

1. 일차방정식  $x + ay = -4$  의 한 해가  $(1, -3)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $\frac{5}{3}$

② 1

③  $\frac{3}{5}$

④ -1

⑤  $-\frac{5}{3}$

해설

$x + ay = -4$  에  $(1, -3)$  을 대입하면

$$1 - 3a = -4, \quad -3a = -5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

2. 두 자연수가 있다. 두 자연수의 합은 21이고 차는 9이다. 이 두 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{cases} x + y = 21 & \cdots ① \\ x - y = 9 & \cdots ② \end{cases}$$

① + ②를 하면  $2x = 30$

$\therefore x = 15, y = 6$

3. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 9 \\ bx + 3y = 19 \end{cases}$  의 해가  $(5, -2)$  일 때  $ab$ 의 값을 구하  
면?

- ① -10      ② 10      ③ -8      ④ 8      ⑤ -6

해설

$x = 5, y = -2$  를 대입하여  $a, b$ 의 값을 각각 구한다.

$$a = -2, b = 5$$

$$\therefore ab = -10$$

4. 다음 연립방정식을 만족하는 해를  $x = a$ ,  $y = b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 1 = 2x + 3y \\ 2(x + 4) = 5 - y \end{cases}$$

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

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ 2x + y = -3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} - \textcircled{\text{G}}$ 을 하면  $4y = -4 \quad \therefore y = -1$

$y = -1$ 을  $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면  $2x = -2 \quad \therefore x = -1$

따라서  $a = -1$ ,  $b = -1$ 이므로  $a + b = -2$ 이다.

5. 다음 연립방정식을 풀면?

$$8(x - 2y) + 20y = 4x - 3(2x - y) = 8$$

①  $x = -\frac{1}{8}, y = \frac{7}{2}$

②  $x = -\frac{1}{6}, y = \frac{7}{3}$

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

④  $x = -\frac{1}{3}, y = \frac{3}{2}$

⑤  $x = -\frac{1}{2}, y = \frac{1}{2}$

해설

$$\begin{cases} 8(x - 2y) + 20y = 8 \\ 4x - 3(2x - y) = 8 \end{cases} \quad \text{의 해를 구한다.}$$

$$\begin{cases} 8x - 16y + 20y = 8 \\ 4x - 6x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 8x + 4y = 8 \\ -2x + 3y = 8 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 2 \quad \dots\dots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + 3y = 8 \dots\dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$ 에서  $y = \frac{5}{2}$  이고  $\textcircled{\text{1}}$ 에  $y = \frac{5}{2}$  를 대입하면  $x = -\frac{1}{4}$

6. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{5}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(10) - 3g(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 0

해설

$$f(10) = \frac{10}{5} + 1 = 3$$

$$g(5) = \frac{5}{5} + 1 = 2$$

$$\therefore 2f(10) - 3g(5) = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$$

7. 두 일차함수의 그래프  $y = ax - 4$  와  $y = 3x + b$  가  $y$  축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는?

①  $(0, 4)$

②  $(0, -4)$

③  $(3, 0)$

④  $(-3, 0)$

⑤ 알 수 없다.

### 해설

두 그래프가  $y$  축 위에서 서로 만나므로 두 그래프의  $y$  절편이 같다.

따라서  $b = -4$  이고, 두 그래프가 만나는 점의 좌표는  $(0, -4)$ 이다.

8. 좌표평면에서 세 점  $(-2, -3)$ ,  $(3, 7)$ ,  $(1, k)$  가 한 직선 위에 있을 때,  $k$  값을 구하는 식으로 맞는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{7 - 3}{3 - 2} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - (-2)}{7 - (-3)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7 - (-3)}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7 - (-3)}{-2 - 3} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7 - 3}{3 - (-2)} = \frac{k - 7}{1 - 3}$$

해설

$$\frac{(y\text{의 값의 증가량})}{(x\text{의 값의 증가량})} = (\text{기울기})$$

9. 현재 A 중학교의 여학생 수를  $x$  명, 남학생 수를  $y$  명이라 하자. 여학생은 작년에 비해 4% 늘었고, 남학생은 작년에 비해 10% 줄었다고 한다. 작년 A 중학교의 총 학생 수를  $x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $\frac{24}{25}x + \frac{10}{11}y$

②  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$

③  $\frac{25}{24}x + \frac{10}{11}y$

④  $\frac{25}{26}x + \frac{11}{10}y$

⑤  $\frac{26}{25}x + \frac{9}{10}y$

해설

작년 여학생 수를  $a$  명, 작년 남학생 수를  $b$  명이라 하면  $x =$

$$\frac{104}{100}a, y = \frac{90}{100}b \quad a = \frac{100}{104}x = \frac{25}{26}x, b = \frac{10}{9}y$$

그러므로 작년 A 중학교 총 학생 수는  $\frac{25}{26}x + \frac{10}{9}y$  (명)으로 나타낼 수 있다.

