

1. 일차함수  $f(x) = -8x + 5$ 에서  $f(2) + f(-1)$ 을 구하여라.



답:

---

2. 일차함수  $y = x$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 이 함수는 원점을 지나는 그래프이다.
- ② 이 직선은  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다.
- ③ 점  $(2, 2)$ 는 이 직선 위에 있다.
- ④ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤  $f(-1) = 1$  이다.

3. 다음 직선 중,  $x$  축과  $y = \frac{1}{2}x$  의 그래프 사이에 있는 직선은?

①  $y = -\frac{1}{2}x$

②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = 2x + 3$

④  $y = -3x$

⑤  $y = \frac{1}{3}x$

4. 다음 중 일차함수인 것의 개수를 구하여라.

- ㉠  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$  인 경우
- ㉡  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$  인 경우
- ㉢  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$  인 경우
- ㉣  $ay = bx + c$  에서  $a = 0, b = 0, c = 0$  인 경우
- ㉤  $ay = bx + c$  에서  $a \neq 0, bc = 0$  인 경우



답:

\_\_\_\_\_

개

5.  $f(x) = ax - b$ 에 대하여  $f(1) = 3, f(2) = 5$  일 때,  $a, b$  의 값을 차례로 나열하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

6.  $x$ 의 범위가  $-5 < x \leq 1$ 인 일차함수  $y = -2x$ 를  $y$ 축의 음의 방향으로 2만큼 평행이동 하였더니 함숫값의 범위가  $-4 \leq y < b$ 가 되었다. 이 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 일차함수  $y = ax$ 는  $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다고 한다. 다음의 점들 중  $y = ax$  위에 있지 않은 점은?

①  $(0, 0)$

②  $(-2, 1)$

③  $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$

④  $(4, 2)$

⑤  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

8. 다음 중에서  $y$ 가  $x$ 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각  $2\text{ cm}$  와  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각  $2\text{ cm}$  와  $x\text{ cm}$  인 직사각형의 둘레의 길이는  $y\text{ cm}$  이다.
- ③  $y = x(x - 4)$
- ④ 1분당 통화료가  $x$  원 일 때, 6분의 통화료는  $y$  원이다.
- ⑤ 지름이  $x\text{ m}$  인 호수의 넓이는  $y\text{ m}^2$  이다.

9. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $y = 5x - 3$  일 때,  $f(-1) + f(1)$ 의 값은?

① -8

② -6

③ 0

④ 6

⑤ 10

10.  $x$ 의 범위가  $2 \leq x \leq 5$ 인 일차함수  $y = x + b$ 의 최댓값이 8일 때, 상수  $b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6