

1. 다음 중 점  $(1, 6)$ 을 지나고  $x$ 축에 평행한 직선 위에 있는 점을 고른 것은?

[보기]

- |            |             |
|------------|-------------|
| Ⓐ $(1, 3)$ | Ⓑ $(-1, 6)$ |
| Ⓒ $(6, 1)$ | Ⓓ $(-4, 6)$ |

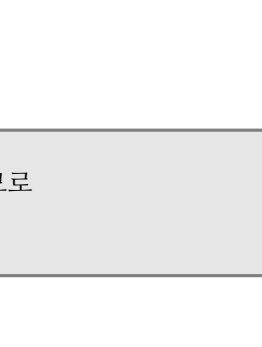
- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓑ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓔ

[해설]

점  $(1, 6)$ 을 지나는 직선이  $x$ 축에 평행하면  $y$ 의 값이 항상 일정하다.  $y$ 좌표의 값이 같다.

따라서  $y$ 좌표가 6인 Ⓑ, Ⓔ이 직선 위에 있는 점이다.

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



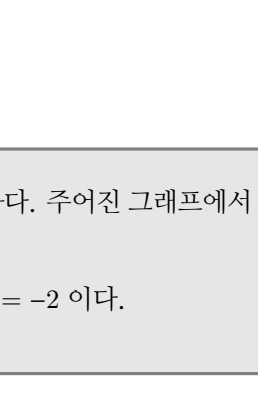
①  $x = 3, y = -2$       ②  $x = 1, y = 2$       ③  $x = -2, y = 3$

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

해설

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

3. 일차함수  $y = ax + 1$  의 그래프가 다음 그레프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

두 그래프의 기울기가 같으면 서로 평행하다. 주어진 그래프에서 기울기는

$$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = \frac{-2}{1} = -2 \text{이므로 } a = -2 \text{이다.}$$

4.  $y = 2x - 1$  의 그래프와 평행하고  $y$  절편이  $-4$  인 일차함수가 있다.  
이 그래프의  $y$  절편은 그대로 하고 기울기를 두 배로 바꾸었을 때, 이  
그래프의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$y = 2x - 1$  의 그래프와 평행하고  $y$  절편이  $-4$  인 일차함수는  
 $y = 2x - 4$  이다.

기울기를 두 배로 바꾸었으므로

$y = 4x - 4$  이고 이 그래프의  $x$  절편은  $y = 0$  일 때,  $x = 1$  이다.

5. 다음 중  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  과  $y$  축 위에서 만나거나,  $y = -2x + 1$  과 평행한 일차함수의 개수는?

Ⓐ $y = -2x$	Ⓑ $y = -\frac{1}{2}x + 3$	Ⓒ $y = 2x - 3$
Ⓓ $y = -2x + 3$	Ⓔ $y = -\frac{3}{2}x - 1$	

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

해설

$y = -2x + 1$ 의 그래프와 평행하려면 기울기가 같아야 하고,

$y = \frac{3}{2}x + 3$ 과는  $y$  축 위에서 만나려면  $y$  절편이 같아야 한다.

따라서  $y = -2x + 1$  와 평행한 함수는 Ⓐ, Ⓑ

$y = \frac{3}{2}x + 3$  와  $y$  절편이 같은 함수는 Ⓒ, Ⓓ

이므로 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ 3개다.

6. 다음 일차방정식의 그래프가 점 (4, 2)를 지날 때, 다음 중 이 그래프 위의 점이 아닌 것은? (단,  $a$ 는 상수이다.)

$$2x + ay - 6 = 0$$

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

④ (4, 2)      ⑤ (5, 4)

해설

점 (4, 2)를 일차방정식  $2x + ay - 6 = 0$ 에 대입하면  $8 + 2a - 6 = 0$ ,  $a = -1$ 이다.

따라서 일차방정식  $2x - y - 6 = 0$ 의 그래프 위를 지나지 않는 점을 찾으면 점 (3, -1)이다.

