

1.  $x$ ,  $y$  가 수 전체일 때, 일차방정식  $2x + y = 4$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (정답3개)

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

해설

$2x + y = 4$  은  $(0, 4)$ ,  $(2, 0)$  을 지나는 그래프이다.

2. 일차함수  $y = ax + 4$  의 그래프가 점  $(6, -2)$  를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-1$

해설

$y = ax + 4$  에  $(6, -2)$  를 대입하면

$$-2 = 6a + 4$$

$$-6a = 6, a = -1$$

$y = -x + 4$  에서 기울기는  $-1$  이다.

3. 다음 일차방정식의 기울기가 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2y - 5 = 0$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -6

해설

$$ax + 2y - 5 = 0, \quad 2y = -ax + 5 \text{ 이므로}$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{5}{2} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } -\frac{a}{2} = 3, \quad a = -6 \text{ 이다.}$$

4. 일차방정식  $ax + y + b = 0$  의 그래프의  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $4$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

두 점  $(a, 0)$ ,  $(0, b)$  를 지날 때,  $y = -\frac{b}{a}x + b$ ,

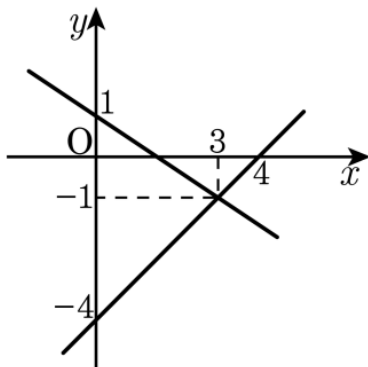
점  $(-1, 0)$ ,  $(0, 4)$  를 지날 때 직선의 방정식은  $y = -\frac{4}{(-1)}x + 4$ ,

$$y = 4x + 4 \text{ 는 } -4x + y - 4 = 0 ,$$

$$a = -4, b = -4$$

$$\therefore a - b = 0$$

5. 다음 그래프를 보고, 방정식  $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$  의 해를 구하면?



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

해설

방정식  $y = x - 4 = -\frac{2}{3}x + 1$  의 해는

연립방정식  $\begin{cases} y = x - 4 \\ y = -\frac{2}{3}x + 1 \end{cases}$  의 해이다.

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

6. 두 직선  $\begin{cases} x - \frac{1}{2}y = 3 \\ ax + by = -6 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

해가 무수히 많을 때는 두 직선이 일치할 때이다.

$x - \frac{1}{2}y = 3$ 의 양변에 -2를 곱한다.

$$-2x + y = -6,$$

$$\therefore a = -2, b = 1, a + b = -2 + 1 = -1$$

7. 두 일차함수  $y = -ax + 3$ 과  $y = \frac{1}{3}x + b$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -1

해설

$y = -ax + 3$ 과  $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 일치하므로

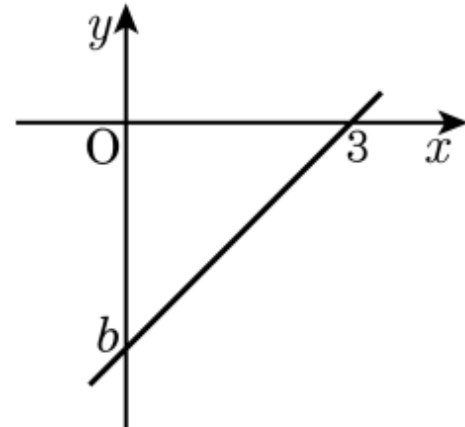
$$a = -\frac{1}{3}, b = 3$$

$$\text{따라서 } ab = \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1$$

8. 일차방정식  $ax+y+3=0$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -9      ② -3      ③ 1

④ 3      ⑤ 9



해설

$ax + y + 3 = 0$ 에 점  $(3, 0)$ 을 대입하면,  $a = -1$ 이다.  
따라서 주어진 일차방정식은  $y = x - 3$ 이고  $b = -3$ 이다.  
 $\therefore ab = 3$

