y^2 - 25y + 12 = 0$ ise
denklemin çözüm kümesi nedir? =
?

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

10)

$25y^2 - 25y + 6 = 0$ ise
denklemin çözüm kümesi nedir? =
?

$\frac{3}{5}, \frac{2}{5}$

yazdır