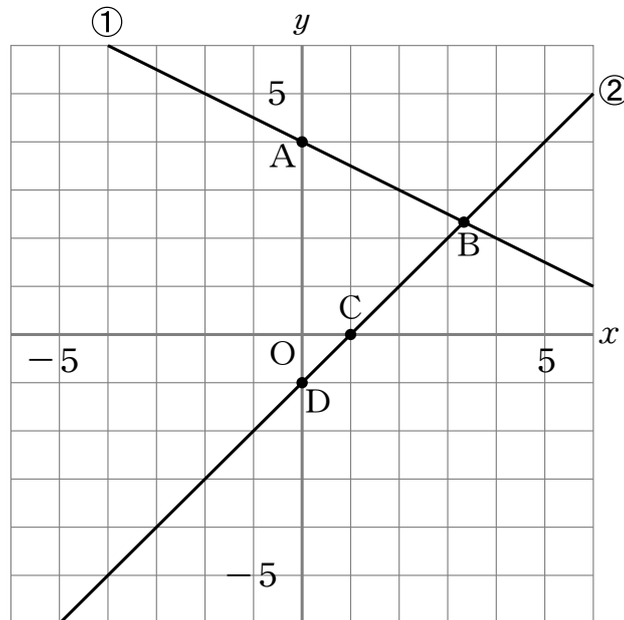


- 13 次の図で、直線①は方程式  $x + 2y = 8$  のグラフ、直線②は方程式  $x - y = 1$  のグラフです。



連立方程式  $\begin{cases} x + 2y = 8 \\ x - y = 1 \end{cases}$  の解を座標とする点について、下のア

からオまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

- ア 解を座標とするのは、点Aである。
- イ 解を座標とするのは、点Bである。
- ウ 解を座標とするのは、点Cである。
- エ 解を座標とするのは、点Dである。
- オ 解を座標とする点は、点Aから点Dまでの中にはない。