

1. 일차함수 $y = ax$ 의 그래프가 $(-3, 9)$ 를 지난다고 할 때, 다음 중 이
그래프 위에 있지 않은 점은?

- ① $(1, -3)$ ② $(0, 0)$ ③ $(2, 6)$
④ $(3, -9)$ ⑤ $(4, -12)$

해설

$y = ax$ 의 그래프가 점 $(-3, 9)$ 를 지난므로 $9 = a(-3), a = -3$
이다.

$y = -3x$ 의 그래프 위에 있지 않은 점은 점 $(2, 6)$ 이다.

2. 일차함수 $y = ax - 5$ 가 점 $(2, 3)$ 을 지날 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$y = ax - 5$ 의 그래프 위에 점 $(2, 3)$ 이 있으므로,

$$3 = a \times 2 - 5$$

$$a = 4 \text{이다.}$$

3. 일차함수 $y = 3x - 4$ 위의 어떤 한 점의 좌표가 $(k, 2k)$ 라고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$y = 3x - 4$ 의 그래프 위에 점 $(k, 2k)$ 가 있으므로,
 $2k = 3 \times k - 4$ 이다.

$$\therefore k = 4$$

4. 다음 중 일차함수 $y = -x + 3$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① $(-2, 5)$ ② $(-3, 6)$ ③ $\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$
④ $\left(-\frac{1}{2}, \frac{7}{2}\right)$ ⑤ $(-5, 2)$

해설

⑤ $2 \neq -(-5) + 3 \circ$]므로
 $(-5, 2)$ 은 $y = -x + 3$ 위의 점이 아니다.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{L}} (0, 2) & \textcircled{\text{L}} (1, -1) & \textcircled{\text{L}} (-1, 2) \\ \textcircled{\text{R}} (3, -5) & \textcircled{\text{R}} (-2, 3) & \end{array}$$

③ L

- ㉡ $-1 = -2 \times 1 + 1$
 ㉢ $-5 = -2 \times 3 + 1$ 이므로
 ㉡, ㉢ 은 $y = -2x + 1$ 그래프 위에 있는 점이다.

6. 다음 중 일차함수 $y = -2x + 3$ 위의 점이 아닌 것은?

- ① (0, 3) ② (1, 1) ③ (2, -1)
④ (-1, 2) ⑤ (-2, 7)

해설

$$f(-1) = 5$$

7. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프 위의 한 점의 좌표가 $(a, \frac{4}{3}a)$ 일 때, $4a$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 12

해설

점 $(a, \frac{4}{3}a)$ 를 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x + 1$ 에 대입하면

$$\frac{4}{3}a = -\frac{2}{3}a + 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } 4a = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ 이다.}$$

8. 직선 $x + ay - 1 = 0$ 의 세 점 $(3, 2)$, $(5, b)$, $(c, -4)$ 를 지날 때,
 $a + 2b + 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$x + ay - 1 = 0$ 에 $(3, 2)$ 를 대입하면

$$3 + 2a - 1 = 0$$

$$2a = -2$$

$$a = -1$$

$x - y - 1 = 0$ 에 $(5, b)$ 를 대입하면

$$5 - b - 1 = 0$$

$$b = 4$$

$(c, -4)$ 를 대입하면

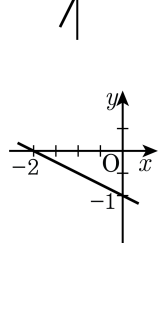
$$c + 4 - 1 = 0$$

$$c = -3$$

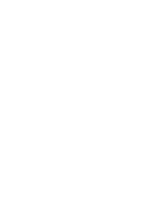
$$\therefore a + 2b + 3c = -1 + 2 \times 4 + 3 \times (-3) = -2$$

9. $x \geq 2, 4, 6, 8$ 일 때, 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 그래프는?

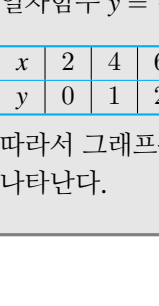
①



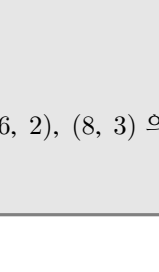
②



③



④



⑤



해설

일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 1$ 의 변화표는 다음과 같다.

| | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|
| <u>x</u> | 2 | 4 | 6 | 8 |
| <u>y</u> | 0 | 1 | 2 | 3 |

따라서 그래프는 $(2, 0), (4, 1), (6, 2), (8, 3)$ 의 4 개의 점으로 나타난다.

