

1. 다음 두 직선의 방정식의 교점이  $(-1, 2)$ 인 것끼리 짹지은 것은?

- ①  $3x + y = 8, -x + y = 4$       ②  $2x + y = 10, x - y = 1$
- ③  $3x - 2y = 9, x + 4y = 17$       ④  $x - y = -3, 3x - y = -5$
- ⑤  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

해설

$(-1, 2)$ 를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

2. 두 직선  $3x + y = 2$  와  $x + ay = 9$  의 교점의 좌표가  $(-1, b)$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$3x + y = 2$  에  $x = -1, y = b$  를 대입

$$-3 + b = 2, \quad b = 5$$

$x + ay = 9$  에  $x = -1, y = 5$  를 대입

$$-1 + 5a = 9, \quad a = 2$$

그러므로  $a = 2, b = 5$  이다.

$$\therefore a - b = -3$$

3.  $x, y$ 가 자연수일 때,  $x + 4y = 10$  를 좌표평면 위에 그릴 때 나타나는 순서쌍( $x, y$ ) 의 개수는?

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

해설

$x + 4y = 10$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은  $(2, 2), (6, 1) \rightarrow 2$  개

4. 다음 중 일차방정식  $3x + y = 10$  의 그래프 위의 점은?

① (0, 2)

② (1, 3)

③ (2, 4)

④ (4, 2)

⑤ (5, 3)

해설

①  $3 \times 0 + 2 \neq 10$

②  $3 \times 1 + 3 \neq 10$

③  $3 \times 2 + 4 = 10$

④  $3 \times 4 + 2 \neq 10$

⑤  $3 \times 5 + 3 \neq 10$

5. 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  $3x - y = 0$

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.

6. 세 직선  $y = x + 1$ ,  $y = 3x - 1$ ,  $y = 2x + a$  가 한 점에서 만난다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

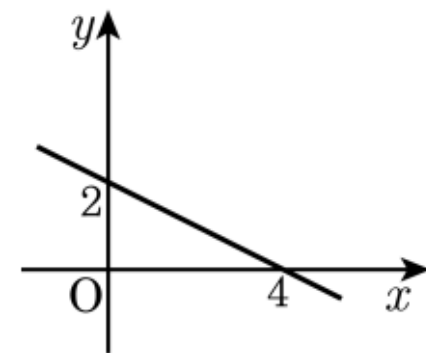
해설

$$x + 1 = 3x - 1, \quad 2x = 2, \quad x = 1 \quad \therefore (1, 2)$$

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

7. 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)

8. 네 방정식  $x = a$ ,  $x = -a$ ,  $y = 3$ ,  $2y + 6 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형이 정사각형일 때, 상수  $a$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가 6 이므로  $2a = 6$

$$\therefore a = 3$$

9. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

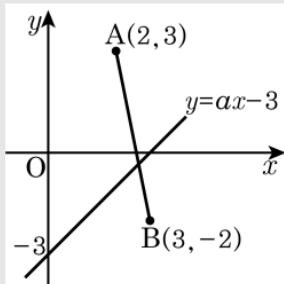
- ①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ②  $1 \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$   
④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

해설

$$y = ax - 3 \text{ 이]$$

$$\text{A}(2, 3) \text{ 과 만날 때 } 2a - 3 = 3 \quad \therefore a = 3$$

$$\text{B}(3, -2) \text{ 와 만나면 } 3a - 3 = -2 \quad \therefore a = \frac{1}{3}$$



따라서  $a$  값의 범위는  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$  이다.

10. 4개의 직선  $y = -x + 3$ ,  $y = -x - 3$ ,  $y = x - 3$ ,  $y = x + 3$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

① 10

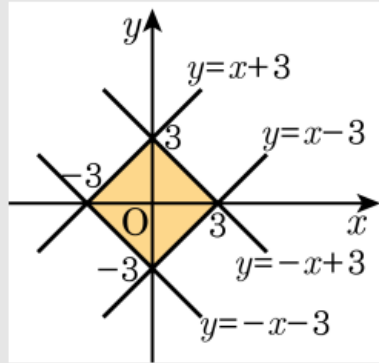
② 12

③ 14

④ 16

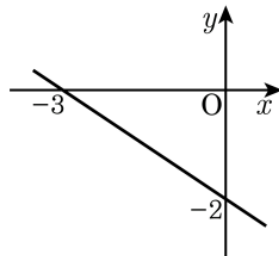
⑤ 18

해설



$$\therefore (\text{넓이}) = 6 \times 6 \times \frac{1}{2} = 18$$

11. 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $b - a$ 의 값은?



