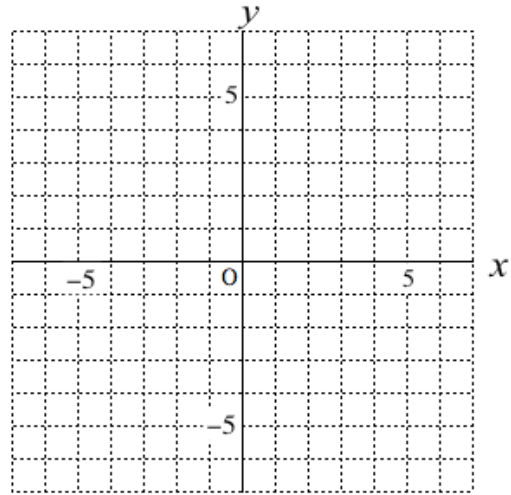


問題

(1) 1次関数 $y = x - 3$ について、 x の変域が $-2 \leq x \leq 5$ のときの y の変域をグラフをかいて求めなさい。



(2) x の変域が $-3 \leq x \leq 6$ のとき、次の1次関数の y の変域をそれぞれ求めなさい。

① $y = 2x + 4$

② $y = -3x - 1$

③ $y = -\frac{2}{3}x + 2$