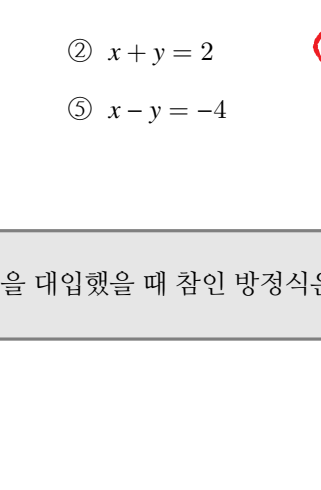


1. 다음 그림과 같은 그래프가 그려지는 일차방정식은?



- ① $x + y = 4$ ② $x + y = 2$ ③ $2x + y = 4$
④ $x + 2y = 4$ ⑤ $x - y = -4$

해설

(0, 4) 와 (2, 0) 을 대입했을 때 참인 방정식은 ③이다.

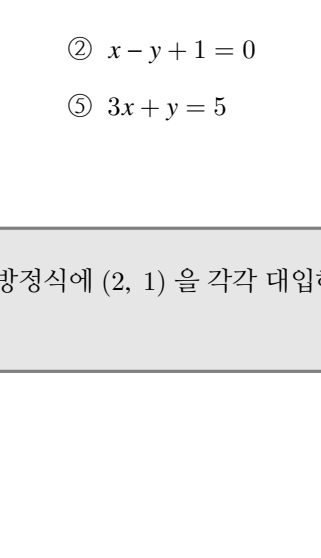
2. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 $(1, -1)$ 을 지나는 것은?

- ① $3x - y = 4$ ② $-x + 4y = 6$ ③ $9x - 4y = 12$
④ $x + 2y = 5$ ⑤ $x - y = 3$

해설

주어진 보기에 $(1, -1)$ 을 대입하여 본다.

3. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ① $2x - y = 3$ ② $x - y + 1 = 0$ ③ $2x + 3y = 6$
④ $3x - y = 6$ ⑤ $3x + y = 5$

해설

주어진 직선의 방정식에 $(2, 1)$ 을 각각 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

4. 두 점 $(3, a)$, $(5, 2a + 7)$ 을 지나는 직선이 y -축에 수직일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

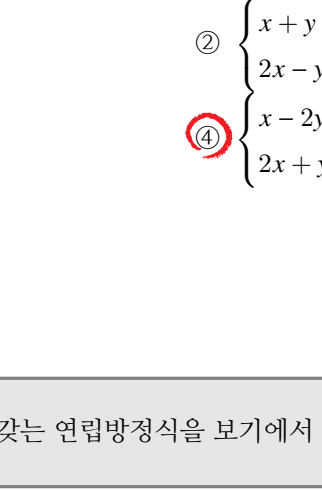
해설

y -축에 수직 $\parallel x$ -축에 평행 : y -좌표가 일정하다.

$$a = 2a + 7$$

$$\therefore a = -7$$

5. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?

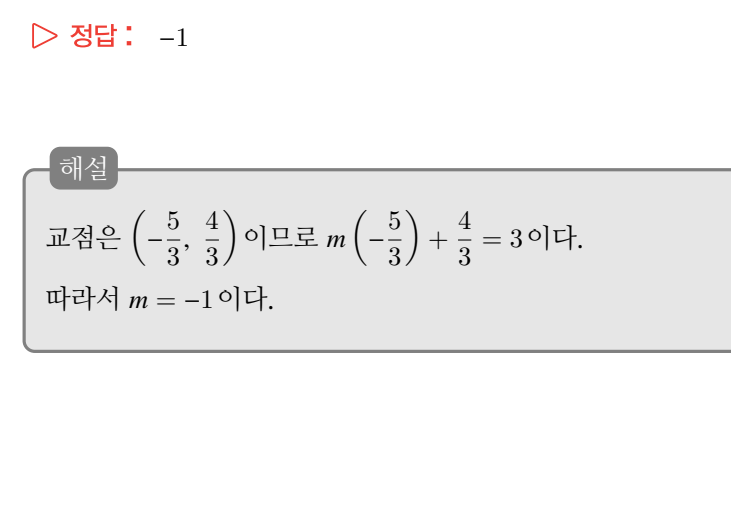


$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ x - y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 3 \\ x - y = 2 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 7 \\ 2x - y = 4 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x - y = 1 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 1 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right.$$

해설

(3, 1) 을 해로 갖는 연립방정식을 보기에서 찾는다.

