

1. 일차함수  $y = ax + 2$ 가 점  $(2, 6)$ 을 지날 때, 이 직선 위에서  $x$ 좌표와  $y$ 좌표가 같은 값을 갖는 점의 좌표를 구하면?

①  $(2, -2)$

②  $(2, 2)$

③  $(-2, 2)$

④  $(-2, -2)$

⑤  $(2, -1)$

해설

$$6 = 2a + 2, \quad a = 2$$

$$y = 2x + 2$$

$$k = 2k + 2 \quad \therefore k = -2$$

$$\therefore (-2, -2)$$

2. 일차방정식  $2x - y = 0$  의 그래프가 두 직선  $4x - y = a$ ,  $x + 2y = 14 - a$ 의 교점을 지날 때, 상수  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

세 직선

$$\begin{cases} 4x - y = a & \dots \dots \textcircled{1} \\ x + 2y = 14 - a & \dots \dots \textcircled{2} \text{ 가} \\ y = 2x & \dots \dots \textcircled{3} \end{cases}$$

한 점을 지나므로 ③을 ①, ②에 대입하면

$$\begin{cases} 2x = a & \dots \dots \textcircled{4} \\ 5x = 14 - a & \dots \dots \textcircled{5} \end{cases}$$

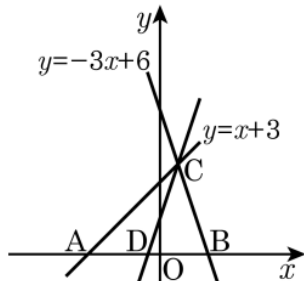
④ + ⑤ 하면  $7x = 14$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore a = 4$$

3. 다음 그림과 같이 두 직선  $y = x + 3$  과  $y = -3x + 6$ 의  $x$  축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 두 직선의 교점을 C 라고 하자. 점 C 를 지나고  $\triangle ABC$  의 넓이를 이등분하는 직선 CD 의 y 절편은?

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



### 해설

$A(-3, 0)$ ,  $B(2, 0)$ ,  $C\left(\frac{3}{4}, \frac{15}{4}\right)$  이고

$\triangle ACD = \triangle BCD$  일 때 D 는 A, B 의 중점이므로

$$D\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$$

C, D 를 지나는 직선의 방정식은  $y = 3x + \frac{3}{2}$

$$\therefore (y\text{절편}) = \frac{3}{2}$$

4. 네 직선  $y = 5$ ,  $y = -1$ ,  $x = a$ ,  $x = -a$ 로 둘러싸인 부분의 넓이가 24 일 때, 양수  $a$ 의 값은?

① 2

② 6

③ 8

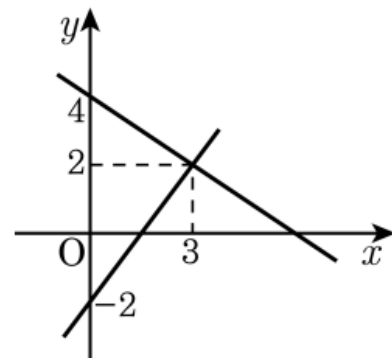
④ 10

⑤ 12

해설

가로의 길이가  $2a$ 이고 세로의 길이가 6인 직사각형의 넓이  
 $2a \times 6 = 24$ ,  $a = 2$

5. 두 일차방정식  $4x - ay = 6$ ,  $bx + 3y = 12$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 연립방정식의 해는?



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

해설

연립방정식의 해는 두 그래프의 교점이므로  
 $x = 3, y = 2$ 이다.

6.

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

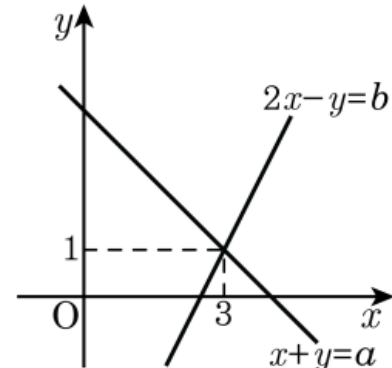
①  $a = 3, b = 4$

②  $a = 4, b = 5$

③  $a = 4, b = 6$

④  $a = 5, b = 4$

⑤  $a = 6, b = 4$



### 해설

$x + y = a$ 에  $x = 3, y = 1$ 을 대입하면  $a = 4$

$2x - y = b$ 에  $x = 3, y = 1$ 을 대입하면  $b = 5$

따라서  $a = 4, b = 5$ 이다.

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

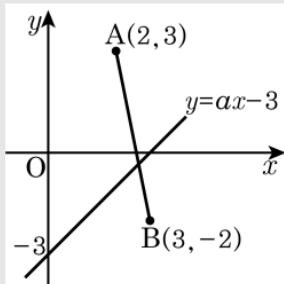
- ①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ②  $1 \leq a \leq 3$       ③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$   
④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$       ⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

해설

$$y = ax - 3 \text{ } \circ]$$

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

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



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

8.  $a < 0$  일 때 세 직선  $y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$ ,  $y = 0$  으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{3}{11}$       ②  $-\frac{3}{11}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $-\frac{3}{5}$       ⑤  $-\frac{5}{11}$

해설

$y = ax + 3$ ,  $x + y = 3$  두 직선은  $y$  절편이 같으므로  $(0, 3)$ 에서 만나고,  $y = 0$  은  $x$  축이다.

따라서 넓이가 12 이고, 높이가 3 인 삼각형의 밑변의 길이는 8 이다.

$x + y = 3$  의  $x$  절편은 3이고,  $y = ax + 3$  에서 밑변의 길이가 8 이기 위해서  $x$  절편은 -5 또는 11 이고,  $a < 0$  이므로  $x$  절편은 11 이다.

$$\therefore a = -\frac{3}{11}$$

