

1. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $3 + 5y = 1$
- (ㄴ)  $x + 2y = 0$
- (ㄷ)  $x^2 - y + 3 = 0$
- (ㄹ)  $2x - y + 5 = 0$
- (ㅁ)  $x^2 - x + 1 = 0$
- (ㅂ)  $y = \frac{2}{x}$
- (ㅅ)  $x + 2y = 1$
- (ㅇ)  $x + y = 3 + x$
- (ㅈ)  $x + xy = 3$
- (ㅊ)  $x^2 = 2 + y$

① 1 개

② 3 개

③ 4 개

④ 6 개

⑤ 7 개

해설

미지수  $x$ ,  $y$ 인 2개로 이루어진 일차방정식은 모든 항을 좌변으로 이항하여 정리하면  $ax + by + c = 0$  ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수) 형태를 갖는다. 따라서 (ㄴ), (ㄹ), (ㅅ)이다.

2. 시경이는 과녁 맞히는 게임에서 10 점짜리  $x$  번과 9 점짜리  $y$  점을 맞혀 총 93 점을 얻었다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

- ①  $10x + 9y = 19$       ②  $9x - 10y = 93$       ③  $10x - 9y = 93$   
④  $9x + 10y = 93$       ⑤  $10x + 9y = 93$

해설

10 점짜리와 9 점짜리를 합쳐 총 93 점을 얻었으므로 각각 얻은 점수를 더한다. 따라서  $10x + 9y = 93$ 과 같은 식이 나온다.

3. 다음은  $x$ ,  $y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x+y=13$  을 푸는 과정이다.  
( ) 안의 값이 옳지 않은 것은?

$3x+y=13$  을  $y$  에 관하여 풀면 ( ① )

$x$  에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여  $y$  의 값을 구하면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	(②)	7	4	1	(③)	-5

이 때,  $y$  의 값도 ( ④ ) 이어야 하므로  
해는 (1, 10), (2, 7), (3, 4) , ( ⑤ ) 이다.

①  $y = -3x + 13$       ② 10

③ -1

④ 자연수      ⑤ (4, 1)

### 해설

$3x+y=13$  을  $y$  에 관하여 풀면  $y = -3x + 13$   
 $x$  에 1, 2, 3, 4, 5, 6 을 대입하여  $y$  의 값을 구하면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	(10)	7	4	1	(-2)	-5

이때,  $y$  의 값도 자연수이어야 하므로 해는 (1, 10) , (2, 7) , (3, 4)  
, (4, 1) 이다.

4. 다음 중 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  의 해는?

- ① (4, 1)
- ② (5, 0)
- ③ (1, 3)
- ④ (4, 2)
- ⑤ (1, -3)

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = 9 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$  에 각각의 해를 대입해 보면 (1, -3) 을 만족 한다.

5.  $x, y$ 가 자연수일 때, 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해의 개수를 구 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1개

해설

$x + y = 8$  을 만족하는 순서쌍은  $(1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$

$x + 2y = 11$  을 만족하는 순서쌍은  $(1, 5), (3, 4), (5, 3), (7, 2), (9, 1)$

이므로 두 식을 동시에 만족하는 순서쌍은  $(x, y) = (5, 3)$  즉, 1 개다.

6. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $ab$  의 값은?

$$\begin{cases} ax - y = 9 \\ 5x + 2y = 4 \end{cases} \quad \begin{cases} 2x - y = 7 \\ x + by = 14 \end{cases}$$

- ① 6      ② -6      ③ 12      ④ -12      ⑤ 15

해설

$5x + 2y = 4$ ,  $2x - y = 7$  을 연립하여 풀면

$$x = 2, y = -3$$

나머지 두 식에 대입하면

$$2a + 3 = 9 \quad \therefore a = 3$$

$$2 - 3b = 14 \quad \therefore b = -4$$

$$\therefore ab = -12$$

7.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 5(y - 1) = 19$  의 해를 모두 구한 것은?

