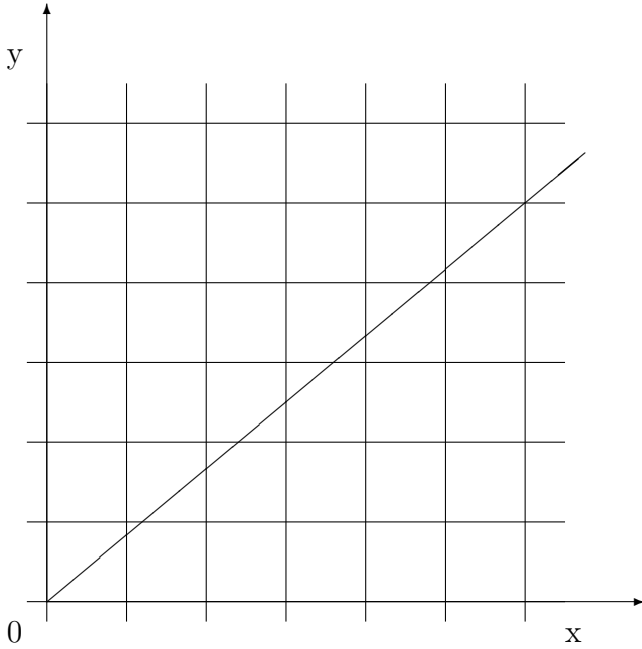
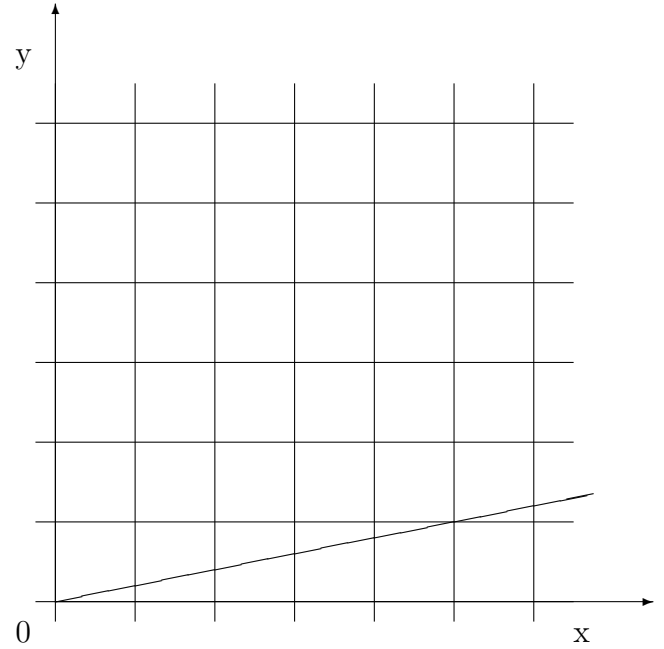


1. 座標を読み取って直線の式を答えなさい。

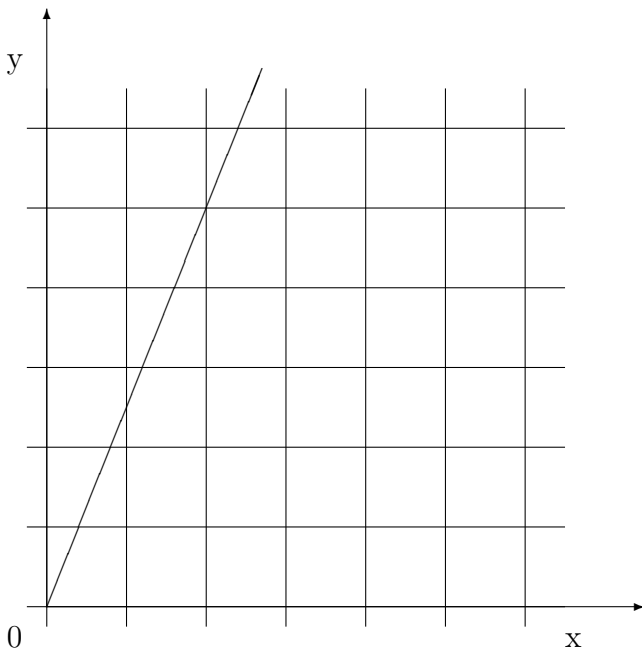
(1) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。



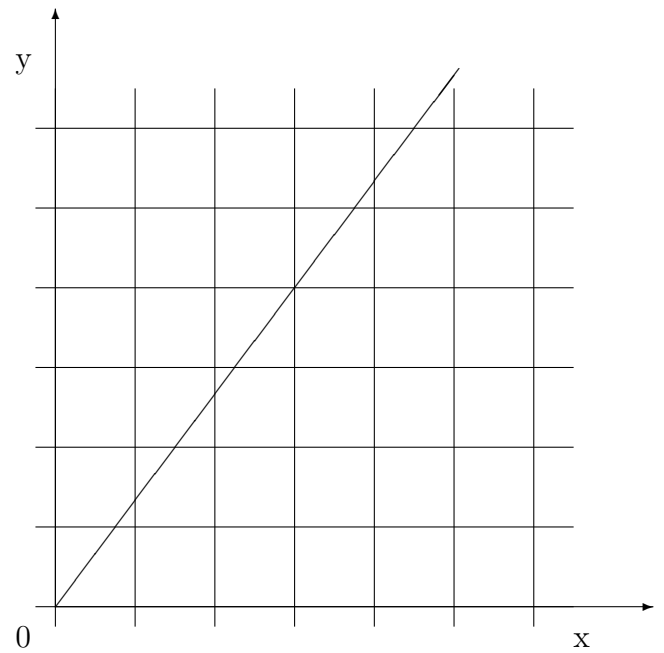
(2) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。



