

1. 직선  $x + 3ay + b = 0$  의 기울기가  $\frac{1}{2}$  이고,  $y$  절편이 4이다. 이때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{3}$

해설

$$x + 3ay + b = 0$$

$$y = -\frac{1}{3a}x - \frac{b}{3a}$$

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

$$a = -\frac{2}{3}$$

$$b = 8$$

$$\therefore ab = -\frac{16}{3}$$

2. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $y = 1$

④  $x = 3$

②  $y = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

③  $x = 1$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

3. 두 점 A(2, 5), B(-1, 3)의 중점을 지나고,  $2x - y = 4$ 의 그래프에  
평행한 직선의 방정식을  
 $ax + by - 2 = 0$ 이라 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{4}{3}$

▷ 정답:  $b = \frac{2}{3}$

해설

두 점 A, B의 좌표를 구하면  $\left(\frac{2-1}{2}, \frac{5+3}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}, 4\right)$

또, 구하는 직선의 기울기는  $2x - y = 4$ , 즉,  $y = 2x - 4$ 와 평행  
하므로 기울기는 2이다.

즉, 기울기가 2이고  $\left(\frac{1}{2}, 4\right)$ 를 지나는 직선의 방정식은  $y =$

$2x + m$ 이라 하면

$$4 = 2 \times \frac{1}{2} + m \quad \therefore m = 3$$

따라서 구하는 직선의 방정식은  $y = 2x + 3$ 이고

$$ax + by - 2 = 0$$

$$-ax + 2 = by$$

$$y = -\frac{a}{b}x + \frac{2}{b}$$

와 일치하므로  $-\frac{a}{b} = 2, \frac{2}{b} = 3$ 이다.

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

4. 일차함수  $y = 2ax + 3$ 를  $y$ -축으로  $-2$ 만큼 평행이동하였더니  $y = 2x + b$ 가 되었다. 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

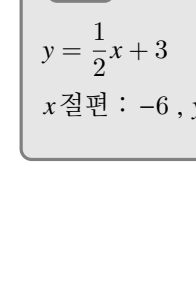
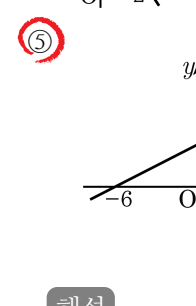
해설

$$y = 2ax + 3 + (-2) = 2ax + 1 = 2x + b \text{ } \circ\mid \text{므로}$$

$$a = 1, b = 1$$

따라서  $a + b = 2 \circ\mid$ 다.

5. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프로 옳은 것은?



해설

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

$x$ 절편 : -6,  $y$ 절편 : 3

6. 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

$$2 = 5a - 5$$

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

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

7. 좌표평면 위에 일차방정식  $-2x - 3y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (단,  $x, y$  는 수 전체)

- ① 제 1, 3 사분면      ② 제 2, 4 사분면  
③ 제 2, 3 사분면      ④ 제 1, 3, 4 사분면  
⑤ 제 1, 2, 4 사분면

해설

일차방정식  $-2x - 3y + 6 = 0$  의 그래프는 아래와 같다.



8. 일차방정식  $-3x + y - 2 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $y = -3x - 2$  의 그래프와 평행하다.
- Ⓑ  $y$ 절편은 2이다.
- Ⓒ 제 4 사분면을 지나지 않는다.
- Ⓓ 점  $(0, -2)$ 을 지난다.
- Ⓔ  $x$ 의 값이 2만큼 증가하면  $y$ 의 값은 6만큼 증가한다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$-3x + y - 2 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $y = 3x + 2$  이다. 따라서 기울기가 3이고  $y$ 절편은 2이다. ( $\text{기울기} > 0$ , ( $y$ 절편)  $> 0$ ) 이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

9. 일차방정식  $5x - y + 7 = 0$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 5x - 1$  의 그래프와 평행하다.
- ② 점  $(0, 7)$ 을 지난다.
- ③  $x$ 의 값이 3만큼 증가하면  $y$ 의 값은 15만큼 증가한다.
- ④ 제 3사분면을 지나지 않는다.
- ⑤  $y$ 절편은 7이다.

해설

$5x - y + 7 = 0$  을  $y$ 에 관해서 풀면  $y = 5x + 7$  이다. 따라서 기울기가 5이고  $y$ 절편은 7이다. ( $\text{기울기}) > 0$ , ( $y\text{절편}) > 0$  이므로 제 4 사분면을 지나지 않는다.

10. 세 직선  $2x + y = -6$ ,  $x = -y + 3$ ,  $ax + by = -6$  의 한 점에서 만날 때  $3a - 4b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} 2x + y = -6 \\ x = -y + 3 \end{cases}$$
 을 연립하면

$x = -9, y = 12$  이다.

