

問題

(1) 次の1次関数の式を求めなさい。

① グラフが、2点 $(-3, -13)$, $(4, 1)$ を通る直線である。

② $x = -2$ のとき、 $y = 7$ で、 $x = 5$ のとき、 $y = -14$ である。

③ グラフが、2点 $(1, 3)$, $(3, 13)$ を通る直線である。

④ $x = -4$ のとき、 $y = 2$ で、 $x = 2$ のとき、 $y = -7$ である。