

◇◇ <1 次関数 式を求める 練習問題> No. 2 ◇◇

◇次のそれぞれの条件から、1 次関数の式を求めなさい。

(1) 変化の割合が1、切片が-4である。 ()

(2) x が2増加するとき y は4増加し、切片は6である。 ()

(3) x が3増加するとき y は1減少し、切片は0である。 ()

(4) x が3増えると y は9減り、グラフは y 軸と2で交わる。 ()

(5) $x = 1$ のとき $y = -5$ で、変化の割合は-1である。 ()

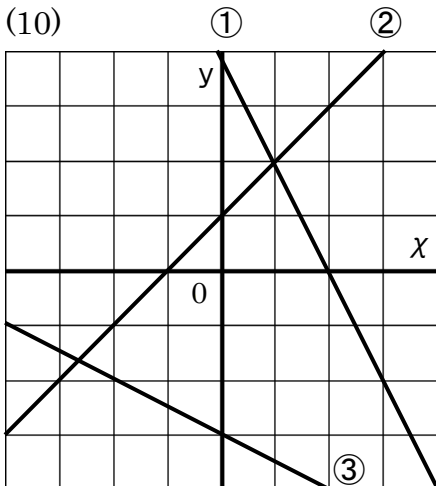
(6) 傾きが2で、グラフが $(-3, -7)$ を通る。 ()

(7) $x = 1$ のとき $y = -5$ 、 $x = 2$ のとき $y = -1$ である。 ()

(8) グラフが $(-1, 8)$ 、 $(2, -1)$ を通る。 ()

(9)

x	...	-2	0	2	...
y	...	2	-1	-4	...



①()

②()

③()