$ax + by = -6$  에  $x = -9, y = 12$  를 대입하면

$-9a + 12b = -6$  이다.

따라서 양변을  $-3$  으로 나누면  $3a - 4b = 2$  이다.

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

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.

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

12. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 5), B(4, 1)이 있다. 일차함수  $y = ax - 1$ 의 그래프가  $\overline{AB}$  와 만나도록 하는 정수  $a$  값들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$y = ax - 1$ 의 그래프는  $a$ 의 값에 관계없이  $(0, -1)$ 을 지나므로  $\overline{AB}$  와 만나는 경우는 다음과 같아야 한다.



$$(1, 5) \text{ 를 지날 때 } a = \frac{5+1}{1-0} = 6$$

$$(4, 1) \text{ 을 지날 때 } a = \frac{1+1}{4-0} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \leq a \leq 6 \text{ 정수 } a \text{ 는 } 1, 2, 3, 4, 5, 6 \text{ 이므로 합은 } 21 \text{ 이다.}$$

13. 직선  $3x + 6y = 5$  와 평행하고  $x$  절편이 2인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을  $y = ax + b$  라 할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

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

해설

i)  $3x + 6y = 5$  는  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{6}$  이고, 이 함수와  $y = ax + b$ 는

평행하므로  $a = -\frac{1}{2}$  이다.

ii)  $y = -\frac{1}{2}x + b$  는  $(2, 0)$  을 지나므로  $0 = -1 + b$

$\therefore b = 1$

따라서  $ab = -\frac{1}{2}$

14. 네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프로 둘러싸인  
도형의 넓이는?

① 1      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

네 방정식  $x = 0$ ,  $y = 1$ ,  $x + 1 = 0$ ,  $2y + 4 = 0$  의 그래프는  
가로의 길이가 1, 세로의 길이가 3인 직사각형이므로  
직사각형의 넓이는  $1 \times 3 = 3$  이다.

15. 세 직선  $4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$ ,  $x + 2y + a = 0$  의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$4x + 3y + 6 = 0$ ,  $2x - y + 8 = 0$  을 연립하면

$$x = -3, y = 2$$

$$-3 + 4 + a = 0$$

$$\therefore a = -1$$

16. 4개의 직선  $y = -x + 1$ ,  $y = -x - 1$ ,  $y = x - 1$ ,  $y = x + 1$ 로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설



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

17. 일차함수  $y = -(2m - 1)x + 2$ 의 그래프는  $y = 3x - 2$ 의 그래프와 평행하고,  $y = -bx + 3$ 의 그래프와  $x$ -축 위에서 만난다. 이때,  $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수)

①  $-\frac{9}{2}$       ②  $-2$       ③  $-\frac{1}{3}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $3$

해설

i ) 평행하므로 기울기가 같다.  $-(2m - 1) = 3$ ,  $m = -1$

ii)  $x$ -축 위에서 만난다는 것은  $x$ 절편이 같은 것이므로,

$$0 = -(2m - 1)x + 2$$

$$\therefore x = \frac{2}{2m - 1} = -\frac{2}{3}$$

$$0 = -bx + 3 \rightarrow x = \frac{3}{b}$$

$$\therefore -\frac{2}{3} = \frac{3}{b}$$

$$\therefore b = -\frac{9}{2}$$

18.  $y = 2x - 5$ 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 Ⓐ, Ⓑ Ⓛ, Ⓜ 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.

19. 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

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

$$a = 7$$

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

$$b = -3$$

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

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

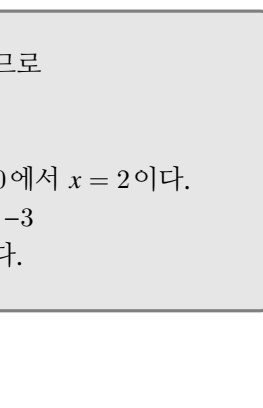
$$y = -\frac{3}{7}x - 12 \text{ 의 } x \text{ 절편은 } y = 0 \text{ 일 때의 } x \text{의 값이므로}$$

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

$$x = -28$$

20. 두 일차방정식의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a, b, p$ 에 대하여  $a + b + p$ 의 값을?

- ①  $-3$       ②  $2$       ③  $3$   
④  $-\frac{7}{3}$       ⑤  $-\frac{8}{3}$



해설

$ax + y - b = 0$  | 점  $(1, 2), (0, 4)$  를 지나므로  
 $a + 2 - b = 0, 4 - b = 0$   
 $\therefore a = 2, b = 4$   
 $2x + y - 4 = 0$  의  $x$  절편은  $2x + 0 - 4 = 0$  에서  $x = 2$  이다.  
 $px + y + 6 = 0$  |  $(2, 0)$  을 지나므로  $p = -3$   
따라서  $a + b + p = 2 + 4 + (-3) = 3$  이다.