

1. 다음 중 x 의 범위가 0, 1, 2, y 의 범위가 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7인 일차함수에서 $y = 3x + 1$ 일 때, 이 함수의 함숫값이 아닌 것은?

① ⑦ 0 ② ⑦ 1 ③ ⑦ 3 ④ ⑦ 4 ⑤ ⑦ 7

① ⑦ 0, ⑦ 1 ② ⑦ 1, ⑦ 3 ③ ⑦ 3, ⑦ 4 ④ ⑦ 4, ⑦ 7 ⑤ ⑦ 7, ⑦ 8

해설

일차함수 $y = 3x + 1$ 의 함숫값의 범위는 1, 4, 7이다.

2. 다음 중 일차함수 $y = ax$ 의 그래프에 대한 성질이 아닌 것은?

- ① 직선이다.
- ② 점 $(a, 1)$ 을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- ④ $a < 0$ 이면 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 원점을 지난다.

해설

② 함수식에 $x = a$ 를 대입하면 $y = a^2$ 이 된다.
따라서 (a, a^2) 을 지난다.

3. 다음 중 x 절편과 y 절편이 모두 양수인 그래프의 개수는?

[보기]

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $y = x + 4$ | Ⓑ $y = -2x - 2$ |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}x - 2$ | Ⓓ $y = \frac{2}{3}x + 2$ |

- Ⓐ 한 개도 없다. Ⓑ 1개 Ⓒ 2개
Ⓓ 3개 ⒩ 4개

[해설]

- Ⓐ x 절편: -4 , y 절편: 4
Ⓑ x 절편: -1 , y 절편: -2
Ⓒ x 절편: 4 , y 절편: -2
Ⓓ x 절편: -3 , y 절편: 2

4. 일차함수 $y = 2ax + 3$ 을 y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동하면 $y = -2x + b$ 가 될 때, ab 의 값은?

① -1 ② -3 ③ 2 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}y &= 2ax + 3 - 5 \\&= -2x + b \\3 - 5 &= b \Rightarrow b = -2 \\2a &= -2 \Rightarrow a = -1 \\∴ ab &= -1 \times (-2) = 2\end{aligned}$$

5. 다음 그림은 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② 2 ③ 0
④ 1 ⑤ 3



해설

y 절편 = -1이고 점 (1, 2)을 지나므로

$$y = ax + b, b = -1$$

$y = ax - 1$ 에 (1, 2)를 대입

$$2 = a - 1, a = 3$$

$$a + b = 3 + (-1) = 2$$

6. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 9$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였다니, 점 $(-4, 6)$ 을 지났다. 이때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$y = \frac{1}{2}x - 9 + b \text{ 에 } (-4, 6) \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{1}{2} \times (-4) - 9 + b = 6$$

$$-2 - 9 + b = 6$$

$$\therefore b = 17$$

7. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 $y = 5x - 6$ 과 y 축 위에서 만나고, $y = x - 2$ 와 x 축 위에서 만난다고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

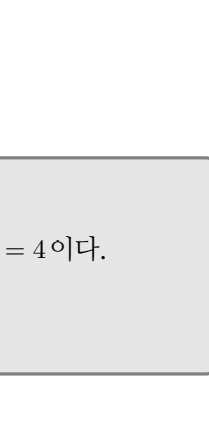
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$y = 5x - 6$ 과 y 축 위에서 만나므로
 y 절편은 -6 이고
 $y = x - 2$ 의 x 절편이 2 인데 이 직선과 x 축 위에서 만나므로 x 절편은 2 이다.
따라서 일차함수 $y = ax + b$ 는 $(2, 0)$, $(0, -6)$ 을 지나므로
 $y = 3x - 6$ 이다.
 $\therefore a = 3$, $b = -6$ 이므로 $a - b = 9$ 이다.

