

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x(x - y) = 0$

②  $x - \frac{1}{y} = 1$

③  $x^2 + y^2 = 1$

④  $2(x - y) = 1$

⑤  $x^2 - y = x + x^2$

해설

④  $2(x - y) = 1, \therefore 2x - 2y - 1 = 0$

⑤  $x^2 - y = x + x^2, \therefore x + y = 0$

2. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를  $x$ , B 코스 거리를  $y$  라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} \quad \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1$$

$$\textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} \quad \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12$$

해설

$(\text{시간}) = \frac{(\text{거리})}{(\text{속력})}$  이므로 올라간 시간과 내려온 시간을 합치면

3 시간 10 분이 된다. 또한 시속으로 조건이 주어졌으므로 3 시간 10 분을 시간으로 고치면  $3\frac{10}{60} = 3\frac{1}{6} = \frac{19}{6}$  (시간) 이 된다.

따라서  $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6}$  와 같은 식이 나온다.

3. 다음 중 일차방정식  $2x + 3y = 7$  의 해가 아닌 것은?

- ① (2, 1)      ②  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$       ③ (1, 2)  
④  $\left(\frac{5}{3}, \frac{11}{9}\right)$       ⑤ (-1, 3)

해설

③  $2x + 3y = 7$  에 (1, 2) 를 대입하면  $2 + 6 = 8 \neq 7$  이다.

4.  $x, y$  가 자연수일 때, 다음 중  $3x + 2y = 19$  를 만족하는 해를 순서쌍으로 모두 나타낸 것은?

- ① (1, 8), (8, 1)      ② (3, 5), (5, 2)  
③ (1, 8), (3, 5), (8, 1)      ④ (1, 8), (3, 5), (5, 2)  
⑤ (1, 8), (5, 2), (8, 1)

해설

주어진 식의  $x, y$  의 값을 표로 나타내면

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	8	$\frac{13}{2}$	5	$\frac{7}{2}$	2	$\frac{1}{2}$

이므로  $x, y$  의 값이 자연수가 되는 쌍을 찾으면  
(1, 8), (3, 5), (5, 2) 이다.

5. 일차방정식  $2x - y + 2 = 0$  의 한 해가  $(k, 3k)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 2$

해설

$(k, 3k)$  를  $2x - y + 2 = 0$  에 대입하면,  
 $2k - 3k + 2 = 0, k = 2$

6. 다음 연립방정식 중에서  $x = 1$ ,  $y = -2$  를 해로 갖는 것을 찾으면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = -1 \\ x - y = 2 \end{array} \right. & \textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + y = 0 \\ x - 2y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = x - 3 \\ y = -2x \end{array} \right. & \textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ x = 2y \end{array} \right. \\ \textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{array} \right. & \end{array}$$

해설

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

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3}{5}, y = -\frac{6}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad x = 6, y = 3$$

$$\textcircled{5} \quad x = 2, y = 3$$

7. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 1)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} (-1, 1) &\text{ 을 } ax - 3y = -7 \text{ 에 대입하면} \\ -a - 3 &= -7, a = 4 \\ (-1, 1) &\text{ 을 } 2x + by = 3 \text{ 에 대입하면} \\ -2 + b &= 3, b = 5 \\ \therefore a + b &= 9 \end{aligned}$$

8. 두 일차방정식  $3x - 3y = 3$ ,  $2x - ay = -2$  o| 한 점  $(b, 2)$  를 지날 때,  
 $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 4$

해설

$3x - 3y = 3$  o|  $(b, 2)$  를 대입하면  $3b - 6 = 3$

$\therefore b = 3$

$2x - ay = -2$  o|  $(3, 2)$  를 대입하면  $6 - 2a = -2$

$\therefore a = 4$

9. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x - 2y = a \end{cases}$ 의 해가  $(b, -5)$  일 때  $4b - a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$2x + y = 1$  식에  $x = b, y = -5$  를 대입하여  $b$  값을 구한다.

$$2b - 5 = 1, b = 3$$

$x - 2y = a$  식에  $(3, -5)$ 를 대입하여  $a$  값을 구한다.

$$3 - 2(-5) = a, a = 13$$

$$\therefore 4b - a = 12 - 13 = -1$$

10. 다음 연립방정식을 풀 때 계산식으로 맞는 것은?