7. 일차방정식  $2x - 2ay + 4 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이고, 일차함수  $y = ax - a + 2$ 의 그래프의  $x$ 절편은  $b$ 일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$y = \frac{1}{a}x + \frac{2}{a}$ 의 기울기는  $\frac{1}{3}$ 이므로  $a = 3$ 이다.

$y = 3x - 1$ 의  $x$ 절편은  $b = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서  $ab = 1$

8. 다음 조건에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.

(가) 일차방정식  $3x + 3ay + 6 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-\frac{1}{6}$  이다.

(나) 일차함수  $y = ax + a + 6$ 의 그래프의  $x$ 절편은  $b$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

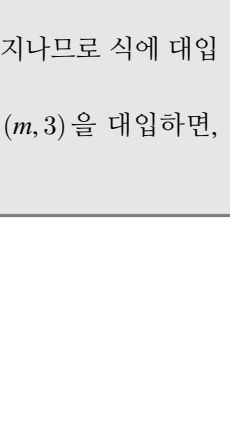
$y = -\frac{1}{a}x - \frac{2}{a}$ 의 기울기는  $-\frac{1}{6}$ 이므로  $a = 6$ 이다.

$y = 6x + 12$ 의  $x$ 절편은  $b = -2$ 이다.

따라서  $a + b = 6 + (-2) = 4$ 이다.

9. 일차방정식  $ax + by + 3 = 0$ 의 그래프가 다음  
그래프와 같을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는  
상수)

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



해설

$ax + by + 3 = 0$ 는 두 점  $(-1, 0), (0, -3)$ 을 지나므로 식에 대입  
하면,  $a = 3, b = 1$ 이다.

주어진 일차방정식  $3x + y + 3 = 0$ 에 점  $(m, 3)$ 을 대입하면,  
 $m = -2$ 이다.

10. 다음  $3x - 2y + 6 = 0$ 에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = \frac{3}{2}x + 1$ 의 그래프와 평행하다.

Ⓑ 제4사분면을 지나지 않는다.

Ⓒ  $x$  값이 2 증가할 때,  $y$  값은 3 감소한다.

Ⓓ  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 2이다.

Ⓔ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓥ

해설

주어진 일차방정식 :  $y = \frac{3}{2}x + 3$

Ⓐ  $x$  값이 2 증가할 때  $y$  값은 3 증가한다.

Ⓑ  $x$  절편과  $y$  절편의 합은 1이다.

11. 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  $2a = 6$

$$\therefore a = 3$$

12. 다음 세 직선이 한 점에서 만나도록  $a$ 의 값을 정하면?

$$\begin{cases} x - y + 6 = 0 \\ 3x + y + 2 = 0 \\ ax + 3y - 8 = 0 \end{cases}$$

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

해설

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

을 연립하면

$x = -2, y = 4$  이다.

$x = -2, y = 4$  를  $ax + 3y = 8$ 에 대입하면

$$-2a + 12 = 8 \quad \therefore a = 2$$

13. 세 직선  $x - 2y + 5 = 1$ ,  $2x + y - 2 = 5$ ,  $-x + 3y + a = 0$  의 교점으로 삼각형이 만들어지지 않을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

세 직선이 한 점에서 만나므로

$$\begin{cases} x - 2y + 5 = 1 & \cdots ① \\ 2x + y - 2 = 5 & \cdots ② \end{cases}$$

①, ②를 연립하여 풀면  $x = 2$ ,  $y = 3$

점  $(2, 3)$  을  $-x + 3y + a = 0$ 에 대입하면  $-2 + 9 + a = 0$

$$\therefore a = -7$$

14. 다음 그림에서 일차함수  $y = ax$ 의 직선이  $\triangle ABC$ 와 교차할 때,  $a$ 의 값의 범위는?