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

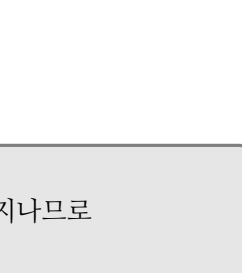


- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

주어진 함수의 그래프가 $(k, 3)$ 을 지나므로
 $x = k, y = 3$ 을 대입하면
 $3 = -3k + 6, k = 1$ 이다.

11. 다음은 일차함수 $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프인데
원쪽 윗부분이 젖어져 x 값이 6일 때의 y 값을
한 눈에 알 수 없다. $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프가
지나는 점의 좌표를 $(6, b)$ 라고 할 때, b 의
값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

함수 $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프가 점 $(6, b)$ 를 지나므로
 $b = \frac{2}{3} \times 6 - 1 = 3$ 이다.

12. 일차함수 $y = -2x + 2$ 가 두 점 $(3, p)$, $(q, -2)$ 를 지날 때, $p + 6q$ 의 값을 구하여라.

① -5 ② 0 ③ 2 ④ 8 ⑤ 11

해설

$y = -2x + 2$ 가 두 점 $(3, p)$, $(q, -2)$ 를 지나므로

$$p = -2 \times 3 + 2, -2 = -2 \times q + 2$$

두 식이 성립한다.

$$p = -4, q = 2 \text{이므로}$$

$$p + 6q = -4 + 6 \times 2 = 8 \text{이다.}$$

13. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 두 점 $(-1, 1)$, $(3, p)$ 를 지날 때, p 의 값은? (단, b 는 상수)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 점 $(-1, 1)$ 을 지나므로 $x = -1$, $y = 1$

을 대입하면

$$1 = \frac{1}{2} \times (-1) + b, b = \frac{3}{2} \text{ 이므로}$$

주어진 일차함수는 $y = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$ 이다.

이 일차함수가 점 $(3, p)$ 을 지나므로

$x = 3$, $y = p$ 를 대입하면

$$p = \frac{1}{2} \times 3 + \frac{3}{2} = 3 \text{ 이다.}$$

14. 두 일차함수 $y = ax + 3$, $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점 $(1, 4)$ 를 지날 때, $2a - b$ 의 값을 구하면 ?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -3 ⑤ -4

해설

두 일차함수가 모두 점 $(1, 4)$ 를 지나므로

$x = 1$, $y = 4$ 를 대입하면,

$$4 = a \times 1 + 3, 4 = b \times 1 - 2$$

두 식이 성립한다.

$$a = 1, b = 6$$
 이므로

$$2a - b = 2 \times 1 - 6 = -4$$
이다.

15. 두 일차함수 $y = ax - 6$, $y = bx + 4$ 의 그래프가 점 $(2, -4)$ 에서 만난다. 이 두 함수의 기울기의 곱을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

두 일차함수가 모두 점 $(2, -4)$ 를 지나므로

$x = 2$, $y = -4$ 를 대입하면,

$$-4 = a \times 2 - 6, -4 = b \times 2 + 4$$

두 식이 성립한다.

따라서 $a = 1$, $b = -4$ 이므로

$$a \times b = 1 \times (-4) = -4$$
이다.

16. 두 일차함수 $y = ax - 3$, $y = 5x - 2$ 의 그래프가 모두 점 $(2, q)$ 를 지날 때, 상수 a, q 의 차 $a - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{5}{2}$

해설

$y = 5x - 2$ 의 그래프 위에 점 $(2, q)$ 가 있으므로,

$q = 5 \times 2 - 2 = 8$ 이 성립한다.

또한 점 $(2, 8)$ 이 $y = ax - 3$ 의 그래프 위에 있으므로

$8 = a \times 2 - 3$

$a = \frac{11}{2}$ 이다.

