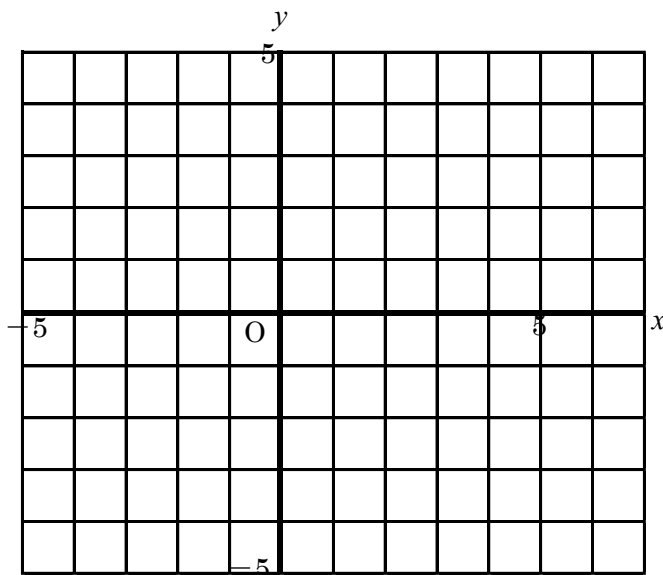


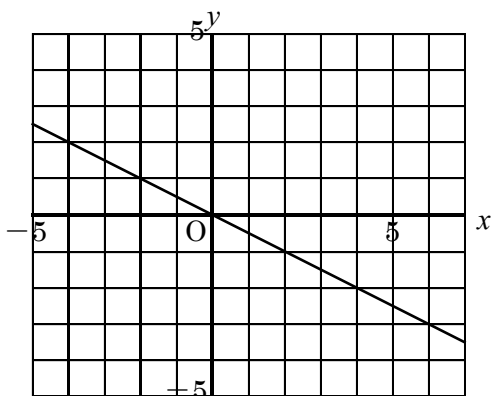
関数 $y = -\frac{1}{2}x$ について考えています。

(1) この関数のグラフをかきなさい。



(2) この関数の x の変域が $2 \leq x \leq 6$ のとき、 y の変域を求めなさい。

答え (1)



(2) $-3 \leq y \leq -1$ (下のグラフの実線参照)