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

### 해설

i )  $y$  절편이  $-2$ 이므로 점  $(0, -2)$ 를 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 에 대입하면

$$(a+1) \times 0 + 3 \times (-2) + b + 3 = 0, \quad -6 + b + 3 = 0 \quad \therefore b = 3$$

따라서 일차방정식  $(a+1)x + 3y + b + 3 = 0$ 에  $b = 3$ 을 대입하면  
 $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 이다.

ii )  $x$  절편이  $-3$ 이므로 점  $(-3, 0)$ 을 일차방정식  $(a+1)x + 3y + 6 = 0$ 에 대입하면

$$(a+1) \times (-3) + 3 \times 0 + 6 = 0, \quad -3a - 3 = -6 \quad \therefore a = 1$$

i ), ii )에 의하여  $a = 1$ ,  $b = 3$ 이므로  $b - a = 3 - 1 = 2$ 이다.

12.  $y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행한 일차함수  $y = ax + b$ 는  $y = x - 1$ 과  $x$ 가 1일 때의  $y$ 값이 같다. 다음 중  $y = ax + b$  그래프 위에 있는 점은?

㉠ (4, 6)

㉡ (1, 1)

㉢ (-1, -6)

㉣ (2, 2)

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

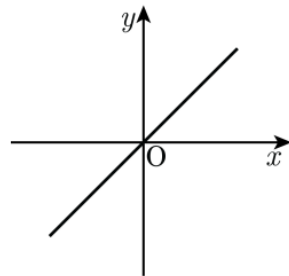
해설

$y = 2x - 5$ 의 그래프와 평행하므로 기울기는 2이다.

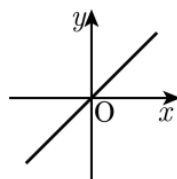
$y = x - 1$ 에서  $x = 1$ 일 때의  $y$ 값이 0이므로  $y = ax + b$ 에서  
 $a + b = 0$ ,  $2 + b = 0 \therefore b = -2$

따라서  $y = 2x - 2$ 이다.

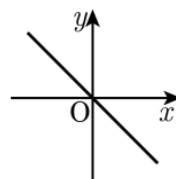
13. 일차방정식  $ax - by + c = 0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중  $bx - cy + a = 0$ 의 그래프는? (단,  $a, b, c$ 는 상수이다.)



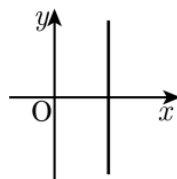
①



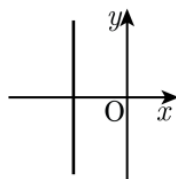
②



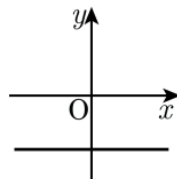
③



④



⑤



### 해설

i)  $ax - by + c = 0$  를  $y = \frac{a}{b}x + \frac{c}{b}$  로 변형하면,  $\frac{a}{b} > 0, \frac{c}{b} = 0$  이므로  $a > 0, b > 0$  또는  $a < 0, b < 0, c = 0$  이다.

ii)  $bx - cy + a = 0$  에서  $c = 0$  이므로  $x = -\frac{a}{b} < 0$  이다.

14. 일차함수의 두 직선  $ax + 3y = x + 9$ ,  $8x + 6y = a + b$ 의 교점이 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값은?

① 6

② 12

③ 18

④ 24

⑤ 30

해설

$ax + 3y = x + 9$  를 정리하면

$$\begin{cases} (a-1)x + 3y = 9 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 8x + 6y = a + b & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

㉠, ㉡이 일치할 조건에서

$$\frac{a-1}{8} = \frac{3}{6} = \frac{9}{a+b}$$

$$6(a-1) = 24, a-1 = 4 \therefore a = 5$$

$$3(a+b) = 54, a+b = 18, 5+b = 18 \therefore b = 13$$

$$\therefore a+b = 5+13 = 18$$

15. 두 직선  $y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라 할 때, 점 C 를 지나고  $\triangle ABC$  넓이를 2 등분하는 직선 CD 의 방정식은?

①  $y = x - 4$

②  $y = x + 4$

③  $y = 4x$

④  $y = 4x + 3$

⑤  $y = 4x - 2$

해설

$y = x + 4$  와  $y = -2x + 8$  의 교점의 좌표는  $\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right)$  이고,

$\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right)$  을 지나면서 넓이를 이등분하기 위해서는  $(0, 0)$  을 지난다.

두 점  $\left(\frac{4}{3}, \frac{16}{3}\right), (0, 0)$  을 지나는 직선의 방정식은  $y = 4x$