

8. 座標を求める

1 に当てはまる値を求めなさい。

① $y = -2x + 5$ 上の点 $(1, \text{ })$

② $y = 4x - 7$ 上の点 $(\text{ }, 5)$

③ $y = 3x - 2$ 上の点 $(-2, \text{ })$

④ $y = -2x + 3$ 上の点 $(4, \text{ })$

⑤ $y = -x - 4$ 上の点 $(\text{ }, -6)$

⑥ $y = \frac{1}{5}x - 2$ 上の点 $(\text{ }, 3)$

2 に当てはまる値を求めなさい。

① $y = 2x + 3$ 上の点 $(-4, \text{ })$

② $y = -3x + 4$ 上の点 $(\text{ }, 13)$

③ $y = x - 2$ 上の点 $(\text{ }, 2)$

④ $y = x - 5$ 上の点 $(4, \text{ })$

⑤ $y = -5x + 7$ 上の点 $(\text{ }, -8)$

⑥ $y = -\frac{4}{3}x + 1$ 上の点 $(9, \text{ })$