

1. 다음 중  $y = -x$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 점  $(-3, -3)$ 를 지난다.
- ②  $x$  가 증가할 때  $y$  가 증가하는 그래프이다.
- ③ 그래프는 제 3 사분면을 반드시 지난다.
- ④  $y = -2x$  보다  $x$  축에 가깝다.
- ⑤  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2$  이다.

2. 일차함수  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프에 대한 성질이 아닌 것은?

- ① 원점을 지난다.
- ② 점(1,  $a$ )를 지난다.
- ③  $a > 0$  이면 오른쪽 위로 증가하는 함수이다.
- ④  $y = 2x$  의 그래프가  $y = -3x$  의 그래프보다  $y$  축에 가깝다.
- ⑤  $a < 0$  이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.

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. 일차함수  $y = ax$ 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① -2      ②  $-\frac{1}{5}$       ③  $-\frac{1}{6}$   
④ 2      ⑤  $\frac{2}{3}$



5. 다음 그래프의 직선의 방정식이  $y = -\frac{a}{b}x$  일 때,  $a \times b$  의 값을 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차함수  $y = -3x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

7. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $4x + 1 = 2(2x - 1) - y$
- ②  $x(x - 1) + (4x + 1) = x^2 + y + 1$
- ③  $\frac{x - 1}{2} - \frac{x + 1}{3} - x = \frac{1}{6}y + 1$
- ④  $y = \frac{6}{x}$
- ⑤  $y = 4$

8. 다음 중  $(a - 1)x - (b - 3)y + c = 0$  이 일차함수가 되지 않는 상수  $a, b, c$  의 값은?

Ⓐ  $a = 1, b = 3, c = 2$  Ⓑ  $a = -1, b = 3, c = 3$   
Ⓑ  $a = -1, b = -3, c = 5$  Ⓒ  $a = -3, b = -1, c = 1$

Ⓓ  $a = 3, b = 1, c = -1$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓑ, Ⓒ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓓ, Ⓔ

9. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = ax - 5$  일 때,  $f(2) = -3$  이다. 이때,  $f(p) = -8$ 을 만족하는  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 일차함수  $f(x) = \frac{1}{3}x - 2$  대하여  $f(2a) = a$ 를 만족하는  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -4      ③ -6      ④ -8      ⑤ -10

**11.**  $x$ 의 범위는  $-1, 1, 3, 5$ 인 두 일차함수  $y = 2x - 3$ ,  $y = \frac{1}{3}x - 2$ 의

공통인 함숫값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

12. 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  $\left(-3, \frac{3}{2}\right)$

13. 다음 보기에서 일차함수  $y = -3x$  의 그래프를 평행이동하면 겹치는  
그래프를 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $y = -x + 3$  ⓒ  $y = -3x + 1$

Ⓑ  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  Ⓝ  $y = 3x$

Ⓓ  $y = -3x + 5$  Ⓞ  $y = 3x + 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 좌표평면 위에 있는 두 점  $(a, 3), (b, b)$ 에 대해서 일차함수  $y = 2x + 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동시켰더니 두 점을 모두 지난다.  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 함수  $y = (a - b + 1)x + 4a - 1$ ,  $y = (a + b - 5)x + 5b$  가 둘 다 일차함수가 아닐 때, 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

- ①  $3y = (a + 1)x + 3$       ②  $y = (a + b)x + b$   
③  $(a - 2)y = 3x - a$       ④  $(b - 2)y = (a - 1)x + 4$   
⑤  $(3 - a)x + 4y = b$

16. 두 개의 일차함수  $y = -2ax + 3$ (단,  $a > 0$ ),  $y = 4x + b$ 가 있다. 이 두 함수의  $x$ 의 범위는  $-2 \leq x \leq 5$ 이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 일차함수  $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- |           |                                 |                                 |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| ① (-2, 1) | ② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ | ③ $\left(1, \frac{7}{4}\right)$ |
| ④ (2, 2)  | ⑤ $\left(4, \frac{7}{2}\right)$ |                                 |

18. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프는 점  $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나고, 이 그래프를  $y$ 축의 음의 방향으로 3만큼 평행 이동하면 점  $(-m, 3m)$ 을 지난다. 이때,  $2m - 5$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4