6. 다음 연립방정식을 풀기 위하여 두 방정식의 그래프를 그린 것이다.
이때, 상수 m 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

교점은 $\left(-\frac{5}{3}, \frac{4}{3}\right)$ 이므로 $m\left(-\frac{5}{3}\right) + \frac{4}{3} = 3$ 이다.

따라서 $m = -1$ 이다.

7. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 6y = 4 \\ x + ay = 5 \end{cases}$ 의 해가 한 쌍일 때, a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

연립방정식의 해가 한 쌍이라는 것은 두 직선의 기울기가 다르다는 것이다. 따라서 기울기가 같은 것을 찾는다.

② $a = 2$ 이면 $\begin{cases} 3x + 6y = 4 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$ 가 된다. 따라서 $\frac{3}{1} = \frac{6}{2} = 3$

이므로 기울기가 같다.

따라서 2는 a 의 값이 될 수 없다.

8. 다음 보기에서 평행한 두 직선을 바르게 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ $3y - x = 0$ Ⓑ $y = -\frac{1}{3}x + 2$

Ⓒ $y = \frac{1}{3}x + 2$ Ⓑ $y = 3x$

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ Ⓑ Ⓒ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

[해설]

Ⓐ $3y - x = 0$ 의 기울기는 $\frac{1}{3}$

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

Ⓒ $y = \frac{1}{3}x + 2$ 의 기울기는 $\frac{1}{3}$

Ⓓ $y = 3x$ 의 기울기는 3

9. 두 점 $(3, -1)$, $(a, 2)$ 를 지나는 직선과 일차함수 $y = -3x + 3$ 의 그래프가 서로 평행하도록 하는 상수 a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

평행하면 기울기가 같으므로,

$$\frac{2 - (-1)}{a - 3} = -3, \quad -3(a - 3) = 3, \quad a = 2$$

10. 일차방정식 $ax - 2y = 8$ 의 그래프가 두 점 $(2, b)$, $(4, 6)$ 을 지날 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$2a - 2b = 8$$

$$4a - 12 = 8$$

$$a = 5, b = 1$$

$$\therefore a + b = 6$$

11. 일차방정식 $x + by + c = 0$ 의 그래프의 기울기가 $-\frac{4}{3}$ 이고, y 절편이

2 일 때, $b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{3}{4}$

해설

$$y = -\frac{4}{3}x + 2, 3y = -4x + 6$$

$$4x + 3y - 6 = 0, \quad x + \frac{3}{4}y - \frac{3}{2} = 0$$

$$b = \frac{3}{4}, c = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore b + c = \frac{3}{4} + \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{3}{4}$$

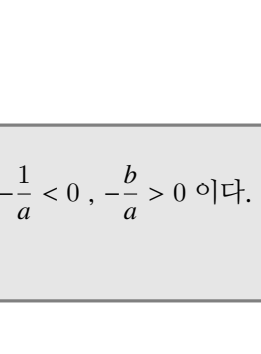
12. 직선 $5(x + 2) + y = -4$ 의 그래프와 평행하고, 점 $(0, -4)$ 를 지나는
직선의 방정식은?

- ① $y = -5x - 14$ ② $y = 5x + 1$ ③ $y = -5x + 4$
④ $y = -5x - 4$ ⑤ $y = -5x - 1$

해설

$5x + 10 + y = -4$
 $y = -5x - 14$
 $y = -5x - 14$ 와 평행하므로 기울기는 -5
 $y = -5x + b$ 에 $(0, -4)$ 를 대입하면
그러므로 $y = -5x - 4$

13. 다음 그래프가 $x + ay + b = 0$ 와 같을 때,
옳은 것은?



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

해설

$x + ay + b = 0$ 는 $y = -\frac{1}{a}x - \frac{b}{a}$ 으로 $-\frac{1}{a} < 0, -\frac{b}{a} > 0$ 이다.
따라서 $a > 0, b < 0$ 이다.

14. 직선 $2x - y + b = 0$ 과 직선 $x - ay + 6 = 0$ 은 점 $(-2, 2)$ 에서 만난다고 할 때 $b - a$ 의 값을 구하면?

① 6 ② 4 ③ 3 ④ 1 ⑤ 0

해설

점 $(-2, 2)$ 를 $2x - y + b = 0$ 과 $x - ay + 6 = 0$ 에 각각 대입하면

$$-4 - 2 + b = 0 \quad \therefore b = 6$$

$$-2 - 2a + 6 = 0 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore b - a = 6 - 2 = 4$$

15. 다음 그림은 두 직선 $ax - y = 2$, $2x + by = 6$ 의 그래프일 때, $a + b$ 의 값은?



- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

두 직선이 $(2, 2)$ 를 지나므로 대입하면

$$2a - 2 = 2, \quad 4 + 2b = 6 \text{ 이므로}$$

$$a = 2, \quad b = 1 \quad \therefore a + b = 3$$

16. 두 일차함수 $y = -3x + 1$ 과 $y = 2x + a$ 의 그래프의 교점의 좌표가 $(b, 2)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{3}$

해설

$y = -3x + 1$ 에 $(b, 2)$ 를 대입하면

$$2 = -3b + 1,$$

$$3b = -1, b = -\frac{1}{3},$$

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

$$2 = 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) + a,$$

$$2 = -\frac{2}{3} + a, a = 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases}$ 의 점 (1, 2)를 지날 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = -4 \end{cases} \quad \text{에} \quad \text{교점 } (1, 2) \text{를 대입하면}$$

$$\begin{cases} a + 2b = 1 \\ b + 2a = -4 \end{cases} \quad \text{에서 } a = -3, b = 2, a + b = -1$$

18. 두 직선 $2x+3y-3=0$, $x-y+1=0$ 의 교점을 지나고 직선 $2x-y=3$ 과 평행인 직선의 방정식의 x 절편은?

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

해설

두 직선 $2x+3y-3=0$, $x-y+1=0$ 의 교점은 $(0, 1)$ 이고,
 $2x-y=3 \rightarrow y=2x-3$ 과 평행이므로 기울기가 같다. 따라서
 $y=2x+b$ 에 $x=0, y=1$ 을 대입한다. $1=2\times 0+b, b=1$

$\therefore y=2x+1$

이 방정식의 x 절편은 $y=0$ 일 때의 x 값이므로, x 절편은 $-\frac{1}{2}$
이다.

- $$x - y = 2, \quad 3x + by = 9$$

해설

- 즉, ①, ③의 교점의 좌표는 $(3, 1)$ 이고, 이것을
②에 대입하면, $3a + 7 = -2$, $3a = -9$, $\therefore a = -3$

20. 두 직선 $ax + y = 3$, $3x - y = 4$ 의 교점이 존재하지 않을 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

두 직선의 교점이 존재하지 않는 것은 두 직선이 평행한 것이다.
따라서 기울기는 같고 y 절편이 다르다.

따라서 $\frac{a}{3} = \frac{1}{-1} \left(\neq \frac{3}{4} \right)$ 이므로 $a = -3$ 이다.

21. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 6 \\ (2a - 1)x - 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않도록 a 값을 정하면?

- ① 5 ② 3 ③ -1 ④ -2 ⑤ -5

해설

두 직선의 방정식의 기울기는 같고 y 절편은 다를 때 즉, 평행일 때 연립방정식의 해는 존재하지 않는다.

따라서 $\frac{5}{2a-1} = \frac{3}{-3} \neq \frac{6}{4}$ 이므로

$$2a - 1 = -5$$

$$\therefore a = -2$$

22. $2x - 3y + 6 = 0$ 의 그래프와 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① -2 ② -3 ③ 2 ④ 3 ⑤ 0

해설

그래프가 x 축, y 축과 만나는 점이 각각 $(-3, 0)$, $(0, 2)$ 이므로 도형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 2 = 3$ 이다.



23. 일차방정식 $ax + y - a = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

$$ax + y - a = 0 \mid \text{점 } (0, 2) \text{ 를 지나므로 } 2 - a = 0 \\ \therefore a = 2$$

24. 점 $\left(\frac{1}{2}, 6\right)$ 을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

① $x = \frac{1}{2}$

② $x = 6$

③ $y = \frac{1}{2}x + 6$

해설

x 축에 평행하므로 $y = 6$

25. 두 직선 $y = 3x + a$, $y = -2x + b$ 의 그래프가 $(-2, 1)$ 에서 만난다.

일차함수 $y = \frac{b}{a}x - 3(a + b)$ 의 x 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -28

해설

$(-2, 1)$ 을 $y = 3x + a$, $y = -2x + b$ 에 대입하면

$$3 \times (-2) + a = 1$$

$$a = 7$$

$$-2 \times (-2) + b = 1$$

$$b = -3$$

$$y = \frac{b}{a}x - 3(a + b) \text{ or } a = 7, b = -3 \text{ 을 대입하면}$$

$$y = -\frac{3}{7}x - 3(7 - 3)$$

$y = -\frac{3}{7}x - 12$ 의 x 절편은 $y = 0$ 일 때의 x 의 값이므로

$$0 = -\frac{3}{7}x - 12$$

$$x = -28$$