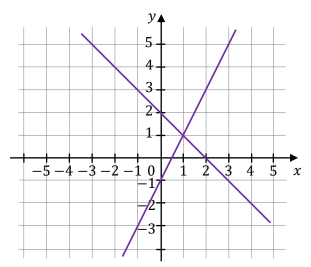
Zadanie 10. (0–1) □□□□ Ø

Na rysunku przedstawiono interpretację geometryczną w kartezjańskim układzie współrzędnych (x,y) jednego z niżej zapisanych układów równań A–D.



Dokończ zdanie. Wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych.

Układem równań, którego interpretację geometryczną przedstawiono na rysunku, jest

A.
$$\begin{cases} y = -x + 2 \\ y = -2x + 1 \end{cases}$$

B.
$$\begin{cases} y = x - 2 \\ y = -2x - 1 \end{cases}$$

c.
$$\begin{cases} y = x - 2 \\ y = 2x + 1 \end{cases}$$

D.
$$\begin{cases} y = -x + 2 \\ y = 2x - 1 \end{cases}$$

