

1. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6,  $y$  절편 : 3,

$$\therefore -6 + 3 = -3$$

2.  $5x - y + 14 = 0$  의 그래프가 두 점  $(a, 4), (1, b)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 21

해설

$(a, 4), (1, b)$  를  $5x - y + 14 = 0$  에 대입한다.

$$5a - 4 + 14 = 0, a = -2$$

$$5 - b + 14 = 0, b = 19$$

$$\therefore a + b = -2 + 19 = 17$$

3. 점  $(0, 5)$  를 지나고  $2x - 6 = 0$  에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 5$

해설

$$2x - 6 = 0, x = 3$$

점  $(0, 5)$  를 지나고  $x = 3$  에 수직인 직선의 방정식은  $x$  축에  
평행하다.

$$\therefore y = 5$$

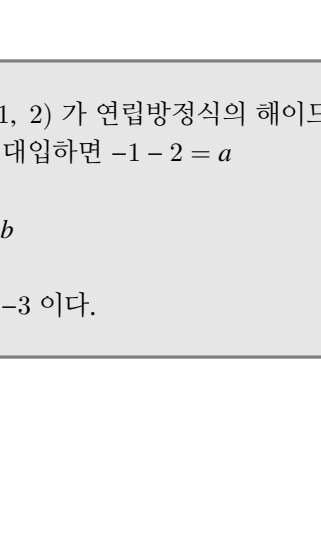
4. 좌표평면 위에서  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하면?

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

해설

$y = 2x - 1$ 에  $(-3, b)$  를 대입하면,  
 $b = 2 \times (-3) - 1$ ,  $b = -7$ ,  
 $y = ax - 4$ 에  $(-3, -7)$  을 대입하면,  
 $-7 = -3a - 4$ ,  $a = 1$ ,  
 $a - b = 1 - (-7) = 8$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + y = b & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 두 일차방정식의 그래프를 그렸다.  $a - b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수이다.)



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

**해설**

교점의 좌표  $(-1, 2)$  가 연립방정식의 해이므로  $x = -1, y = 2$

를 두 방정식에 대입하면  $-1 - 2 = a$

$$\therefore a = -3$$

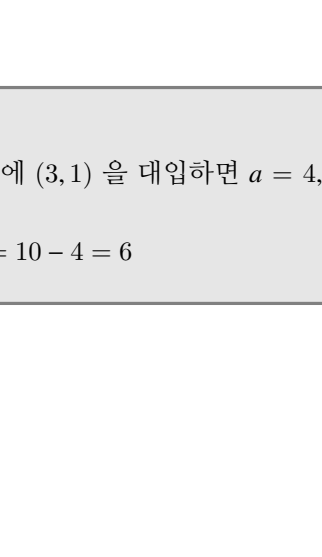
$$2 \times (-1) + 2 = b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서  $a - b = -3$  이다.

6. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$  를 풀기 위해 그린 것이다.

○] 때,  $2b - a$ 의 값은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 14

해설

$$\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases} \quad \text{에 } (3, 1) \text{ 을 대입하면 } a = 4, b = 5 \text{ 가 나온다.}$$

$$\text{따라서 } 2b - a = 10 - 4 = 6$$

7. 두 직선  $3x = y + 2$  와  $ax - y = 2$  의 교점이 좌표가  $(b, 4)$  일 때  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 2$

해설

$(b, 4)$  를  $3x = y + 2$  에 대입하면,

$$3b = 4 + 2, b = 2$$

$(2, 4)$  를  $ax - y = 2$  에 대입하면,

$$2a - 4 = 2, a = 3$$

8. 두 직선  $\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$  의 교점을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 3x - 2y = 4 \end{cases}$$

의 교점은 두 방정식의 해와 같으므로

$$x = 2, y = 1$$

$y$  축에 수직이므로  $x$  축에 평행하다.

$$\therefore y = 1$$

9. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 8      ② 4      ③ 0      ④ -8      ⑤ -4

해설

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

$ax + 3y = 1$ 의 양변에 2를 곱한다.

$2ax + 6y = 2$ 를  $4x - by = 2$ 와 비교한다.

$\therefore a = 2, b = -6, a - b = 8$

10. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?

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

해설

평행하면 기울기가 같으므로

$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

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

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

①  $2x + 3y = 5$       ②  $x - 4y = 5$       ③  $3x - y = 7$   
④  $-2x + y = 4$       ⑤  $\frac{3}{2}x - \frac{1}{2}y = 4$

해설

주어진 보기에  $(1, -1)$  을 대입하여 등식이 성립하는 것을 찾는다.

