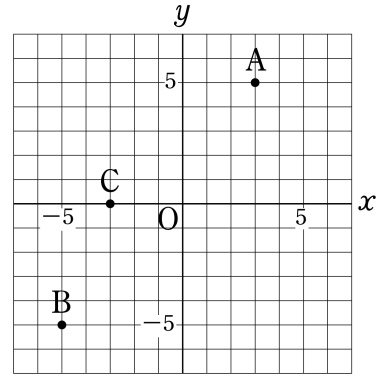


1 次の問いに答えなさい。

(1) 右の図で、点A, B, Cの座標をかきなさい。

(2) 次の点を解答用紙の図に示しなさい。

D(6, -2) E(0, -3) F(-5, 0)



2 次の比例のグラフを書きなさい。グラフには番号をつけること。

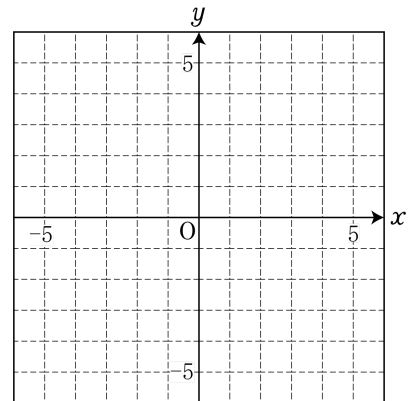
(1) $y = 2x$

(2) $y = -\frac{2}{3}x$

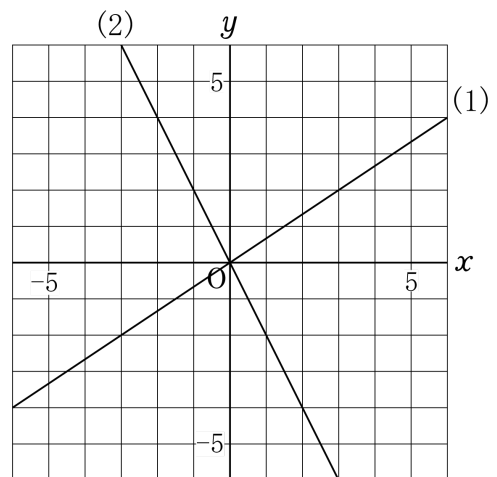
(3) $y = x$

(4) $y = -\frac{x}{4}$

(5) $y = 0.2x$



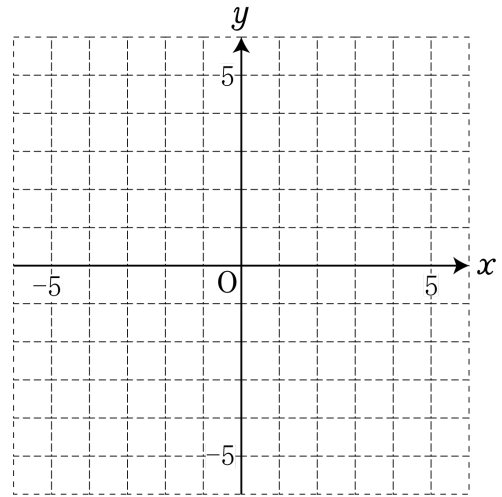
3 次のグラフは比例のグラフである。それぞれ y を x の式で表しなさい。



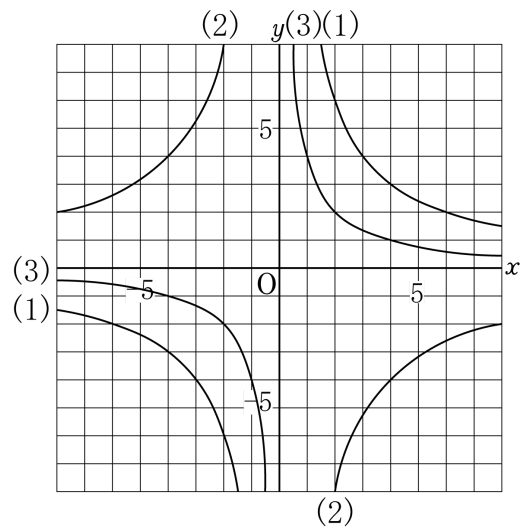
4 次のグラフを解答用紙にかきなさい。

(1) $y = \frac{6}{x}$

(2) $y = -\frac{4}{x}$



5 次の反比例のグラフの式を求めなさい。



デジタル板書データ (youtube動画)

『座標平面と比例のグラフ』

動画QRコード

