

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

- ①  $\left(\frac{10}{3}, \frac{3}{4}\right)$
- ②  $\left(\frac{23}{12}, \frac{5}{9}\right)$
- ③  $\left(\frac{12}{5}, \frac{1}{4}\right)$
- ④  $\left(\frac{13}{6}, \frac{5}{2}\right)$
- ⑤  $\left(\frac{15}{7}, \frac{3}{2}\right)$

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = \frac{1}{2} & \cdots ① \\ \frac{1}{2}x - 3y = \frac{1}{4} & \cdots ② \end{cases}$$

$$① \times 12 - ② \times 4 : x = \frac{23}{12}, y = \frac{5}{9}$$

2. 일차함수  $y = 2x + a + 5$  의  $x$  절편이  $-4$  일 때,  $y$  절편은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

$y = 2x + a + 5$  에  $(-4, 0)$ 를 대입하면

$$0 = -8 + a + 5$$

$$a = 3$$

그러므로  $y = 2x + 8$

$y$ 절편은 8

3. 일차함수  $y = 2x + b$  의 그래프의  $y$  절편이  $-3$  일 때,  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{3}{2}$

해설

$y$  절편이  $-3$  이므로

$y = 2x + b$  에서  $b = -3$  이다.

$y = 2x - 3$  에서  $0 = 2x - 3$ ,  $x = \frac{3}{2}$

4. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 4 \\ 9x + \square y = 12 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  안에 알맞은 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

첫 번째 식에  $\times 3$  을 해 주면  $9x + 3y = 12$  가 된다. 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $\square = 3$  이다.

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a+b$ 의 값은?

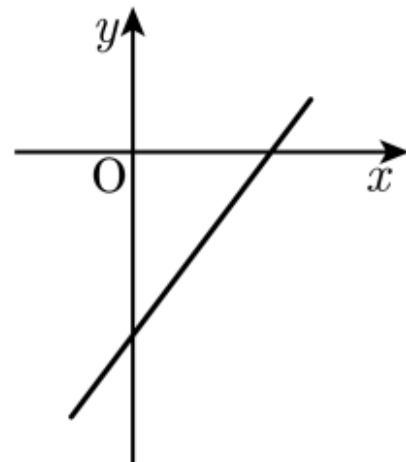
- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

첫 번째 식에  $\times 3$  을 하면  $6x + 9y = 3b$  이다. 이 식이 두 번째 식과 일치해야 하므로  $9 = a$ ,  $3b = 3$  이 성립한다. 따라서  $a = 9$ ,  $b = 1$  이고,  $a + b = 10$  이다.

6. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 이 때,  $a$ ,  $b$  의 부호는?

- ①  $a < 0$ ,  $b < 0$       ②  $a < 0$ ,  $b > 0$   
③  $a > 0$ ,  $b < 0$       ④  $a > 0$ ,  $b > 0$   
⑤  $a > 0$ ,  $b = 0$

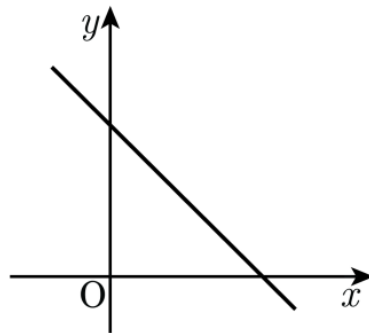


해설

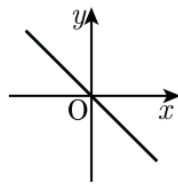
기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고,  $y$  절편은 음수이다.

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

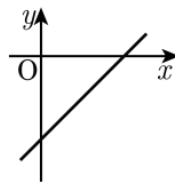
7. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $y = bx + a$  의 그래프의 모양으로 알맞은 것은?