10. 함수  $y = 2x + a$ 에 대하여  $f\left(\frac{1}{2}\right) = -1, f(2) = b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \times \frac{1}{2} + a = -1$$

$$\therefore a = -2$$

$$y = 2x - 2$$

$$f(2) = 2 \times 2 - 2 = b$$

$$\therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 0$$

11. 일차함수  $y = 4x - 2$ 에 대하여  $\frac{f(3) - f(-2)}{4}$ 의 값은?

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}\frac{f(3) - f(-2)}{4} &= \frac{(4 \times 3 - 2) - (4 \times (-2) - 2)}{4} \\ &= \frac{10 + 10}{4} = 5\end{aligned}$$

12.  $y = -3x + b$ 의 그래프는 점  $(1, 1)$ 을 지나고,  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행이 동한 그래프가  $y = -3x + 7$ 와 겹쳐질 때, 알맞은  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = -3x+b$ 의 그래프가 점  $(1, 1)$ 을 지나므로  $1 = -3 \times 1 + b$ ,  $b = 4$

$y = -3x + 4$ 를  $y$ 축으로  $a$ 만큼 평행한 그래프는  $y = -3x + 4 + a$ 인데 이것이  $y = -3x + 7$ 이므로  $a = 3$ 이다.

13. 일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행 이동한  
그래프의  $x$ 절편을 구하면?

① -3

② 2

③ -2

④ 0

⑤ 3

해설

일차함수  $y = \frac{1}{2}x - 3$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행  
이동한 함수는  $y = \frac{1}{2}x - 1$ 이므로  $x$ 절편은  $0 = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $x = 2$   
이다.

14. 일차함수  $y = x + 4$ 는  $y = x + 2$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한  
그래프이다. 두 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 10      ② 3      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

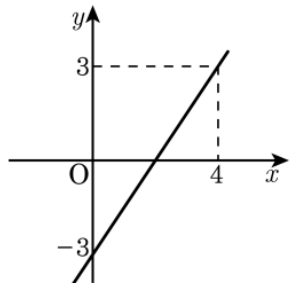
$y = x + 4$ 에서  $y$ 절편은 4,  $x$ 절편은 -4

$y = x + 2$ 에서  $y$ 절편은 2,  $x$ 절편은 -2

두 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 6$$

15. 다음 그래프와 평행하고, 점  $(2, -3)$  을 지나는 방정식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{3}{2}x - 6$

해설

평행하므로 기울기가 같다.

$$(\text{기울기}) = \frac{3 - (-3)}{4} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$$

$y = \frac{3}{2}x + b$  에  $(2, -3)$  을 대입하면

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

$$-3 = 3 + b, b = -6,$$

$$\therefore y = \frac{3}{2}x - 6$$

16. 두 점  $(-1, 5)$ ,  $(5, -7)$ 을 지나는 직선과 평행하고  $(0, 1)$ 을 지나는 일차함수가 점  $(a, 7)$ 과  $(b, -3)$ 을 지난다고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = -1$

해설

두 점  $(-1, 5)$ ,  $(5, -7)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{-7 - 5}{5 - (-1)} = -2$

이고 이 그래프와 평행하므로 기울기가 같으며, 점  $(0, 1)$ 을 지나므로  $y$ 절편이 1이다. 따라서 주어진 일차함수는  $y = -2x + 1$ 이고 이 그래프가 두 점  $(a, 7)$ ,  $(b, -3)$ 을 지나므로  $7 = -2 \times a + 1$ ,  $-3 = -2 \times b + 1$ 이다.  $\therefore a = -3$ ,  $b = 2 \quad \therefore a + b = -1$

17. 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.

18. 직선  $ax + by = 1$  이 두 직선  $2x - y = 5$ ,  $x + 2y = 5$  의 교점을 지나고 있다. 이때,  $a$  를  $b$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $a = 1 - 3b$       ②  $a = 1 + 3b$       ③  $a = \frac{1-b}{3}$   
④  $a = \frac{1+b}{3}$       ⑤  $a = \frac{1-5b}{5}$

해설

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

에서 (1)  $\times 2 +$  (2) 를 하면

$$5x = 15$$

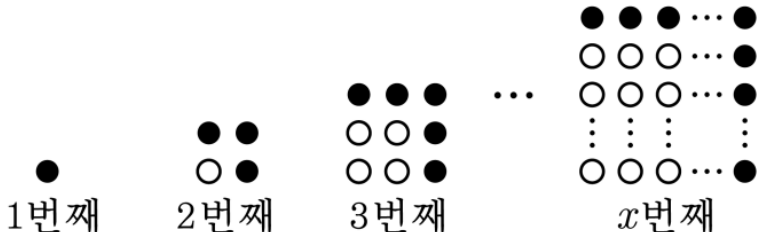
따라서  $x = 3$ ,  $y = 1$

$ax + by = 1$  에 교점  $(3, 1)$  을 대입하면

$$3a + b = 1$$

$$\therefore a = \frac{1-b}{3}$$

19. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때,  $x$  번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를  $y$  개라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 함수의 관계식은?