①  $(1, 2), (2, 4)$

②  $(2, 1), (2, 4)$

③  $(2, 4), (7, 2)$

④  $(1, 2), (5, 4), (6, 3)$

⑤  $(5, 4), (6, 3), (7, 2)$

해설

주어진 식을 정리하면  $2x + 5y = 24$  이다.

이 때,  $x, y$  의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$y$	$\frac{22}{2}$	4	$\frac{18}{5}$	$\frac{16}{5}$	$\frac{14}{5}$	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{8}{5}$	$\frac{6}{5}$

이므로  $x, y$  값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면  $(2, 4), (7, 2)$  이다.

8. 일차방정식  $2(x+1) + ay = 7$  은 두 점  $(2, 1)$ ,  $(-3, b)$  를 해로 갖는다.  
이때,  $a^2 + 2ab$  의 값은?

- ① 19      ② 20      ③ 21      ④ 22      ⑤ 23

해설

$2(x+1) + ay = 7$  에  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 대입하면  $6 + a = 7$

$$\therefore a = 1$$

따라서, 주어진 일차방정식은  $2x + y = 5$  가 된다.

$2x + y = 5$  에  $x = -3$ ,  $y = b$  를 대입하면  $2 \times (-3) + b = 5$

$$\therefore b = 11$$

$$\therefore a^2 + 2ab = 1 + 22 = 23$$

9. 일차방정식  $5x + y - 4 = 0$  의 한 해가  $(3a, a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{1}{4}$

해설

$5x + y - 4 = 0$  에  $(3a, a)$  를 대입하면

$$5 \times 3a + a - 4 = 0$$

$$16a = 4$$

$$\therefore a = \frac{1}{4}$$

10. 시경이는 집에서 6km 떨어진 도서관에 가는데 처음에는 시속 6km/h로 자전거를 타고 가다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 2km/h로 자전거를 끌고 가서 총 2시간 30분이 걸렸다고 한다. 자전거를 타고 간 거리를  $x$ km, 자전거를 끌고 간 거리를  $y$ km라 할 때, 다음 중  $x$ ,  $y$ 를 구하기 위한 연립방정식으로 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 2.6 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 2x + 6y = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ \frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x + y = 6 \\ 6x + 2y = 2.5 \end{cases}$$

### 해설

(시간) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}}$ 이며, 2시간30분 = 2.5시간이므로

(자전거를 타고 간 거리)+(걸어 간 거리)= 6

(자전거를 타고 간 시간)+(걸어 간 시간)= 2.5이므로

$$x + y = 6$$

$$\frac{x}{6} + \frac{y}{2} = 2.5 \text{이다.}$$

11. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 0$

㉡  $2x + 5y = -3$

㉢  $-8x - y = 7$

㉣  $-4x + y = 2$

㉤  $x + 2y = 3$

㉥  $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉥

해설

㉢.  $(-8) \times (-1) - 1 = 7$

㉥.  $2 \times (-1) - 3 \times 1 + 5 = 0$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ -x + 3y = b \end{cases}$  의 해가  $(2a, 3)$  일 때,  $3a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

각 방정식에  $x = 2a$ ,  $y = 3$  을 대입하면  $\begin{cases} 4a - 3 = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ -2a + 9 = b & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$

이다.

①에서  $a = 2$  이므로, ②에 대입하면  $b = 5$  이다.

따라서  $3a - b = 6 - 5 = 1$  이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 4 \\ ax + y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 곱  $ab$  의  
값은?

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

해설

$$x - y = 4 \text{ 에 } (3, b) \text{ 를 대입하면 } \therefore b = -1$$

$$ax + y = 5 \text{ 에 } (3, -1) \text{ 을 대입하면 } \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = -2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = -5 \\ bx - y = -13 \end{cases}$  의 해가  $(2, 7)$  일 때, 상수  $a$  와  $b$  의 값을 각각 구하면?

