

İki Bilinmeyenli İkinci Derece Denklemler Çalışma Kağıdı

1. $x^2 - y^2 - 2xy = 7$

$$2x + y = 1$$

denkleminin çözüm kümesi nedir?

2. $x^2 - y^2 + x + y = 8$

$$x - y = 3$$

denkleminin çözüm kümesi nedir?

3. $2x^2 + y^2 = 32$

$$x^2 - y^2 = 16$$

denklem sisteminin çözüm kümesi nedir?

4. $x^2 - y^2 = 11$

$$2x^2 + y^2 = 16$$

denklem sisteminin çözüm kümesi nedir?

5. $x^2 - 2y^2 + 3x + 2 = 0$

$$y^2 - 2x - 2 = 0$$

denklem sisteminin çözüm kümesi nedir?

6. $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{13}{6}$

$$x + y = 5$$

denklem sisteminin çözüm kümesi nedir?