

名 前



1 $(-2)^3 + (-4)^2$ ()

2 $2(5a - 7b) - 3(4a - 3b) =$

3 連立方程式 $\begin{cases} 3x - y = -13 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1 \end{cases}$ を解きなさい。()

4 一次関数 $y = 3x - 2$ について、 x の変域が $-1 \leq x \leq 2$ のとき、 y の変域を求めなさい。
()

5 グラフが2点 $(-3, 2)$ 、 $(4, -5)$ を通る直線の式を求めよ。()

名 前



6 $-3^2 + (-4)^2$ ()

7 $\frac{3x-y}{3} - \frac{x-5y}{2}$ を計算せよ。()

8
$$\begin{cases} x + 4y = 3 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{5}{6} \end{cases} \quad x = () \quad y = ()$$

9 関数 $y = -\frac{3}{2}x + 1$ について、 x の変域が $2 \leq x \leq 6$ のとき、 y の変域は $a \leq y \leq b$ である。このとき、 a 、 b の値をそれぞれ求めよ。 $a = ()$ $b = ()$

10 2点(1, 3)、(4, 6)を通る直線の式を求めなさい。()

名 前



11 $(-2)^2 + (-3)^3 - 1$ ()

12 $\frac{a+b}{2} - \frac{-a+5b}{6}$ ()

13 $\begin{cases} x - 2y = -1 \\ \frac{y}{3} = 1 - \frac{x}{4} \end{cases}$ $x = (\quad)$ $y = (\quad)$

14 関数 $y = -2x + 5$ について、 x の変域が $-2 \leq x \leq 3$ であるとき、 y の変域を求めなさい。
($\quad \leq y \leq \quad$)

15 2点 $(-2, 3)$ 、 $(3, 4)$ を通る直線の方程式を求めなさい。()

名 前



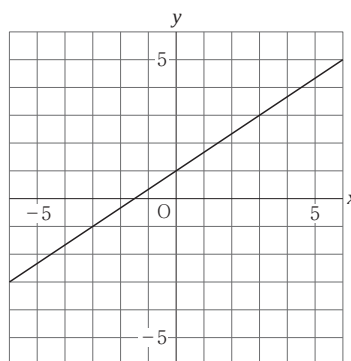
16 $9 - 14 - 3^2$ ()

17 $\frac{x-5y}{2} - \frac{x-7y}{3}$ ()

18 x, y について2つの連立方程式 $\begin{cases} x-2y=9 \\ ax+4y=12 \end{cases}$ と $\begin{cases} 2x+by=-6 \\ 3x+y=13 \end{cases}$ が同じ解をもつとき、 b の値を求めなさい。 $b =$ ()

19 1次関数 $y = -\frac{1}{2}x + 4$ について、 x の変域が $-2 \leq x \leq 6$ のときの y の変域を求めなさい。
()

20 右の直線は、ある一次関数のグラフである。この関数の式を求めなさい。()



名 前



21 $-4^2 - (-3)^2$ ()

22 $\frac{15}{8}x^2y \div \left(-\frac{5}{6}x\right)$ ()

23 次の2組の x , y の連立方程式が同じ解をもつとき, a , b の値を求めよ。

$$a = (\quad) \quad b = (\quad)$$

$$\begin{cases} 4x - y = 10 \\ ax + y = -b \end{cases} \quad \begin{cases} bx - ay = 5 \\ 3x - 5y = -1 \end{cases}$$

24 関数 $y = -3x + 1$ について, x の変域が $-2 \leq x \leq 2$ のとき, y の変域は である。

25 右の図において, 直線 ℓ の式を求めなさい。()