9. 두 점  $(a, 4)$ ,  $(3a - 8, -4)$  를 지나는 직선이  $x$  축에 수직일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$(x\text{축에 수직}) = (y\text{축에 평행})$  :  $x$ 좌표가 일정하다.

$$a = 3a - 8$$

$$-2a = -8 \quad \therefore a = 4$$

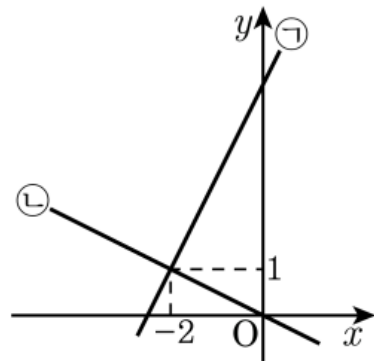
10. 다음 네 직선  $x = 3, x = -3, y = 2, y = -2$  으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 6
- ② 9
- ③ 12
- ④ 20
- ⑤ 24

해설

가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4 인 직사각형의 넓이는  $6 \times 4 = 24$

11. 두 일차함수  $y = ax + 5$ ,  $y = bx$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?



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

해설

$y = ax + 5$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2a + 5 \therefore a = 2$

또한,  $y = bx$ 에 점  $(-2, 1)$  을 대입하면  $1 = -2b \therefore b = -\frac{1}{2}$

따라서  $ab = -1$  이다.

12. 두 직선  $x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점을 지나고,  $2x - y + 3 = 0$  에  
평행한 직선의 방정식의  $y$  절편은?

- ① 2      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$x + 3 = 0$ ,  $2y - 4 = 0$  의 교점은  $(-3, 2)$ 이고,  $y = 2x + 3$  의  
기울기와 같으므로

구하는 직선의 방정식을  $y = ax + b$  라고 하면

$y = 2x + b$ , 점  $(-3, 2)$  를 지나므로

$$2 = -6 + b$$

$$\therefore b = 8$$

따라서, 구하는  $y = 2x + 8$  의  $y$  절편은 8 이다.

13. 좌표평면 위에 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 5)$  가 있다. 직선  $y = -2x + b$  가  $\overline{AB}$  와 만날 때, 정수  $b$  의 값이 아닌 것은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 15

해설

기울기가  $-2$  이므로  $b$  값은  $(2, 1)$  을 지날 때 최소,  $(4, 5)$  를 지날 때 최대이다.

따라서  $5 \leq b \leq 13$  의 범위 안에 속하지 않는 정수는 15이다.

14. 일차함수  $y = (a+3)x + 6$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시켜서  $2x - y + 8 = 0$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만나게 하려고 한다.  $b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

일차함수  $y = (a+3)x + 6$  를  $b$  만큼 평행이동 시킨 그래프는  $y = (a+3)x + 6 + b$  이고,

이 그래프가  $2x - y + 8 = 0$  과  $y$  축 위에서 만나므로 두 그래프의  $y$  절편이 같다.

따라서  $6 + b = 8$  이므로  $b = 2$  이다.

15. 세 직선  $x - 2y = 4$ ,  $3x + 4y = 2$ ,  $2x + ay + 7 = 0$  의 교점이  $(x, y)$  일 때,  $x + y + a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases}$$
 를 연립하면  $x = 2, y = -1$  이다.

$x = 2, y = -1$  을  $2x + ay + 7 = 0$ 에 대입하면

$4 - a + 7 = 0$  이고,  $a = 11$  이다.

따라서  $x + y + a = 2 + (-1) + 11 = 12$  이다.