(3) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。



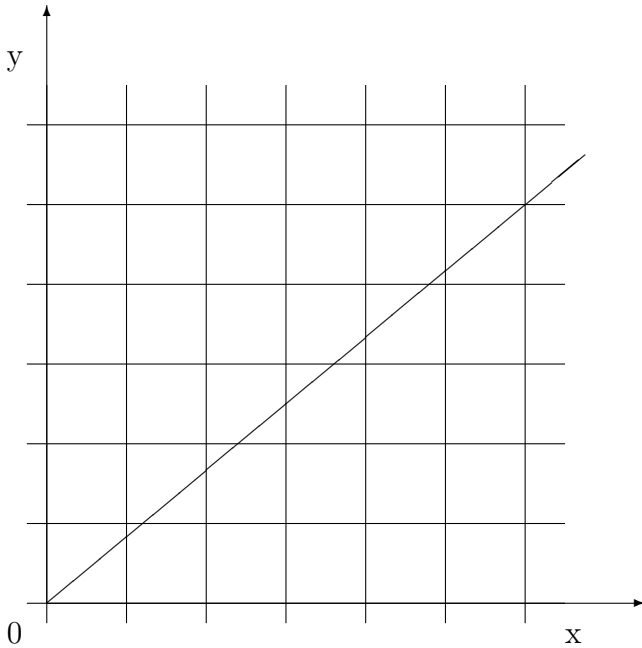
(4) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。



1. 座標を読み取って直線の式を答えなさい。

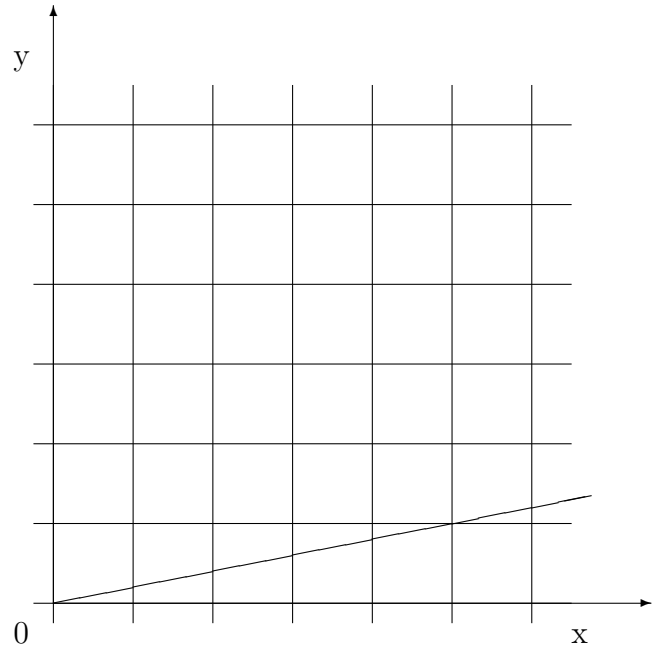
(1) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。

$$y = \frac{5}{6}x$$



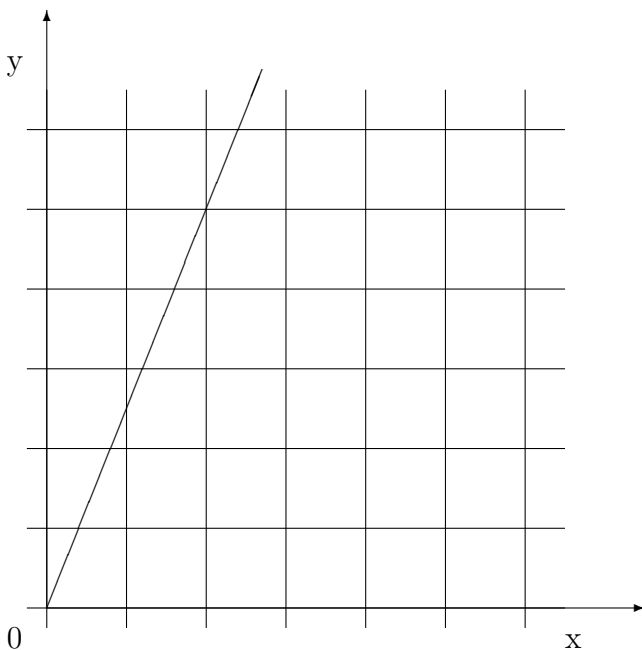
(2) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。

$$y = \frac{1}{5}x$$



(3) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。

$$y = \frac{5}{2}x$$



(4) 座標を読み取って直線の式を答えなさい。

$$y = \frac{4}{3}x$$