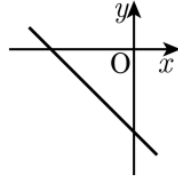
①



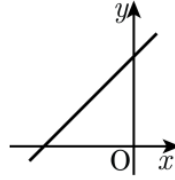
②



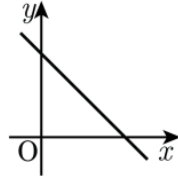
③



④



⑤



해설

$$a < 0, b > 0$$

8. 두 점  $(1, -4)$ ,  $(-2, -1)$ 을 지나는 일차함수의 그래프를  $y = ax + b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $ab = 3$

해설

일차함수  $y = ax + b$ 에 두 점을 대입하여 연립방정식을 풀면,

$$\begin{cases} -4 = a + b \\ -1 = -2a + b \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = -1, \quad b = -3$$

$$\therefore a \times b = (-1) \times (-3) = 3$$

9. 점  $(1, 5)$ 를 지나는 일차함수  $y = ax + b$ 가  $y = -2x - 8$ 과  $x$ 축 위에서 만난다고 한다.  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

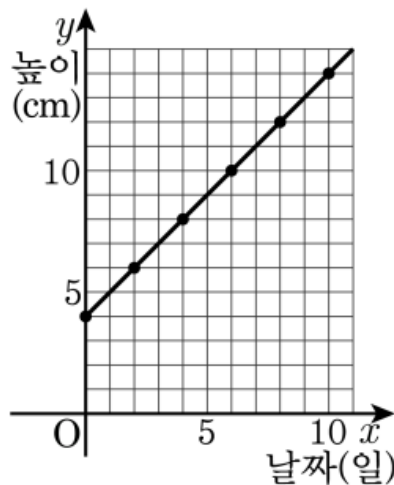
해설

$y = -2x - 8$ 의  $x$ 절편은  $-4$ 이므로 일차함수  $y = ax + b$ 는 점  $(1, 5)$ 와 점  $(-4, 0)$ 을 지난다.

따라서  $y = x + 4$ 이고  $a = 1$ ,  $b = 4$ 이므로  $a + b = 5$ 이다.

10. 분꽃이 땅속줄기에서 4 cm 자랐을 때부터 관찰하여 이틀마다 변화한 높이를 나타낸 것이다. 분꽃이 계속 같은 속도로 자란다고 할 때, 18 일 후의 분꽃의 높이는?

- ① 18 cm
- ② 20 cm
- ③ 22 cm
- ④ 32 cm
- ⑤ 44 cm



### 해설

$y$  절편이 4이고, 점  $(2, 6)$  을 지난다.

날짜를  $x$  일, 분꽃의 높이를  $y$  cm 라고 하면

$$y = ax + 4 \text{ 에 } (2, 6) \text{ 을 대입} : 6 = 2a + 4, a = 1$$

$$y = x + 4 \text{ 에 } x = 18 \text{ 을 대입} : y = 18 + 4, y = 22$$

11. 길이가 30cm 인 양초에 불을 붙이면 6 분마다 2cm 씩 짧아진다고 한다.  $x$  분 후의 양초의 길이를  $y\text{cm}$  라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 30 - ax$  로 나타낼 수 있다. 이때,  $a$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

해설

6 분마다 2cm 씩 짧아지면 1 분에  $\frac{1}{3}\text{cm}$  만큼씩 짧아지므로  $x$  분 후의 양초의 길이  $y\text{cm}$  는  $y = 30 - \frac{1}{3}x$  이다.

12. 두 점  $(4, 2), (9, a)$  를 지나는 직선의 그래프가 두 점  $(2, 3), (7, 5)$  를 지나는 그래프와 서로 평행일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

서로 평행이려면 기울기가 같아야 한다.

$$(2, 3), (7, 5) \text{ 의 기울기는 } \frac{5 - 3}{7 - 2} = \frac{2}{5}$$

$$(4, 2), (9, a) \text{ 의 기울기 } \frac{a - 2}{9 - 4} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore a = 4$$

13. 두 일차함수  $y = (2 - 3a)x - 2$  와  $y = ax + 2$  의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

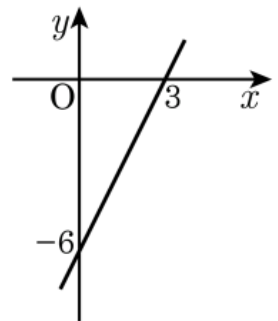
해설

기울기가 같고  $y$ 절편이 다르면 두 직선은 평행하다.

