

1. 함수  $f(x) = ax + 2$  에 대하여  $f(-2) = 4$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$f(-2) = -2a + 2 = 4$$

$$-2a = 2$$

$$\therefore a = -1$$

2. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $g(x) = \frac{8}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(6) - 3g(4)$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$f(6) = \frac{6}{3} + 2 = 4$$

$$g(4) = \frac{8}{4} + 1 = 3$$

$$\therefore 2f(6) - 3g(4) = 2 \times 4 - 3 \times 3 = -1$$

3. 세 점  $(-2, 0)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(4, a)$  가 같은 직선 위의 점이 되도록  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ -3

해설

$$\text{기울기} = \frac{2 - 0}{2 - (-2)} = \frac{a - 2}{4 - 2}$$

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

따라서  $a - 2 = 1$  이므로  $a = 3$  이다.

4. 점  $(2, 3)$ 을 지나면서  $y$ 축에 평행인 직선의 식은?

①  $x = 2$

②  $y = 3$

③  $y = 2$

④  $x = 3$

⑤  $2x + 3y = 0$

해설

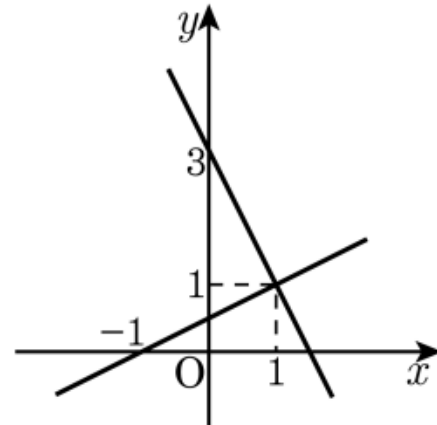
$y$ 축에 평행한 직선이므로  $x = k$ 꼴이다.

따라서  $x = 2$ 이다.

5. 다음 그래프는 연립방정식

$$\begin{cases} ax + y = 3 \\ x - 2by = -1 \end{cases}$$
 의 그래프이다.  $a + b$ 의 값은?

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

연립방정식에 교점  $(1, 1)$  을 대입

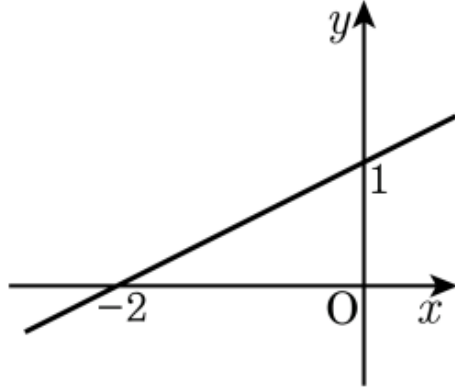
$$ax + y = 3, a + 1 = 3, a = 2,$$

$$x - 2by = -1, 1 - 2b = -1, b = 1,$$

$$a + b = 2 + 1 = 3$$

6. 일차함수  $y = ax - 6$  의 그래프가 다음 그래프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



해설

두 그래프의 기울기가 같으면 서로 평행하다.

주어진 그래프에서 기울기는

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

7. 일차함수  $y = 3x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나고,  $x$  절편이 2인 일차함수의 식은?

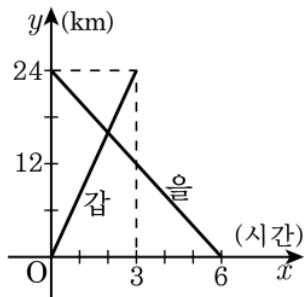
- ①  $y = 2x - 4$       ②  $y = -2x + 4$       ③  $y = -x + 4$   
④  $y = -x - 4$       ⑤  $y = 2x + 2$

해설

일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$  절편은  $-4$ 이고,

$x$  절편이 2이므로 이 일차함수는  $(2, 0)$ ,  $(0, -4)$ 를 지나므로 이 일차함수의 식은  $y = 2x - 4$ 이다.

8. 갑과 을은 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 갑은 B로 향하고 을은 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$  시간 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그때의 위치를 구하면?



- ① 1시간 후, 8km
- ② 2시간 후, 8km
- ③ 2시간 후, 16km
- ④ 3시간 후, 18km
- ⑤ 4시간 후, 20km

### 해설

$$\text{갑} : y = 8x$$

$$\text{을} : y = -4x + 24$$

의 교점을 구하면

$$8x = -4x + 24 \text{ 이다.}$$

따라서  $x = 2, y = 16$  이다.

## 9. 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ y = \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$$
 이 나타내는 직선의 교점의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 없다.
- ⑤ 무수히 많다.

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 6 & \cdots ① \\ y = \frac{1}{2}x - 3 & \cdots ② \end{cases}$$
 의 식에서

식 ①을 정리하면  $y = \frac{1}{2}x - 3$  이므로 두 식은 일치한다.