$\therefore a - q = \frac{11}{2} - 8 = -\frac{5}{2}$

17. 일차함수 $y = -ax + 1$ 의 그래프가 두 점 $(4, -1)$, $\left(2b - 1, \frac{b}{2}\right)$ 를

지난다. 이때, b 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

$y = -ax + 1$ 의 그래프가 점 $(4, -1)$ 을 지난므로 $x = 4$, $y = -1$

을 대입하면

$$-1 = -a \times 4 + 1$$

$$a = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

따라서 주어진 함수는 $y = -\frac{1}{2}x + 1$ 이고, 이 그래프는 점

$\left(2b - 1, \frac{b}{2}\right)$ 를 지난므로

$$\frac{b}{2} = -\frac{1}{2}(2b - 1) + 1 \text{이다.}$$

$$\frac{b}{2} = \frac{-2b + 1 + 2}{2}$$

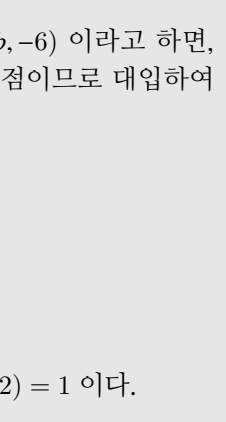
$$3b = 3$$

$$\therefore b = 1$$

18. 다음 그림은 일차함수 $y = 3x$ 의 그래프이다.
점 A 의 y 값과 B 의 x 값의 합을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0

- ④ 1 ⑤ 2



해설

점 A 의 좌표를 $(1, a)$, 점 B 의 좌표를 $(b, -6)$ 이라고 하면,
주어진 점 A, B 는 $y = 3x$ 의 그래프 위의 점이므로 대입하여
성립하여야 한다.

$$x = 1, y = a \stackrel{?}{=} y = 3x \text{에 대입하면}$$

$$a = 3 \times 1 = 3$$

$$\therefore a = 3$$

$$x = b, y = -6 \stackrel{?}{=} y = 3x \text{에 대입하면}$$

$$-6 = 3 \times b, 3b = -6$$

$$\therefore b = -2$$

따라서 $A(1, 3), B(-2, -6)$ 이므로 $3 + (-2) = 1$ 이다.

19. 다음 중 일차함수 $y = 2x + 1$ 의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 2) ② (1, 2) ③ (-1, -1)
④ (-2, -2) ⑤ (2, 3)

해설

$$\begin{aligned}f(0) &= 1 \\f(1) &= 3 \\f(-2) &= -3 \\f(2) &= 5\end{aligned}$$

20. $y = \frac{1}{3}x + a$ 의 그래프가 점 $(-3, 5)$ 를 지난다고 한다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$y = \frac{1}{3}x + a \text{ 에 점 } (-3, 5) \text{ 를 대입한다.}$$

$$5 = -1 + a$$

$$\therefore a = 6$$

21. 점 $(2, 5)$ 가 $y = ax - 1$ 위를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$(2, 5)$ 를 식 $y = ax - 1$ 에 대입하면,

$$5 = 2a - 1$$

$$6 = 2a \quad \therefore a = 3$$

22. 점 $(3k, k)$ 가 일차함수 $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점일 때, $k^2 - 2k$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 3

해설

점 $(3k, k)$ 가 일차함수 $y = -2x + 7$ 의 그래프 위의 점이므로

$x = 3k, y = k$ 를 대입하면,

$k = -2 \times 3k + 7$ 이 성립하므로

$$7k = 7$$

$$k = 1 \text{이다.}$$

$$\therefore k^2 - 2k = 1^2 - 2 \times 1 = -1$$

23. 일차함수 $y = -3x + 12$ 위의 어떤 한 점을 잡았더니, y 좌표가 x 좌표의 3배가 되었다. 이 점의 x 좌표를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

점의 좌표를 $(k, 3k)$ 라고 하면, 이 점이 일차함수 $y = -3x + 12$

의 그래프 위의 점이므로

$x = k, y = 3k$ 를 대입하면,

$3k = -3 \times k + 12$ 이 성립하므로

$6k = 12$

$k = 2$ 이다.

따라서 이 점의 좌표는 $(2, 6)$ 이고, x 좌표는 2이다.