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

### 해설

$$1\text{ 번째} : 1$$

$$2\text{ 번째} : 1 \times 2 + 1$$

$$3\text{ 번째} : 2 \times 2 + 1$$

$$4\text{ 번째} : 3 \times 2 + 1$$

$\vdots$

$$x\text{ 번째} : (x - 1) \times 2 + 1$$

$$\therefore y = 2x - 1$$

20. 함수  $f(x)$  가 다음을 만족할 때,  $f(2)$  의 값을 구하여라.

$$f\left(\frac{3x+2}{x-1}\right) = -3x + 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\frac{3x+2}{x-1} = 2 \text{ 에서}$$

$$3x+2 = 2(x-1)$$

$$3x-2x = -4$$

$$\therefore x = -4$$

$$\therefore f(2) = -3 \times (-4) + 1 = 13$$

## 21. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

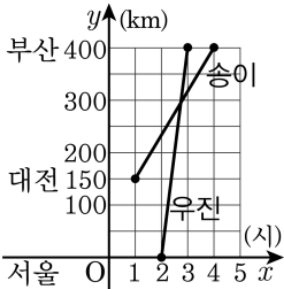
④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

해설

$$y = 2(x - 1) = 2x - 2$$

22. 송이와 우진이는 4촌간이다. 부산에 살고 계신 할머니 칠순잔치에 참가하기 위하여 서로 다른 교통편(승용차, 비행기)을 이용하여 방문을 하였다. 다음 그래프는 두 사람의 여행 과정을 나타낸 그래프이다. 그래프에 대한 설명으로 잘못된 것은?



- ① 송이의 그래프의  $y$  절편은 출발지를 나타낸다.
- ② 두 그래프의 기울기는 승용차와 비행기의 속력을 나타낸다.
- ③ 송이와 우진이의 여행 과정은 두 개의 식으로 나타낼 수 있다.
- ④ 우진이는 서울에서 부산까지 일정한 속력으로 여행을 하였다.
- ⑤ 송이가 우진이 보다 1 시간 더 여행을 하였다.

### 해설

송이는 1시부터 4시까지(3시간),  
우진이는 2시부터 3시까지(1시간)  
송이가 우진이 보다 2시간 더 여행을 하였다

23.  $x, y$  가 자연수일 때, 방정식  $\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$  의 해가  $ax+by = 22$  를 만족한다. 이 때,  $a+b$  의 값을 구하면?(단,  $x, y$ 는 자연수)

① 3

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 8

해설

$\frac{2x-3}{2} = \frac{x+y+5}{4}$  의 양변에 4를 곱하면

$$2(2x-3) = x+y+5$$

$$4x-6 = x+y+5$$

$3x-y=11$ 의 양변에 2를 곱하면

$$6x-2y=22$$

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

$$\therefore a+b=4$$

24. 일차함수  $y = mx + \frac{1}{m}$  과  $y = \frac{9}{m}x + 2m$ 의 그래프가 평행할 때,  
 $y = -\frac{m}{6}x + 3m$ 의  $x$  절편을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 18

해설

$$m = \frac{9}{m}, m \times m = 9$$

$$\therefore m = -3 \text{ 또는 } m = 3$$

i)  $m = -3$  일 때,

$$y = \frac{1}{2}x - 9 \text{의 } x \text{ 절편은}$$

$$0 = \frac{1}{2}x - 9 \text{에서 } x = 18$$

ii)  $m = 3$  일 때,

$$y = -\frac{1}{2}x + 9 \text{의 } x \text{ 절편은}$$

$$0 = -\frac{1}{2}x + 9 \text{에서 } x = 18$$

25. 가스렌지 위에 올려놓은 냄비가 가스렌지의 불을 켜면 4분에  $15^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 상승하고, 불을 끄면 4분에  $3^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 떨어진다고 할 때,  $25^{\circ}\text{C}$ 인 냄비를 가스렌지 위에 올리고 10 분 동안 가열했다가 불을 끈 후 26분이 지난 냄비의 온도는? (단 냄비의 온도는 제일 처음 온도 미만으로는 떨어지지 않는다.)

- ①  $25^{\circ}\text{C}$     ②  $31^{\circ}\text{C}$     ③  $43^{\circ}\text{C}$     ④  $52^{\circ}\text{C}$     ⑤  $59^{\circ}\text{C}$

### 해설

4분에  $15^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 상승하므로 1분에  $\frac{15}{4}^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 상승 한다.

불을 끄면 4분에  $3^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 떨어지므로 1분에  $\frac{3}{4}^{\circ}\text{C}$ 씩 온도가 떨어진다.

처음 온도가  $25^{\circ}\text{C}$ 이므로 온도를  $y$ 라 하면  $y = 25 + \frac{15}{4} \times 10 - \frac{3}{4} \times 26 = 43^{\circ}\text{C}$ 이다.