따라서 해는 무수히 많다.

10. 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  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$

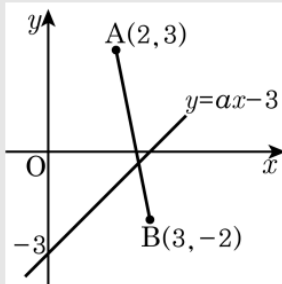
⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

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.

11. 일차함수  $y = 2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프가 되었다. 이 때, 일차함수  $y = bx - a$ 의  $y$ 절편을 구하면?

① -2

② 2

③ 7

④ -7

⑤ 5

해설

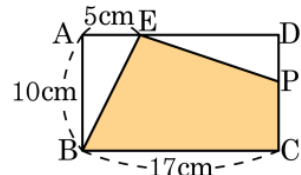
$$y = 2x + b - 5, \quad y = ax - 2$$

$$2x + b - 5 = ax - 2 \text{ 이므로 } a = 2, \quad b = 3$$

$$y = 3x - 2 \text{ 이다.}$$

따라서  $y$  절편은 -2이다.

12. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서  $\overline{AD}$ 에 선분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점D를 출발하여 초속 1 cm로 점 C를 향해 갈 때,  $x$ 초 후 사각형 EBCP의 넓이를  $y \text{ cm}^2$ 라고 하였더니  $x$ ,  $y$ 의 관계식이  $y = ax + b$ 로 나타났다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 139

### 해설

사각형 EBCP의 넓이는 사각형 ABCD의 넓이에서 삼각형 ABE와 삼각형 EPD의 넓이를 뺀 것이므로

$$y = 17 \times 10 - \left( \frac{1}{2} \times 10 \times 5 \right) - \left( \frac{1}{2} \times 12 \times x \right)$$

$$y = 170 - 25 - 6x$$

$$y = -6x + 145 \text{ 이므로}$$

$$a = -6, b = 145$$

$$\text{따라서 } a + b = 139 \text{ 이다.}$$

13. 두 직선  $2ax + 3by = 1$ ,  $3bx + 2ay = 1$  이 평행할 때,  $a, b$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -\frac{3}{2}b$

해설

$2ax + 3by = 1$ 에서  $3by = -2ax + 1$  이다.

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

$3bx + 2ay = 1$ 에서  $2ay = -3bx + 1$  이다.

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

두 직선이 평행하면

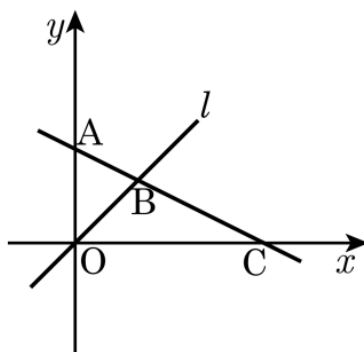
기울기가 같으므로  $-\frac{2a}{3b} = -\frac{3b}{2a}$ ,  $a^2 = \frac{9}{4}b^2 \Leftrightarrow a = \frac{3}{2}b$  또는

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

$y$  절편은 다르므로  $\frac{1}{3b} \neq \frac{1}{2a}$ ,  $2a \neq 3b$ ,  $a \neq \frac{3}{2}b$

따라서  $a = -\frac{3}{2}b$  이다.

14. 다음 그림에서 직선  $\ell$ 은  $x - y = 0$ 의 그래프이다.  $\triangle BOC$ 의 넓이가 6이고 점 C의 좌표가  $(6, 0)$ 일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이는  $\triangle AOB$ 의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2 배

### 해설

$\triangle BOC$ 의 넓이가 6이므로 점 B의 y좌표는 2  
점 B는 직선  $x - y = 0$  위의 점이므로

$$x - 2 = 0, x = 2$$

따라서, 점 B의 좌표는  $(2, 2)$

두 점 B, C를 지나는 직선의 방정식을 구하면

$$(기울기) = \frac{0 - 2}{6 - 2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$y = -\frac{1}{2}x + b$ 에 점  $(6, 0)$ 을 대입하면

$$0 = -\frac{1}{2} \times 6 + b, b = 3$$

점 A는  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 y절편이므로  $(0, 3)$ 이다.

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

15. 한 점  $(2, -1)$  을 지나면서 직선  $3y + 7 = 2$  에 수직인 직선의 방정식이  $ax + 4 = -2$  일 때,  $a^2 + a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$3y = -5 \quad \therefore y = -\frac{5}{3}$$

$x$  축에 평행인 직선과 수직이므로  $y$  축에 평행이다.

점  $(2, -1)$  을 지나므로  $x = 2$

$$ax + 4 = -2, ax = -6, x = -\frac{6}{a}$$

$$-\frac{6}{a} = 2 \quad \therefore a = -3$$

$$\therefore a^2 + a = 9 - 3 = 6$$