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

해설

$y = ax$ 의 그래프는 원점을 지나므로



$y = ax$ 의 그래프가  $\triangle ABC$ 와 교차하기 위해서는 색칠한 부분을 지나야 한다.(경계선 포함)

점(6, 2)를 대입하면  $a = \frac{1}{3}$ 이고, 점(1, 3)을 대입하면  $a = 3$ 이다.

$$\therefore \frac{1}{3} \leq a \leq 3$$

15. 3 개의 직선  $y = -x + 6$ ,  $y = x + 6$ ,  $x = 2$  로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

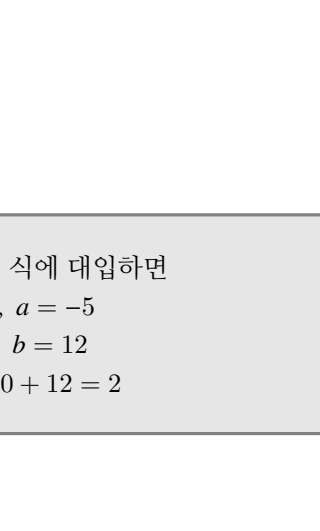
▷ 정답: 4

해설



$$\therefore (8 - 4) \times 2 \times \frac{1}{2} = 4$$

16. 다음 그래프는 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y + 5 = 1 \\ -2x + 5y - b = 5 \end{cases}$  를 풀기 위한 것이  
다.  $2a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

교점  $(-1, 3)$ 을 식에 대입하면

$$-a - 9 + 5 = 1, a = -5$$

$$2 + 15 - b = 5, b = 12$$

$$\therefore 2a + b = -10 + 12 = 2$$

17. 두 직선  $ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  의 그래프가 일치할 때, 연립방정식  $bx - y = 2$ ,  $ax + 2y = -1$  의 해를 구하여라. (단,  $ab \neq 0$ )

- ①  $a = -2, b = 3$       ②  $a = -1, b = 3$   
③  $a = 0, b = 2$       ④ 해는 무수히 많다.

⑤ 해가 없다.

해설

$ax - 2y = 2$  와  $bx + y = -1$  이 일치하므로  
두 번째 식에  $-2$  배를 하면  
 $-2bx - 2y = 2$  이다.  
 $\therefore a = -2b$   
 $bx - y = 2$  와  $ax + 2y = -1$  에 각각 대입하여 연립하면 해는  
존재하지 않는다.

18. 네 점 O(0, 0), A(6, 2), B(4, 6), C(2, 6)을 꼭짓점으로 하는 □OABC  
가 있다. 직선  $y = mx$ 가  $\overline{AB}$  와 만나도록 정수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\text{점 } (6, 2) \text{ 를 지날 때 } m = \frac{1}{3} \cdots ①$$

$$\text{점 } (4, 6) \text{ 을 지날 때 } m = \frac{3}{2} \cdots ②$$

$$①, ② \text{에서 } \frac{1}{3} \leq m \leq \frac{3}{2}$$

따라서 만족하는 정수  $m$ 의 값은 1이다.

19. 두 직선  $6y + x = -7$ ,  $3x - 2y = 4 - a$ 의 교점이 직선  $x - 2y - 1 = 0$  위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

세 직선은 한 점에서 만난다.  
 $6y + x = -7$  과  $x - 2y - 1 = 0$  을 연립하여 풀면  
 $x = -1$ ,  $y = -1$   
 $(-1, -1)$  을  $3x - 2y = 4 - a$ 에 대입하면  
 $-3 + 2 = 4 - a$ 에서  $a = 5$

20.  $x$  절편이  $-3$ ,  $y$  절편이  $\frac{3}{4}$ 인 직선과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선  $y = kx$ 의 그래프가 이등분할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{4}$

해설

$x, y$  절편이 각각  $-3$ ,  $\frac{3}{4}$ 이므로 넓이를 구하면

$$3 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8}$$
 이다.

두 직선의 교점의  $x$  좌표를  $m$ 이라고 하면

$$\frac{3}{4} \times (-m) \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8} \times \frac{1}{2} \text{에서 } m = -\frac{3}{2}$$



교점의  $y$  좌표를  $n$ 이라고 하면

$$3 \times n \times \frac{1}{2} = \frac{9}{8} \times \frac{1}{2} \text{에서 } n = \frac{3}{8}$$

$$k = \frac{\frac{3}{8}}{-\frac{3}{2}} = -\frac{1}{4}$$