

一次関数と方程式（グラフ2）

氏名()

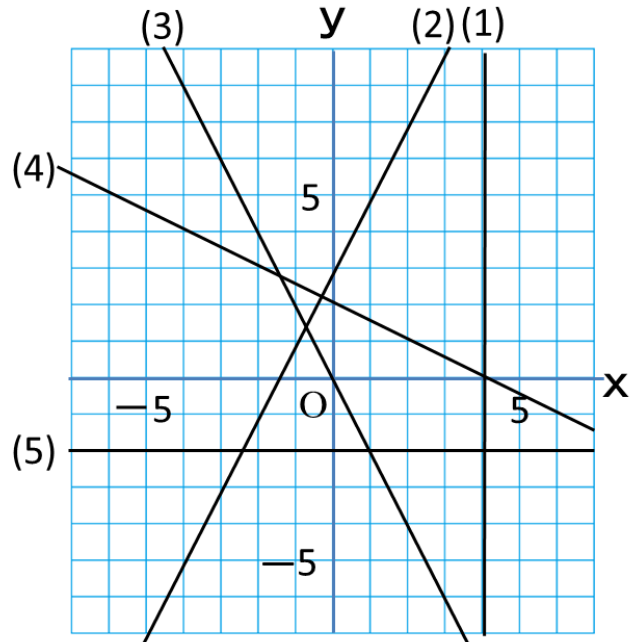
1 次の方程式で表される直線の番号を図から選びなさい。

ア $2x - y + 3 = 0$

イ $y = -2$

ウ $2x + y = 0$

エ $x - 4 = 0$

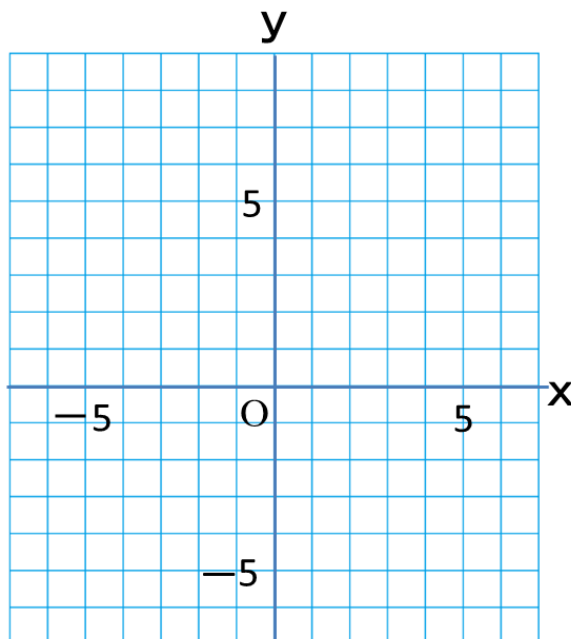


2 次の方程式のグラフを書きなさい。

(1) $2x + y = 1$

(2) $4x - 3y = 9$

(3) $2y + 8 = 0$



一次関数と方程式（グラフ2）

氏名（ 解 答 ）

1 次の方程式で表される直線の番号を図から選びなさい。

ア $2x - y + 3 = 0$

(2)

イ $y = -2$

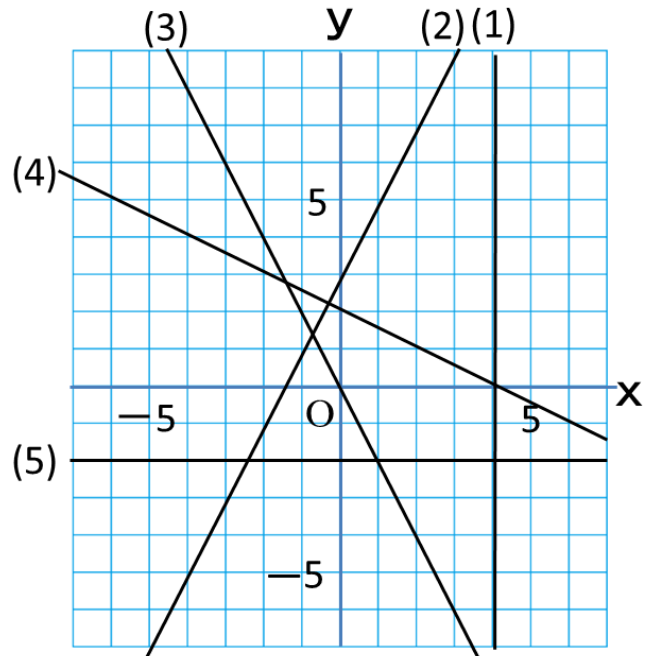
(5)

ウ $2x + y = 0$

(3)

エ $x - 4 = 0$

(1)



2 次の方程式のグラフを書きなさい。

(1) $2x + y = 1$

(2) $4x - 3y = 9$

(3) $2y + 8 = 0$

