

1. 주전자에 물을 데우기 시작하여  $x$ 분 후의 물의 온도  $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

- ①  $y = 7x$       ②  $y = 7x + 9$       ③  $y = 7x - 9$   
④  $y = 2x + 9$       ⑤  $y = 2x - 9$

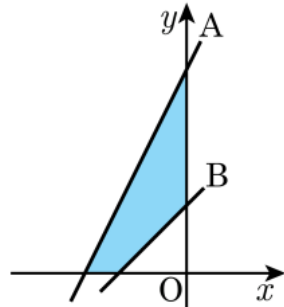
해설

온도를 나타내는  $y$ 를 기준으로 보면  
처음 온도가  $9^{\circ}\text{C}$ 이고 1분마다  $7^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 올라가므로  
 $y = 7x + 9$ 이다.

2. 다음 그림의 A는  $y = \frac{2}{3}x + 6$ , B는  $y = x + 2$ 를 나타낸 그래프이다. 색칠된 부분의 넓이는?

① 50      ② 48      ③ 27

④ 25      ⑤ 20



### 해설

일차함수 A :  $y = \frac{2}{3}x + 6$

일차함수 B :  $y = x + 2$

$y = \frac{2}{3}x + 6$ 에서 y 절편은 6, x 절편은 -9

$y = x + 2$ 에서 y 절편은 2, x 절편은 -2

(두 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 도형의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 9 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 25$$

3. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, 3x + by = 9$$

① -17

② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

### 해설

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \dots \dots \textcircled{1} \\ ax + 7y = -2 & \dots \dots \textcircled{2} \\ x - y = 2 & \dots \dots \textcircled{3} \\ 3x + by = 9 & \dots \dots \textcircled{4} \end{cases}$$

4 개의 직선이 한 점에서만 만나므로, ①, ③의 교점을 ②, ④가 지나도록  $a$ ,  $b$ 를 정하면 된다.

$$\textcircled{1} + \textcircled{3} : 3x = 9 \therefore x = 3$$

$$\text{이것을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } 3 - y = 2 \therefore y = 1$$

즉, ①, ③의 교점의 좌표는  $(3, 1)$ 이고, 이것을

$$\textcircled{2} \text{에 대입하면, } 3a + 7 = -2, 3a = -9, \therefore a = -3$$

$$\textcircled{4} \text{에 대입하면, } 9 + b = 9 \therefore b = 0$$

$$\therefore a + b = -3 + 0 = -3$$

4. 다음 일차함수의 그래프 중 일차함수  $y = -4x + 8$ 의 그래프와 교점이 무수히 많이 생기는 경우는 ?

- ①  $4x - 8 - y = 0$
- ②  $4x - y + 8 = 0$
- ③  $y - 4x - 8 = 0$
- ④  $y + 4x - 8 = 0$
- ⑤  $y + 4x + 8 = 0$

해설

교점이 무수히 많이 생기는 경우는 두 그래프가 일치할 경우이다.  
두 그래프가 일치하기 위해서는 기울기와 절편이 같아야 하므로  
④  $y + 4x - 8 = 0 \Rightarrow y = -4x + 8$  이다.

5. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$  절편이 6이고  $y$  절편은 3이다.
- ②  $2y = x + 6$ 과 평행하다.
- ③  $x$ 가 2 증가하면,  $y$ 는 1 증가한다.
- ④ 점  $(4, 5)$ 를 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.

해설

- ②  $2y = x + 6$ 과 한점에서 만난다.
- ③  $x$ 가 2증가하면,  $y$ 는  $-1$ 증가한다.
- ④ 점  $(4, 1)$ 을 지나는 직선이다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 그래프이다.

6. 다음 보기에서 일차방정식  $2x + y = 6$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 그래프는 제 1, 2, 4 사분면 위에 나타난다.
- ㉡ 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- ㉢ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한 직선위의 점들이 된다.
- ㉣ 해의 개수는 유한개이다.
- ㉤  $x$  값이  $-2$  일 때,  $y$  의 값은  $10$  이다.
- ㉥ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉕, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉔, ㉥

해설

- ㉔ 일차방정식  $2x + y = 6$  은 해가 무수히 많다.

7. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

①  $-5$

②  $-4$

③  $0$

④  $4$

⑤  $5$

해설

i )  $2ax - by + 5 = 0$  는  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  이다.

$$\frac{2a}{b} = -2 \quad \therefore a = -b$$

ii )  $y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b}$  을  $y$ 축 방향으로 3만큼 평행이동한 식은

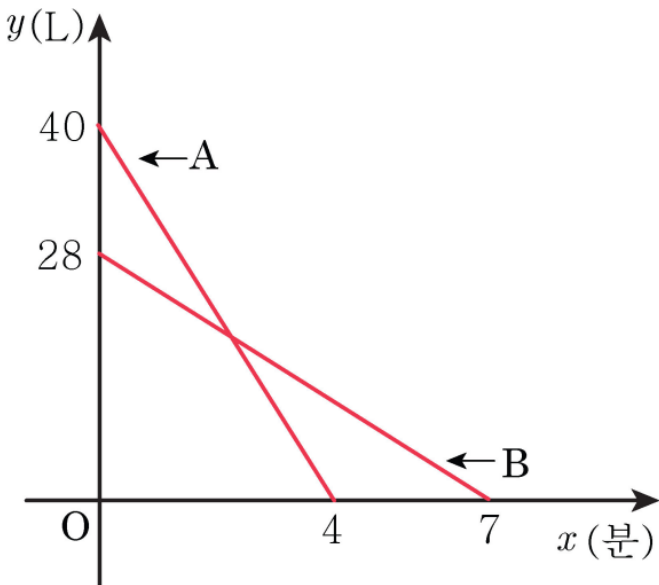
$$y = \frac{2a}{b}x + \frac{5}{b} + 3, 2ax - by + 2b = 0$$

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

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

iii)  $2a + b = 2 \times 5 + (-5) = 5$

8. 물통 A, B에는 각각 40L, 28L의 물이 들어 있다. 두 물통에서 동시에 일정한 속력으로 물을 빼낼 때,  $x$ 분 후에 남아 있는 물의 양을  $y$ L라 하자. 다음 그림은  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 두 물통에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



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

해설

$$A : y = -10x + 40$$

$$B : y = -4x + 28$$

$$-10x + 40 = -4x + 28 \quad \therefore x = 2$$

따라서 남은 물의 양이 같아지는 것은 2분 후이다.

9. 함수  $f(x) = -2x + a$  이고,  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-3) - f(0)$  을 계산하면?

① 6

② 8

③ 10

④ 12

⑤ 15

해설

$$f(3) = -6 + a = 1$$

$$\therefore a = 7$$

그러므로 함수  $f(x) = -2x + 7$

$$f(-3) = 13, f(0) = 7$$

$$\therefore f(-3) - f(0) = 13 - 7 = 6$$

10. 두 함수  $f(x) = -\frac{2}{x}$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(x) = a$ 를 만족하는  $x$ 의 값은?

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

해설

$f(x) = -\frac{2}{x}$ ,  $g(x) = 2x + 1$ 에서

$$f(2) = -\frac{2}{2} = -1 = a \circ | \text{므로}$$

$$g(x) = 2x + 1 = -1, 2x = -2$$

$$\therefore x = -1$$

11. 일차함수  $y = \frac{a}{2}x + a - 3$ 과  $y = -(5 - a)x + 3a$ 의 그래프가 평행할 때,  $y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a$ 의 그래프의  $x$  절편은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

평행할 조건에서

$$\frac{a}{2} = -(5 - a), a = -10 + 2a \quad \therefore a = 10$$

$$y = -\frac{(a+2)}{3}x + 2a \text{에서 } y = -4x + 20$$

$$0 = -4x + 20 \quad \therefore x = 5$$

12.  $x$ 의 값이  $-1$  이상  $4$  이하일 때, 함숫값이  $-3$  이상  $1$  이하인 일차함수  $y = ax + b$  ( $a > 0$ )를 고르면 ?

①  $y = -\frac{3}{5}x - \frac{11}{5}$

②  $y = \frac{2}{5}x + \frac{1}{5}$

③  $y = \frac{4}{5}x + \frac{13}{5}$

④  $y = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{5}$

⑤  $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$

### 해설

(기울기)  $> 0$  이므로 오른쪽 위를 향하는 그래프이다. 따라서  $x$ 의 값이  $-1$  일 때,  $y$ 의 최솟값인  $-3$ 을 지나고  $x$ 의 값이  $4$  일 때  $y$ 의 최댓값인  $1$ 을 지난다.

기울기는  $\frac{1 - (-3)}{4 - (-1)} = \frac{4}{5}$  이고,  $y = ax + b$  에서  $y = \frac{4}{5}x + b$  이므로

점  $(4, 1)$  을 대입하면  $1 = \frac{16}{5} + b$ ,  $b = -\frac{11}{5}$  이다. 따라서 일차

함수의 식은  $y = \frac{4}{5}x - \frac{11}{5}$  이다.