16. 일차함수  $y = \frac{3}{2}x + 5$  의 그래프와 방정식  $x = 1$ ,  $y = 2$  의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{27}{4}$

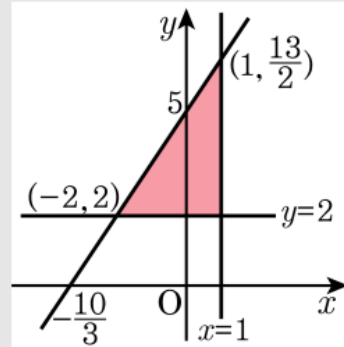
해설

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } x = 1 \text{ 의 교점 } \left(1, \frac{13}{2}\right)$$

,

$$y = \frac{3}{2}x + 5 \text{ 와 } y = 2 \text{ 의 교점 } (-2, 2)$$

$$(\text{넓이}) = 3 \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{27}{4}$$



17. 일차함수  $y = \frac{3}{4}x + 3$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를  $y = ax + a$  의 그래프가 이등분할 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -6$

해설

$y = \frac{3}{4}x + 3$  과  $x$ ,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형 넓이는 6,  $y = ax + a$

의  $x$  절편은  $(-1, 0)$  이므로 넓이를 이등분하기 위해서 교점의  $y$  값은 2이어야 한다.

$$2 = \frac{3}{4}x + 3 \text{ 이면 } x = -\frac{4}{3}$$

$(-1, 0)$  과  $\left(-\frac{4}{3}, 2\right)$  를 지나는 직선의 기울기는  $(0 - 2) \div$

$$\left(-1 + \frac{4}{3}\right) = -6 \text{ 이므로 } a = -6 \text{ 이다.}$$

18. 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,

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

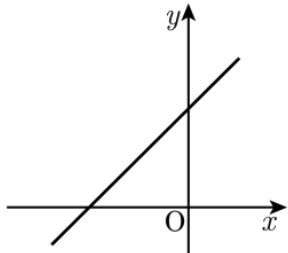
$$\therefore x = \frac{2}{2m - 1} = -\frac{2}{3}$$

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

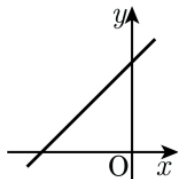
$$\therefore -\frac{2}{3} = \frac{3}{b}$$

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

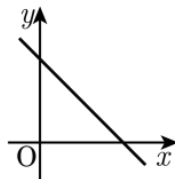
19. 다음 그래프는 일차방정식  $ax + by + c = 0$  이다. 이 때, 다음 그래프 중에서 일차방정식  $cx + ay - b = 0$  의 그래프는?



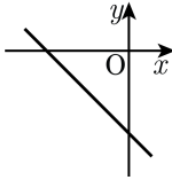
①



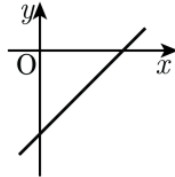
②



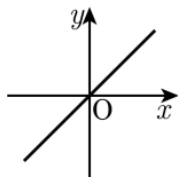
③



④



⑤



### 해설

$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$  이므로  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $\frac{c}{b} < 0$  이다.

$\therefore a > 0$ ,  $b < 0$ ,  $c > 0$  또는  $a < 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

$cx + ay - b = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{c}{a}x + \frac{b}{a}$  이고,

$-\frac{c}{a} < 0$ ,  $\frac{b}{a} < 0$  이므로

③번 그래프이다.

20. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

②  $-\frac{4}{3}$

③  $\frac{4}{3}$

④ 1

⑤  $-\frac{1}{3}$

### 해설

세 직선으로 삼각형이 생기지 않는 경우는

$y = ax + 4$  가

(ㄱ)  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  와 평행이거나,

(ㄴ)  $y = x - 2$  와 평행이거나

(ㄷ) 앞의 두 직선의 교점(3, 1)을 지나는 경우이다.

각각의 경우  $a = -\frac{1}{3}, 1, -1$

$$\therefore -\frac{1}{3} + 1 - 1 = -\frac{1}{3}$$