24. 두 일차함수 $y = ax - 5$, $y = 4x - 8$ 의 그래프가 점 $(3, b)$ 에서 만난다고 할 때, 다음 중 $y = ax - 5$ 의 그래프가 지나지 않는 점은?

- ① $(0, -5)$ ② $(1, -2)$ ③ $(3, 5)$
④ $(-1, -8)$ ⑤ $(5, 10)$

해설

$y = 4x - 8$ 의 그래프 위에 점 $(3, b)$ 가 있으므로,

$$b = 4 \times 3 - 8 = 4$$
 가 성립한다.

또한 점 $(3, 4)$ 가 $y = ax - 5$ 의 그래프 위에 있으므로

$$4 = a \times 3 - 5, a = 3$$
 이다.

따라서 $y = 3x - 5$ 위에 위치하지 않는 점을 찾으면 된다.

③ $5 \neq 3 \times 3 - 5$ 이므로 $(3, 5)$ 는 $y = 3x - 5$ 위의 점이 아니다.

25. 두 일차함수 $y = -x + b$, $y = ax - 2$ 가 모두 점 $(1, 3)$ 을 지날 때,
그래프 $y = ax + b$ 위의 점은?

- ① $(1, 2)$ ② $(2, 3)$ ③ $(-1, -1)$
④ $(-2, -3)$ ⑤ $(-3, -7)$

해설

두 함수의 그래프가 모두 점 $(1, 3)$ 을 지나므로

$3 = -1 + b$, $3 = a - 2$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 4, a = 5$$

따라서 주어진 일차함수는 $y = 5x + 4$ 이고

③ $-1 = 5 \times (-1) + 4$ 이므로 $(-1, -1)$ 은
 $y = 5x + 4$ 위의 점이다.

26. 두 일차함수 $y = -4x + b$, $y = ax + 4$ 가 서로 점 $(2, -6)$ 에서 만난다.
이때, 다음 중 그래프 $y = ax + b$ 위의 점의 개수는?

보기

- Ⓐ (1, -3) Ⓑ (0, 2) Ⓒ (-3, 17)
Ⓑ (-1, 7) Ⓓ $\left(\frac{1}{5}, 1\right)$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

두 함수의 그래프가 모두 점 $(2, -6)$ 을 지나므로
 $-6 = -4 \times 2 + b$, $-6 = a \times 2 + 4$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 2, a = -5$$

따라서 주어진 일차함수는 $y = -5x + 2$ 이고

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ은 모두 $y = -5x + 2$ 위의 점이다.

27. 일차함수 $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프 $y = 2x + a$ 위의 점이 아닌 것은?



- ① (1, 4) ② (-1, 0) ③ (2, 6)
④ $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ⑤ $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

해설

$y = ax - \frac{1}{2}$ 은 점 $\left(1, \frac{3}{2}\right)$ 을 지나므로

$x = 1, y = \frac{3}{2}$ 을 대입하면

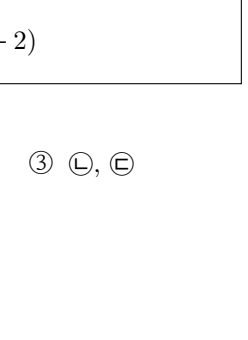
$$\frac{3}{2} = a \times 1 - \frac{1}{2}, a = 2$$
이므로

주어진 함수는 $y = 2x + 2$ 이다.

$$\textcircled{5} \frac{1}{2} \neq 2 \times \left(-\frac{3}{2}\right) + 2$$
이므로 $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 은

$y = 2x + 2$ 위의 점이 아니다.

28. 일차함수 $y = ax + \frac{5}{2}$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그래프 $y = 3x + 2a$ 위의 점을 고른 것은?



