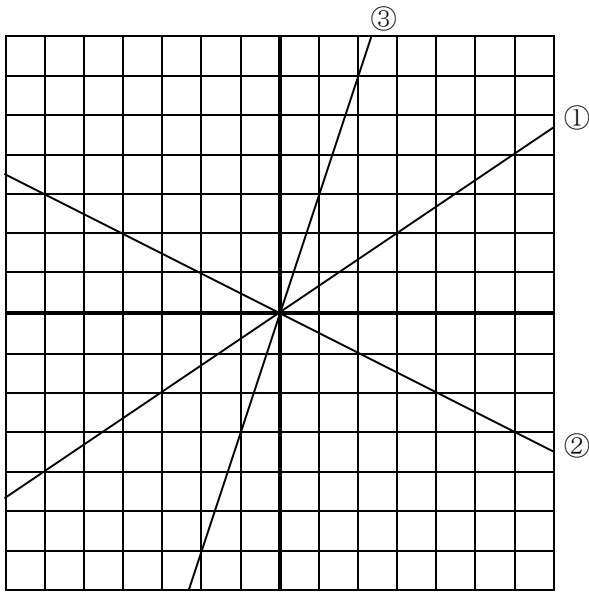


比例のグラフ 2

比例のグラフの読み



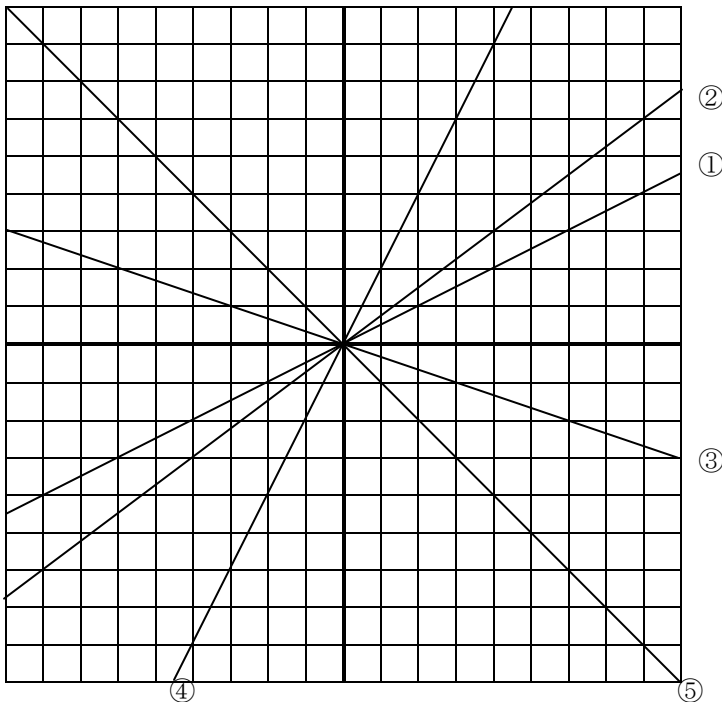
① _____

② _____

③ _____

- ※ ① y 軸よりも右側の『格子点』を黒くマークする。
- ※ ② 原点とその点を、分母 (x 軸) ぶんの分子 (y 軸方向) で表し、比例定数とする。
- ※ ③ グラフの『傾き』である比例定数の “a” は、どの「格子点」の 2 点間からも求められる。

1, 次の関数のグラフを読み取りなさい。



① _____

② _____

③ _____

④ _____

⑤ _____