

Zad. 1: Dany jest kwadrat $ABCD$ o wierzchołkach $A=(-4,-5)$, $B=(2,-5)$, $C=(2,1)$, $D=(-4,1)$.
Napisz równania jego osi symetrii.

Zad. 2: Układ równań $\begin{cases} x^2 + y = 4 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$ rozwiąż metodą podstawiania.

Wykonaj ilustrację graficzną tego układu.