①  $a = -6, b = \frac{11}{7}$

②  $a = -1, b = \frac{15}{7}$

③  $a = -1, b = \frac{15}{7}$

④  $a = 2, b = -3$

⑤  $a = -1, b = -3$

해설

$x + ay = -5$  에  $(2, 7)$  을 대입하면  $a = -1$  이 나오고,  $bx - y = -13$ 에  $(2, 7)$  을 대입하면  $b = -3$  이 나온다.

15. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + my = 1 \\ nx + y = 4 \end{cases}$  의 해가  $(m+2, 2)$  일 때, 상수  $m, n$  에 대하여  $2m+n$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤  $\frac{9}{2}$

해설

$3x + my = 1$  에  $(m+2, 2)$  을 대입하면  $5m = -5$

따라서  $m = -1$  이 된다.

$nx + y = 4$  에  $(1, 2)$  를 대입하면  $n = 2$  가 나온다.

따라서  $2m + n = -1 \times 2 + 2 = 0$  이다.

16. 연립방정식  $\begin{cases} a = x + 2y \\ bx + 4y = 22 \end{cases}$  의 해가  $(2, 3)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = 5$
- ②  $a = 5, b = 2$
- ③  $a = 2, b = 8$
- ④  $a = 5, b = 8$
- ⑤  $a = 8, b = 5$

해설

$(2, 3)$  을  $a = x + 2y$  에 대입하면  $a = 2 + 6 = 8$

$(2, 3)$  을  $bx + 4y = 22$  에 대입하면  $2b + 12 = 22, \therefore b = 5$

17.  $x$ 는  $y$ 의 4배이고  $2x+3y = 22$  일 때,  $x, y$ 의 값을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 8$

▷ 정답:  $y = 2$

### 해설

주어진 조건으로 연립방정식을 세우면

$$\begin{cases} x - 4y = 0 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 2x + 3y = 22 & \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases} \text{이다.}$$

$x$ 를 소거하기 위해  $2 \times \textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{II}}$ 을 하면  $y = 2$ 이고,  $y = 2$ 를 대입하면  $x = 8$ 이다.

18. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,

$2a - b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  를 하면  $3x = 9$ ,  $x = 3$

$x = 3$  을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면  $3 + 3y = 15$ ,  $y = 4$

$\therefore a = 3$ ,  $b = 4$

$\therefore 2a - b = 2$

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 4y = 10 \\ 3x + y = a \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $x = -2y - 3$  을 만족시키고,  $\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x - y = b \end{cases}$  의 해가 일차방정식  $y = x + 5$  를 만족시킬 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

### 해설

$$\begin{cases} 2x - 4y = 10 & \cdots \textcircled{1} \\ x = -2y - 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

의 해는 일차방정식  $3x + y = a$  를 만족시킨다.

$x = -2y - 3$  을 ①에 대입하면

$2(-2y - 3) - 4y = 10$  이므로  $y = -2$  이다.

$y = -2$  를 ②에 대입하면  $x = 1$  이다.

$\therefore x = 1, y = -2$  를  $3x + y = a$  에 대입하면  $a = 1$  이다.

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ y = x + 5 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

의 해는 일차방정식  $2x - y = b$  를 만족시킨다.

$y = x + 5$  를 ①에 대입하면

$x + 2(x + 5) = 4$  이므로  $x = -2$  이다.

$x = -2$  를 ②에 대입하면  $y = 3$  이다.

$\therefore x = -2, y = 3$  을  $2x - y = b$  에 대입하면  $b = -7$  이다. 따라서  $a + b = -6$  이다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 16 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ x - ay = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  을 푸는데 잘못하여 식의  $a$ ,  $b$  를

바꾸어 놓고 풀었더니  $x = 4$ ,  $y = -2$  이 되었다. 이 때,  $b - 2a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

### 해설

$x = 4, y = -2$  는  $\begin{cases} bx + ay = 16 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ x - by = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 해 이므로 대입하면

$$\begin{cases} 4b - 2a = 16 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 4 + 2b = 14 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{이다.}$$

㉡식에서  $b = 5$  이고 이를 ㉠식에 대입하면  $a = 2$  이다.  
따라서  $b - 2a = 5 - 4 = 1$  이다.