

1. 방정식  $3x - 2y - 4 = 0$ 의 그래프의 기울기와 y절편은?

- ① 기울기 :  $\frac{2}{3}$ , y절편 : -4      ② 기울기 :  $\frac{2}{3}$ , y절편 : -2  
③ 기울기 :  $\frac{3}{2}$ , y절편 : -2      ④ 기울기 :  $\frac{3}{2}$ , y절편 : 4  
⑤ 기울기 :  $-\frac{3}{2}$ , y절편 : -2

해설

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

2. 다음 중 점  $(1, -2)$ 를 지나는 직선의 방정식을 모두 찾으면?(정답 2 개)

Ⓐ  $2x - 3y = 8$  Ⓑ  $-x + y = 3$  Ⓒ  $3x - y = 6$

Ⓓ  $2x - y - 4 = 0$  Ⓨ  $x + y - 3 = 0$

해설

Ⓐ  $2x - 3y = 8$  ⌈  $(1, -2)$  를 대입한다.

$2 \times 1 - 3 \times (-2) = 8$

Ⓓ  $2x - y - 4 = 0$  ⌈  $(1, -2)$  를 대입한다.

$2 \times 1 - (-2) - 4 = 0$

3. 직선의 방정식  $3x + 2y = 20$  이 두 점  $(a, 1), (2, b)$ 를 지날 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

해설

$x = a, y = 1$  과  $x = 2, y = b$  를  $3x + 2y = 20$  에 각각 대입하면,

$$\begin{aligned}3a + 2 &= 20 \therefore a = 6 \\6 + 2b &= 20 \therefore b = 7\end{aligned}$$

$$\therefore a + b = 6 + 7 = 13$$

4. 일차방정식  $x + 3y = 6$  의 그래프 위의 두 점을  $(a, 0), (0, b)$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -4      ② 2      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

해설

일차방정식  $x + 3y = 6$ 에

$(a, 0), (0, b)$  를 대입하면

$$a = 6,$$

$$3b = 6, \quad b = 2$$

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

5.  $x$  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  $\textcircled{6}x + 3y + 3 = 0$       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

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

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

6. 점  $(4, -3)$  을 지나고,  $y$  축에 수직인 직선의 방정식은?

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

해설

$y$  축에 수직이면  $x$  축에 평행하므로  $y$  좌표가 일정하다.

$y = -3$

7. 두 일차함수  $y = 5x + 4$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

해설

$y = 5x + 4$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 4, b = -\frac{1}{5},$$

$y = 3x + a$  에  $\left(-\frac{1}{5}, 3\right)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times \left(-\frac{1}{5}\right) + a, a = \frac{18}{5}$$

8. 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  $3x + y = 5, x + 2y = 5$

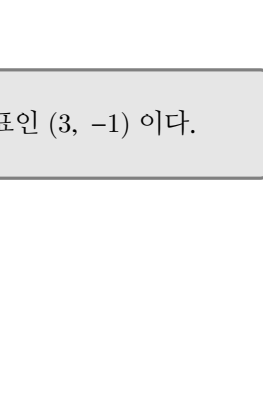
해설

$(-1, 2)$ 를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

9. 다음 그래프를 보고, 연립방정식  
 $\begin{cases} x - y = 4 \\ 2x + 3y = 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ①  $(-1, 3)$       ②  $(3, -1)$   
③  $(1, -1)$       ④  $(-3, 1)$

- ⑤  $(1, -3)$



해설

연립방정식의 해는 두 직선의 교점의 좌표인  $(3, -1)$ 이다.

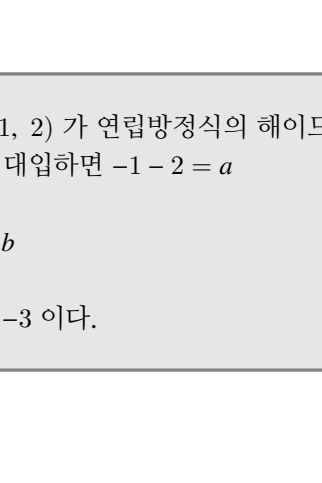
10. 다음 두 직선의 방정식의 교점이  $(-1, 2)$ 인 것끼리 짹지은 것은?

- 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.

11. 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  $-1 - 2 = a$

$$\therefore a = -3$$

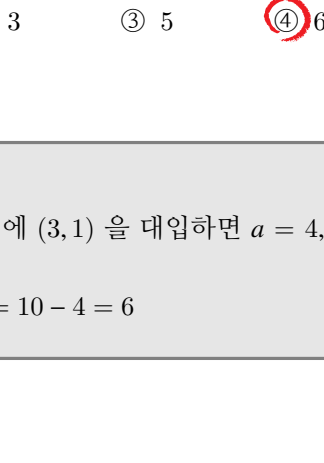
$$2 \times (-1) + 2 = b$$

$$\therefore b = 0$$

따라서  $a - b = -3$  이다.

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

o] 때,  $2b - a$ 의 값은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 6      ⑤ 14

해설

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

따라서  $2b - a = 10 - 4 = 6$

13. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점  $(0, 3)$  을 지날 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

$(0, 3)$  을 두 식에 각각 대입 하면

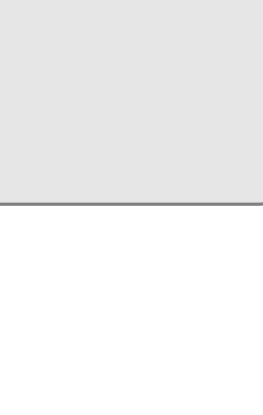
$$3a = 3, -3 = b$$

$$\therefore a = 1, b = -3$$

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

14. 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.

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

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

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

15. 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.

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