두 그래프의 기울기가 같으므로  $2 - 3a = a$

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

14. 일차방정식  $mx + ny - 6 = 0$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\frac{m}{n}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : -2

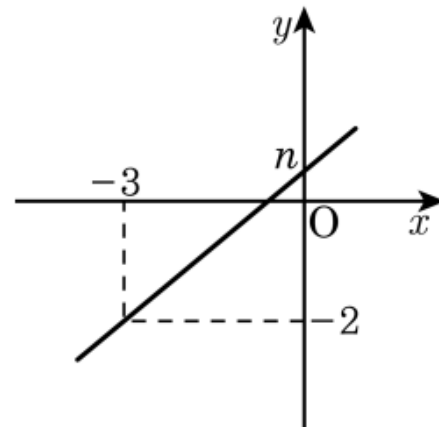
해설

일차방정식  $mx + ny - 6 = 0$ 에 두 점  $(3, 0)$ ,  $(0, -6)$ 을 대입하면  
 $3m - 6 = 0$ ,  $m = 2$ 이고  $-6n - 6 = 0$ ,  $-6n = 6$ ,  $n = -1$

따라서  $\frac{m}{n} = -2$ 이다.

15. 일차방정식  $5x - my + 3 = 0$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $m, n$ 의 곱  $mn$ 의 값은?

- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3



해설

$5x - my + 3 = 0$ 에 점(-3, -2)를 대입하면,  $m = 6$ 이다.

$5x - 6y + 3 = 0$ 의  $y$ 절편은  $\frac{1}{2}$ 이므로  $n = \frac{1}{2}$ 이다.

따라서,  $mn = 3$ 이다.

16. 일차함수  $f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$  절편이 1이고,  $y$  절편이  $n$ 일 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

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

해설

$f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$  절편이 1이므로  $x = 1, y = 0$ 을 대입하면

$$0 = m - 1$$

$$m = 1$$

$f(x) = mx - 1$ 의  $y$  절편은 -1이므로  $n = -1$ 이다.

$$\therefore m + n = 1 + (-1) = 0 \text{이다.}$$

17. 일차함수  $6x - 3y - 9 = 0$  의 그래프의 기울기를  $a$ ,  $x$  절편을  $b$ ,  $y$  절편을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-\frac{5}{2}$

해설

$$6x - 3y - 9 = 0$$

$$y = 2x - 3$$

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

$$\therefore a - b + c = 2 - \frac{3}{2} - 3 = -\frac{5}{2}$$

18. 일차함수  $y = 3x - a + 1$ 의 그래프는 점  $(2, 3)$ 을 지난다. 이 그래프를  $y$ 축의 방향으로  $b$ 만큼 평행이동하였더니  $y = cx + 1$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하면 ?

① 5

② 9

③ 11

④ -4

⑤ -5

해설

$y = 3x - a + 1$ 에  $(2, 3)$ 을 대입하면,

$$3 = 6 - a + 1$$

$$\therefore a = 4$$

$y = 3x - 3$ 의 그래프를 평행이동하면,

$$y = 3x - 3 + b$$

$y = 3x - 3 + b$ 은  $y = cx + 1$ 과 일치하므로  $c = 3, -3 + b = 1$   
에서  $b = 4$

$$a + b + c = 4 + 4 + 3 = 11$$

19. 일차함수  $y = -2x + b$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동하였더니  $y = ax + 1$ 의 그래프와 일치하였다.  $a + b$ 의 값은 얼마인가?

① -4

② -2

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$y = -2x + b + 3 = ax + 1 \text{ 이므로}$$

$$a = -2, b = -2$$

따라서  $a + b = -4$ 이다.