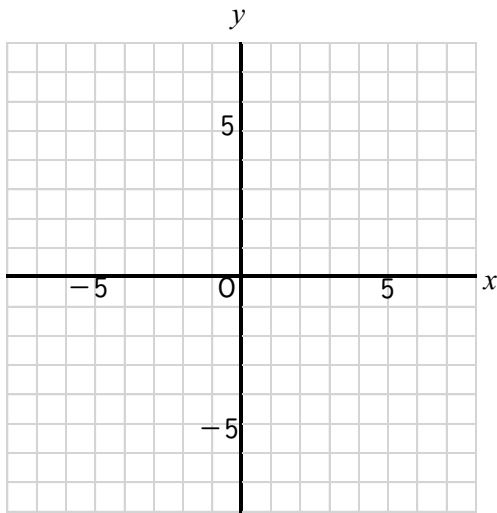


() 組 () 番 名前 ()

1 次の連立方程式を、グラフを使って解きなさい。

$$\begin{cases} x - y = 4 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$



2 $y = -3x + 12$ と $y = \frac{1}{3}x + 2$ の2直線のグラフの交点を求めなさい。