

Old meg a másodfokú egyenletrendszereket!

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 12 \\ x - y = 1 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } 2,9; 1,9 \text{ és } -1,9; -2,89$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 8 \\ x - y = 2 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } 3;1$$

Házi feladat:

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ xy = -15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 34 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = -15 \\ xy = -9 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } -9;1 \text{ és } 1,5;-6$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = -18 \\ xy = 6 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } -2;-3 \text{ és } -4;-1,5$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 81 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

Old meg a másodfokú egyenletrendszereket!

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 12 \\ x - y = 1 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } 2,9; 1,9 \text{ és } -1,9; -2,89$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 8 \\ x - y = 2 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } 3;1$$

Házi feladat:

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ xy = -15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 34 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = -15 \\ xy = -9 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } -9;1 \text{ és } 1,5;-6$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = -18 \\ xy = 6 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } -2;-3 \text{ és } -4;-1,5$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 81 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

Old meg a másodfokú egyenletrendszereket!

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 12 \\ x - y = 1 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } 2,9; 1,9 \text{ és } -1,9; -2,89$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 8 \\ x - y = 2 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } 3;1$$

Házi feladat:

$$\begin{cases} x - y = 8 \\ xy = -15 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 34 \\ x - y = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = -15 \\ xy = -9 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } -9;1 \text{ és } 1,5;-6$$

$$\begin{cases} 3x + 4y = -18 \\ xy = 6 \end{cases} \quad \text{Megoldás: } -2;-3 \text{ és } -4;-1,5$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 81 \\ x - y = 1 \end{cases}$$