8. 다음 그림은 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 3 \\ 3x + by = 1 \end{cases}$ 의 그
래프를 그린 것이다. 이때 $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$x = 2, y = 5$ 를 각 일차방정식에 대입하면
 $6 + 5b = 1, b = -1$ 이고 $2a + 5 \times (-1) = 3, a = 4$ 이다.

$$\frac{a}{b} = \frac{4}{-1} = -4$$
이다.

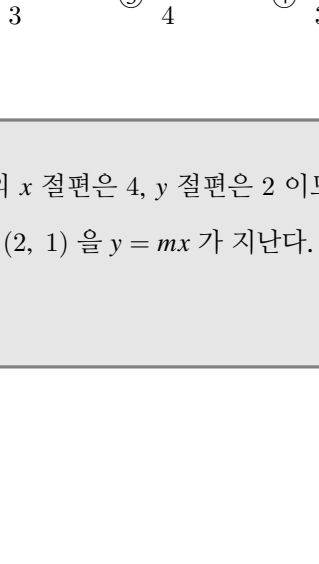
- ① -17 ② -9 ③ -5 ④ 0 ⑤ 3

$$\left\{ \begin{array}{l} ax + 7y = -2 \\ x - y = 2 \\ 3x + by = 9 \end{array} \right. \quad \dots \dots$$

이것을 ③에 대입하면 $3 - y = 2 \therefore y = 1$
 즉, ①, ③의 교점의 좌표는 $(3, 1)$ 이고, 이것을

1

10. 일차함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 이루어진 삼각형의 넓이를 $y = mx$ 의 그래프가 이등분한다. 이 때, m 의 값은?



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

해설

$y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 x 절편은 4, y 절편은 2 이므로 넓이를 이등분

하려면 그 중점 $(2, 1)$ 을 $y = mx$ 가 지난다.

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

11. 두 개의 일차함수 $y = ax + 1$ (단, $a > 0$), $y = -2x + b$ 가 있다. 이 두 함수의 x 의 범위는 $-1, 2$ 이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

함숫값의 범위를 각각 구해보면

$$-a + 1, 2a + 1$$

$$-4 + b, 2 + b$$

$$\text{i) } -a + 1 = -4 + b \cdots ①$$

$$2a + 1 = b + 2 \cdots ② \text{ 일 때},$$

①, ②를 연립하여 풀면 $a = 2, b = 3$

$a > 0$ 을 만족한다.

$$\text{ii) } -a + 1 = b + 2 \cdots ①$$

$$2a + 1 = -4 + b \cdots ② \text{ 일 때},$$

$$a = -2, b = 1$$

$a > 0$ 을 만족하지 않는다.

따라서 $b - a$ 는 $3 - 2 = 1$ 이다.

12. 일차함수 $y = -2x + 4$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y 절편을 c 라고 할 때, $a - b - c$ 의 값은?

① -5 ② 1 ③ 0 ④ -11 ⑤ -6

해설

$y = -2x + 4$ 의 그래프를 y 축의 음의 방향으로 2만큼 평행 이동한 그래프는 $y = -2x + 2$ 이고 이 그래프의 기울기는 $a = -2$, x 절편은 $b = 1$, y 절편은 $c = 2$ 이므로 $a - b - c = -2 - 1 - 2 = -5$ 이다.

13. 다음 중 $x = 2$ 를 해로 갖는 부등식은?

- ① $3x > 6$ ② $x > 5 - 2x$ ③ $-4x + 1 \geq -x$
④ $2x + 3 < 4$ ⑤ $x + 4 \leq -1$

해설

② $x > 5 - 2x$ (참)
 $2 > 5 - 2 \times 2$

14. $a < b$ 일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

- ① $a + 4 < b + 4$ ② $-5 + a < -5 + b$
③ $3a - 1 < 3b - 1$ ④ $\frac{1}{5}a < \frac{1}{5}b$
⑤ $-3a < -3b$

해설

⑤ 음수를 양변에 곱하면 부등호가 바뀐다.

15. $a > b$, $ac > bc$, $ac = 0$ 일 때, a , b , c 의 값 또는 부호를 구하면?

