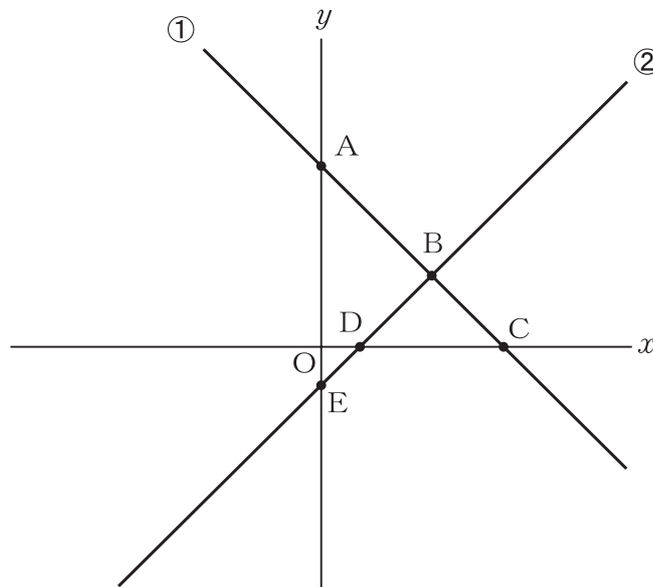


13 下の図で、直線①は方程式 $x + y = 5$ のグラフ、直線②は方程式 $x - y = 1$ のグラフです。

グラフの点Aから点Eの中に、連立方程式 $\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$ の解を座標にもつ点があります。下のアからオの中から正しいものを1つ選びなさい。



- ア 点A
- イ 点B
- ウ 点C
- エ 点D
- オ 点E