②  $1 + 4 = 5$

12. 다음 방정식의 그래프 중  $y$ 축에 평행한 직선을 모두 고르면? (2개)

①  $x = y$

②  $2x - 3 = 0$

③  $4y - 8 = 0$

④  $4x - 1 = 0$

⑤  $2x + y - 1 = 0$

해설

$y$ 축에 평행하다는 것은  $x$ 값이 항상 일정하다는 것이므로  $x = ( )$  꼴이다.

13. 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

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

해설

$$y = -\frac{1}{5}x + 4$$

$$3x + y = 18 \rightarrow y = -3x + 18$$

$$-\frac{1}{5}x + 4 = -3x + 18$$

$$\therefore x = 5, y = 3$$

14. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = x - 1$ ,  $y = ax - 4$  의 교점의 좌표가  $(3, b)$  일 때,  $ab$  의 값은?

- ① -4      ② 0      ③ 4      ④ 7      ⑤ -7

해설

$y = x - 1$  이 점  $(3, b)$  를 지나므로

$$b = 3 - 1 \quad \therefore b = 2$$

$y = ax - 4$  가 점  $(3, 2)$  를 지나므로

$$2 = 3a - 4 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = 2 \times 2 = 4$$

15. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = -x + 8$ ,  $y = ax + 4$ 의 교점의 좌표가  $(b, 2)$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$y = -x + 8$  이 점  $(b, 2)$  를 지나므로  $b = 6$

$$y = ax + 4 \text{ 가 점 } (6, 2) \text{ 를 지나므로 } 2 = 6a + 4 \therefore a = -\frac{1}{3}$$

$$\therefore ab = -2$$

16. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

- ①  $3x + y + 4 = 0$       ②  $x - 3y = 0$   
③  $2x - y + 3 = 0$       ④  $\textcircled{3} 3x - y = 0$   
⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

해설

$2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 교점을 구하면  $(1, 3)$   
기울기가 3인 일차함수 식을  $y = 3x + b$  라고 하면 점  $(1, 3)$  을  
지나므로  
 $3 = 3 + b$   
 $\therefore b = 0$   
따라서  $y = 3x$  를 변형하면  $3x - y = 0$  이다.

17. 두 직선  $ax + y = 5$ ,  $2x - y = b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -3      ② -2      ③ 1      ④ 3      ⑤ 7

해설

$x$ 에 대해 정리하면  $y = -ax + 5$ ,  $y = 2x - b$   
교점이 무수히 많다는 것은 일치한다는 뜻이므로

$-a = 2$ ,  $a = -2$ 이고  $5 = -b$ ,  $b = -5$ 이다.

$$\therefore a - b = -2 - (-5) = 3$$

18. 일차방정식  $2x - 3y - 12 = 0$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $y = \frac{2}{3}x - 1$ 의 그래프와 평행하다.

Ⓑ 제3사분면을 지나지 않는다.

Ⓒ  $x$ 값이 2 증가할 때,  $y$ 값은 3 감소한다.

Ⓓ  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합은 2이다.

Ⓔ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓓ

⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

주어진 일차방정식 :  $y = \frac{2}{3}x - 4$

옳은 설명 : Ⓑ, Ⓓ

19.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$       ②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $6x + 3y + 3 = 0$       ④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

해설

$$(\text{기울기}) = \frac{(y \text{ 증가량})}{(x \text{ 증가량})} = \frac{-6}{3} = -2$$

$y = -2x + b$  에  $(-1, 1)$  을 대입

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

$$y = -2x - 1 \rightarrow 2x + y + 1 = 0 \rightarrow 6x + 3y + 3 = 0$$

20. 일차함수  $y = 4x - 5$ 의 그래프와  $y$  축 위에서 만나고, 점  $(5, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = \frac{1}{5}x - 2$       ②  $y = \frac{3}{5}x - 3$       ③  $y = x - 4$   
④  $y = \frac{7}{5}x - 5$       ⑤  $y = \frac{9}{5}x - 6$

