

1. 일차함수  $y = ax + b$ 의  $x$  절편이 4,  $y$  절편이 -4 일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$\frac{x}{4} + \frac{y}{-4} = 1$$

$$x - y = 4$$

$$y = x - 4 \text{ 이므로}$$

$$a = 1, b = -4 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a + b = 1 + (-4) = -3$$

2. 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  $\textcircled{y} = 7x + 9$       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.

3. 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.

4. 기울기가  $-3$ 이고 점  $(0, 9)$ 를 지나는 일차함수  $f(x) = ax + b$ 에 대해서  $f(-p - 1) = -3p$ 가 성립하는  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $p = -2$

해설

기울기가  $-3$ 이고 점  $(0, 9)$ 를 지나는 일차함수는  $y$  절편이  $9$  이므로  $f(x) = -3x + 9$ 이고

이 함수가  $f(-p - 1) = -3p$ 를 만족하므로

$$-3p = -3 \times (-p - 1) + 9$$

$$-6p = 12$$

$$\therefore p = -2$$

5. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$  절편이  $-1$ 이고  $y$  절편이  $2$ 이다.  
 $f(t) = 4t$ 가 되는  $t$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

$x$  절편이  $-1$ 이고  $y$  절편이  $2$ 인 직선의 방정식은

$y = 2x + 2$  이므로  $a = 2$ ,  $b = 2$ 이다.

그런데 이 함수의  $f(t) = 4t$  이므로

$$4t = 2 \times t + 2$$

$$2t = 2$$

$$t = 1$$
 이다.

6. 일차함수  $y = ax + b$  의  $x$  절편이 3,  $y$  절편이 -6 일 때, 일차함수  $y = \frac{b}{a}x + ab$  의  $x$  절편과  $y$  절편의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: -16

해설

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{-6} = 1 \rightarrow y = 2x - 6$$

$$\therefore a = 2, b = -6$$

$$y = \frac{b}{a}x + ab = -3x - 12$$

$x$  절편: -4,  $y$  절편: -12

따라서 합은  $-4 - 12 = -16$  이다.

7. 길이가 15cm인 초에 불을 붙인 후 2분마다 초의 길이를 측정하여 다음과 같은 표를 얻었다. 그런데 그만 실수로 종이가 찢어져 표의 일부분을 볼 수 없게 되었다. 불을 붙이기 시작해서  $x$  분 후의 초의 길이를  $y$  cm로 정하여 이 초가 모두 연소하여 없어질 때까지의 관계를 함수로 만들고자 할 때, 이 함수의  $x$ 의 값의 범위는?

시간(분)	0	2	4	5	
초의 길이(cm)	15	13.5	12		

- ① 0 이상 6 이하      ② 0 이상 20 이하      ③ 0 이상 12 이하  
 ④ 0 이상 15 이하      ⑤ 6 이상 15 이하

### 해설

i )  $y = 15 - ax$  라 하고  $(4, 12)$  를 대입

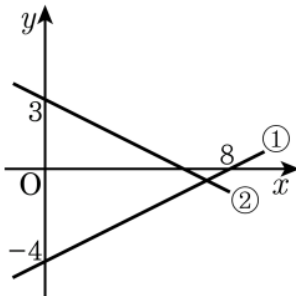
$$15 - 4a = 12$$

$$a = \frac{3}{4} \text{ 이므로 } y = 15 - \frac{3}{4}x$$

$$\text{ii) } 15 - \frac{3}{4}x = 0$$

$x = 20$  이므로  $x$ 의  $x$ 의 값의 범위는 0 이상 20 이하이다.

8. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 다음 그림의  
 ①번 그래프와 평행하고, ②번 그래프와  $y$ 축  
 위에서 만난다고 한다. 이 때,  $y = ax + b$ 의  
 그래프가  $x$ 축과 만나는 점의  $x$ 좌표는?



- ① -6      ② 6      ③ 3      ④ -3      ⑤ -2

### 해설

①번 그래프의 기울기는  $\frac{0 - (-4)}{8 - 0} = \frac{1}{2}$ 이고, 이 그래프와 평행  
 하므로 기울기는 같다.

②번 그래프와  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편이 같다.

따라서 주어진 함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x + 3$ 이다.

이 함수의  $x$ 절편은  $0 = \frac{1}{2}x + 3$ ,  $x = -6$ 이다.

9. 일차함수  $y = f(x)$  에서  $x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비가  $-\frac{2}{3}$  이고,  $f(-1) = 1$  일 때,  $f(k) = -2$  를 만족하는 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{2}$

해설

$x$  의 값의 증가량에 대한  $y$  의 값의 증가량의 비는 기울기이므로  
기울기는  $-\frac{2}{3}$ ,  $y = ax + b$  에서  $y = -\frac{2}{3}x + b$  이다. 점  $(-1, 1)$   
을 지나므로  $(-1, 1)$  을 대입해 보면  $1 = \frac{2}{3} + b, b = \frac{1}{3}$  이다.  
따라서 일차함수의 식은  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$  이다.  
점  $(k, -2)$  를 지나므로 대입해 보면  $-2 = -\frac{2}{3}k + \frac{1}{3}, \frac{2}{3}k = \frac{7}{3}, k = \frac{7}{2}$  이다.

10. 직선  $y = ax + b$ 의 그래프는 점  $(1, -4)$ 를 지나고  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만난다. 이때, 일차함수의 식은?

- ①  $y = 3x + 4$       ②  $\textcircled{y = x - 5}$       ③  $y = -x + 3$   
④  $y = \frac{1}{2}x - 3$       ⑤  $y = \frac{3}{5}x - 3$

해설

$y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와  $x$ 축 위에서 만나므로  $x$ 절편이 서로 같다.

$$0 = -\frac{3}{5}x + 3, \quad \therefore x = 5$$

즉,  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(5, 0)$ ,  $(1, -4)$ 를 지나므로  
(기울기)  $= \frac{-4 - 0}{1 - 5} = 1$ ,  $\therefore a = 1$

$y = x + b$ 에 점  $(5, 0)$ 을 대입하면  $b = -5$   
따라서 구하는 일차함수의 식은  $y = x - 5$ 이다.