- ① $a > 0$, $b < 0$, $c = 0$ ② $a < 0$, $b > 0$, $c = 0$
③ $a = 0$, $b > 0$, $c < 0$ ④ $\textcircled{4} a = 0$, $b < 0$, $c > 0$
⑤ $a = 0$, $b < 0$, $c < 0$

해설

$ac = 0$ 이므로 $a = 0$ 또는 $c = 0$, 그런데 $ac > bc$ 이므로 $c \neq 0$,
 $a = 0$

$a > b$ 이므로 $b < 0$, $ac > bc$, $a = 0$ 이므로 $bc < 0$, 그런데 $b < 0$

이므로 $c > 0$

$\therefore a = 0$, $b < 0$, $c > 0$

16. 부등식 $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는 $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2 일 때, 상수 a 의 값의 최댓값은?

① $a = -\frac{1}{3}$

④ $a = \frac{1}{2}$

② $a = -\frac{1}{2}$

⑤ $a = \frac{1}{3}$

③ $a = -1$

해설

$6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 정리하면

$6a - 9 \leq 3x - 9 - 2x$

$6a \leq x$

$x \geq 6a$

$\therefore -x \leq -6a$ 위 부등식을 만족하는 가장 큰 정수가 2이므로 $2 \leq -6a < 3$

$\therefore -\frac{1}{2} < a \leq -\frac{1}{3}$

17. 다음 문장을 부등식으로 나타내면?

소현이 어머니의 나이가 지금은 소현이의 나이 x 의 7 배이지만
3 년 후에는 소현이의 현재 나이 x 의 5 배 이하이다.

① $7x + 3 < 5x$ ② $\textcircled{2} 7x + 3 \leq 5x$ ③ $7x + 3 \geq 5x$

④ $7x + 3 > 5x$ ⑤ $7x \leq 5x$

해설

소현이의 나이는 x , 어머니의 나이는 $7x$ 이므로
3 년 후에 소현이의 나이의 5 배 이하는
 $7x + 3 \leq 5x$

18. 상수 a, b, c 에 대하여 $ab < 0, bc > 0$ 일 때, 일차함수 $ax+by+c = 0$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 2사분면

해설

$ab < 0, bc > 0$ 에서 $b \neq 0, c \neq 0$ 이다.

$$ax + by + c = 0$$

$$by = -ax - c$$

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

$ab < 0, bc > 0$ 에서 $b \neq 0, c \neq 0$ 이므로 $\frac{a}{b} < 0, \frac{c}{b} > 0$ 이다.

따라서 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ 의 그래프는 (x 축) > 0 이고 (y 축) < 0

인 일차함수이므로 제 2 사분면을 제외한 제 1, 3, 4 사분면을 지나다.

19. 세 점 $(0, a)$, $(-3, 0)$, $(b, 3)$ 을 지나는 직선과 x 축, y 축으로 둘러싸인
도형의 넓이가 6 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{13}{4}$

해설

$$\frac{0-a}{-3-0} = \frac{3-0}{b+3} \text{ 이므로 } a(b+3) = 9$$

삼각형의 넓이가 6 이므로

$$\frac{1}{2} \times a \times 3 = 6 (\because a > 0)$$

$$\therefore a = 4$$

$$a(b+3) = 9 \text{ 에서 } a = 4 \text{ 이면 } b = -\frac{3}{4}$$

$$\text{따라서 } a+b = \frac{13}{4} \text{ 이다.}$$

20. 직선 $y = 3$ 과 수직으로 만나고 $(-1, 5)$ 를 지나는 직선의 그래프가 $(a - 3)x + (2b + 2)y - 4 = 0$ 일 때, 상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$y = 3$ 과 수직으로 만나려면 주어진 일차방정식의 y 계수가 0 이

되어야 하고 $(-1, 5)$ 를 지나므로

$$2b + 2 = 0 \quad \therefore b = -1$$

$$(a - 3)(-1) - 4 = 0 \quad \therefore a = -1$$

$$\therefore a - b = 0$$