보기

- Ⓐ (0, -1) Ⓑ (1, 4)
Ⓑ (-4, 10) Ⓒ (-1, -2)

- ① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ Ⓒ Ⓑ, Ⓓ
Ⓐ Ⓑ, Ⓒ Ⓓ Ⓒ Ⓑ, Ⓒ

해설

$y = ax + \frac{5}{2}$ 는 점 $(-1, 2)$ 를 지나므로

$x = -1, y = 2$ 를 대입하면

$$2 = a \times (-1) + \frac{5}{2}, a = \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

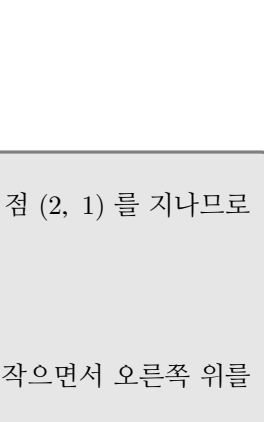
주어진 함수는 $y = 3x + 1$ 이다.

$$\textcircled{1} 4 = 1 \times 3 + 1$$

$$\textcircled{2} -2 = (-1) \times 3 + 1 \text{ 이므로}$$

Ⓐ, Ⓒ은 $y = 3x + 1$ 위의 점이다.

29. 일차함수 $y = 2x - a$ 과 $y = -bx + 3$ 가 점 $(2, 1)$ 을 지날 때, $y = \frac{b}{a}x$ 의 그래프를 찾으시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

일차함수 $y = 2x - a$ 과 $y = -bx + 3$ 가 점 $(2, 1)$ 를 지나므로

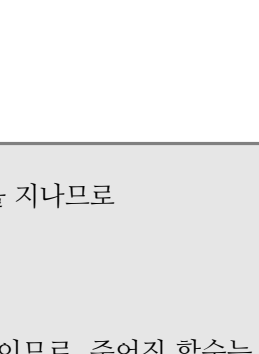
$x = 2, y = 1$ 을 대입하면

$$1 = 2 \times 2 - a, 1 = -b \times 2 + 3$$

$$\therefore a = 3, b = 1$$
 이다.

따라서 $\frac{b}{a} = \frac{1}{3}$ 이므로 기울기가 1 보다 작으면서 오른쪽 위를 향한 그래프를 찾는다.

30. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 오른쪽 그림과 같을 때, 다음 중 이 그래프 위의 점은?



- ① $(-4, 3)$ ② $(-3, 5)$ ③ $(-1, 5)$
④ $(0, 3)$ ⑤ $(1, 4)$

해설

$y = ax + b$ 가 두 점 $(-1, 5), (7, -3)$ 을 지나므로

$$\begin{cases} 5 = -a + b \\ -3 = 7a + b \end{cases} \text{ 가 성립한다.}$$

연립일차방정식을 풀면 $a = -1, b = 4$ 이므로, 주어진 함수는 $y = -x + 4$ 이다.

③ $5 = -(-1) + 4$ 이므로 $(-1, 5)$ 는 $y = -x + 4$ 위의 점이다.

31. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 다음 중 $y = ax + b$ 위의 점이 아닌 것의 개수는?



[보기]

- Ⓐ (0, -3) Ⓑ (2, 2) Ⓒ (-2, -4)
Ⓑ (3, 4) Ⓓ $(\frac{1}{2}, -1)$

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

해설

$y = ax + b$ 의 그래프가 두 점 (1, 0), (-1, -4)를 지나므로

$0 = a + b, -4 = -a + b$ 가 성립한다.

따라서 $y = 2x - 2$ 이다.

Ⓐ $-3 \neq 2 \times 0 - 2$

Ⓑ $-4 \neq 2 \times (-2) - 2$

이므로 Ⓐ, Ⓓ은 $y = 2x - 2$ 위의 점이 아니다.

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

해설

$y = ax$ 는 $\left(3, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난므로 대입하면

$$-\frac{3}{2} = a \times 3, a = -\frac{1}{2}$$

$y = -\frac{1}{2}x$ 를 지난지 않는 점은 다음 점들 중 $(4, 2)$ 이다.

33. 정수 x , y 에 대해서 $3x - 7y = 42$ 이다. 두 점 $(a, -3)$, $(0, b)$ 가 이
직선 위의 점일 때, $a - b$ 를 구한 것을 고르면?

- ① -13 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 13

해설

$(a, -3)$ 을 $3x - 7y = 42$ 에 대입하면

$$3a - 7 \times (-3) = 42$$

$$\therefore a = 7$$

$(0, b)$ 를 대입하면

$$3 \times 0 - 7b = 42$$

$$\therefore b = -6$$

$$\therefore a - b = 7 - (-6) = 13$$