해설

$$y = ax - 5$$

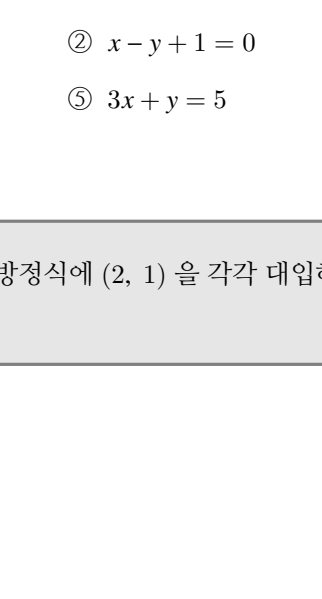
점  $(5, 2)$ 를 지나므로

$$2 = 5a - 5$$

$$\therefore a = \frac{7}{5}$$

$$\therefore y = \frac{7}{5}x - 5$$

21. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



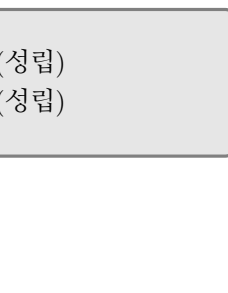
- ①  $2x - y = 3$       ②  $x - y + 1 = 0$       ③  $2x + 3y = 6$   
④  $3x - y = 6$       ⑤  $3x + y = 5$

해설

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

22. 다음 그래프는 어떤 일차방정식을 나타낸 것인가?

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



해설

(0, 2) 를  $x + 2y = 4$  에 대입하면  $0 + 4 = 4$  (성립)  
(4, 0) 을  $x + 2y = 4$  에 대입하면  $4 + 0 = 4$  (성립)

23. 다음 그림은 연립방정식  
 $\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$ 의 그래프이다.  $a + b$  의  
값은?

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

연립방정식에 교점  $(1, 1)$  을 대입  
 $ax + y = 3, a + 1 = 3 \quad \therefore a = 2$   
 $x - 2by = -1, 1 - 2b = -1 \quad \therefore b = 1$   
 $a + b = 2 + 1 = 3$

24. 두 일차방정식  $2x - 3y = a$ ,  $3x + 2y = b$ 의 그래프가 점 P에서 만날 때  $a + b$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -6

- ④ -4      ⑤ -2



해설

두 직선 모두 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.

$$-2 - 9 = a \therefore a = -11$$

$$-3 + 6 = b \therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = -8$$

25. 점  $(-1, 2)$ 를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2$

해설

점  $(-1, 2)$ 를 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 2$

26.  $x, y$ 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y + 6 = 0 \\ 2x - y - b = 0 \end{cases}$  의 그래프에서 두 직선의  
해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -4      ② -3      ③ 0      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$\frac{a}{2} = \frac{-1}{-1} = \frac{6}{-b} \text{ 이므로}$$
$$a = 2, b = -6 \quad \therefore a + b = -4$$

27. 두 직선  $\begin{cases} ax + 4y = 15 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$  의 해가 존재하지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

① 8      ② 4      ③ 0      ④ -8      ⑤ -4

해설

두 직선이 평행하면 해가 없다.

두 식의 기울기가 같아야 한다.

$$\frac{a}{2} = \frac{4}{-1} \neq \frac{15}{7}$$

$$\therefore \frac{a}{2} = -4, a = -8$$

28. 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.

29. 두 직선  $x + 2y = 3$ ,  $ax - by = 6$  의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

교점이 무수히 많은 것은 두 직선이 일치해야 하므로  $\frac{1}{a} = \frac{2}{-b} = \frac{3}{6}$ 이 된다.

$3a = 6$ ,  $-3b = 2 \times 6 = 12$  이므로  $a = 2$ ,  $b = -4$ 이다.

따라서  $a + b = 2 + (-4) = -2$ 이다.

30. 다음 (1)부터 (4)까지의 그래프의 직선의 방정식을 보기에서 골라 차례대로 기호를 써라.

보기
$\textcircled{\text{A}} \ x - 4 = 0$ $\textcircled{\text{B}} \ 2x + 8 = 0$
$\textcircled{\text{C}} \ 2y + 8 = 0$ $\textcircled{\text{D}} \ -y + 4 = 0$



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{D}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{C}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{B}}$

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

해설

(1)  $y = 4$  이므로  $y - 4 = 0$ ,  $-y + 4 = 0$  이다.

(2)  $y = -4$  이므로  $y + 4 = 0$ ,  $2y + 8 = 0$  이다.

(3)  $x = -4$  이므로  $x + 4 = 0$ ,  $2x + 8 = 0$  이다.

(4)  $x = 4$  이므로  $x - 4 = 0$  이다.