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

- ①  $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}}$       ②  $3 \times \textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}}$       ③  $2 \times \textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}}$   
④  $2 \times \textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}}$       ⑤  $\textcircled{\text{①}} + 3 \times \textcircled{\text{②}}$

해설

$2 \times \textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}}$ 을 계산하면  $y$  가 소거된다.  
참고로  $x$  를 소거하려면  $3 \times \textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}}$

11.  $ax - 4y = x + 7y$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

해설

$(a-1)x - 11y = 0$  이 일차방정식이 되기 위해서  $a-1 \neq 0$  이어야 한다.  $\therefore a \neq 1$

12.  $5y - ax = 3x + 6y$  가 미지수가 2 개인 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

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

해설

$(3+a)x+y=0$ 이 일차방정식이 되기 위해서  $(3+a) \neq 0$ 이어야 한다.  $\therefore a \neq -3$

13. 다음 방정식 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

- Ⓐ  $x + y = 0$
- Ⓑ  $x(x + 1) + y = x^2 + y^2$
- Ⓒ  $x = y$
- Ⓓ  $x(2 + 3y) - 3xy = 0$
- Ⓔ  $x(x + 1) + y(y + 1) = 0$

① Ⓐ, Ⓑ      Ⓑ Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓔ      ⑤ Ⓕ, Ⓓ

해설

Ⓑ  $x + y - y^2 = 0$  , Ⓕ  $2x = 0$  , Ⓓ  $x^2 + x + y^2 + y = 0$

14. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- ①  $xy = 1$       ②  $x + y = 0$   
③  $x = y + x^2$       ④  $x + 1 = 0$   
⑤  $y - 2x = 6 - 2x$

해설

미지수가 2개인 일차방정식은  $x + y = 0$ 이다.

15. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식  $2x + y - 10 = 0$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① (1, 8)      ② (2, 4)      ③ (3, 4)  
④ (4, 2)      ⑤ (6, -2)

해설

자연수  $x$ ,  $y$ 에 주의한다.

16. 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  
④ 자연수      ⑤ (4, 1)

③ -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

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

17.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + 3y = 30$  의 해는 모두 몇 쌍인지 구하여라.

▶ 답 : 4쌍

▷ 정답 : 4쌍

해설

$2x + 3y = 30$  을 만족하는 순서쌍  
(3, 8), (6, 6), (9, 4), (12, 2)

18.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $x + 2y = 7$  의 해의 개수는?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$x + 2y = 7$  의  $y$ 에 1, 2, 3, … 을 차례대로 대입하여 자연수가 되는 순서쌍을 구하면 (1, 3), (3, 2), (5, 1) 이다.  
따라서 해는 3개이다.

19.  $(a+4, a)$ 가  $7x - 4y = 25$ 의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

$x = a + 4$ ,  $y = a$ 를 주어진 식에 대입하면

$$7(a+4) - 4a = 25, 3a = -3$$

$$\therefore a = -1$$

20. 일차방정식  $3x - 2y = 13$  의 하나의 해가  $(a, a + 1)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$x = a, y = a + 1$  을 대입하면  $3a - 2a - 2 = 13, a = 15$  이다.

21. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x - 3y = 6 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  에서  $y$ 를 소거하는 식은?

- ①  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2} \times 3$   
②  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2} \times 3$   
③  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$   
**④  $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times 2$**   
⑤  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 4$

해설

$y$ 를 소거하기 위해서는  $y$  항의 계수의 절댓값을 맞춘다.

22. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  을  $y$  항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ①  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 3$       ②  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$       ③  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

- ④  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$       ⑤  $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 2$

해설

$\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{1} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  에서  $y$  를 소거하기 위해선  $y$  의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$  하면  $y$  가 소거된다.

23. 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 4y = 6 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 2x + 3y = -1 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필요한 식을 고르면? (정답 2 개)

①  $\textcircled{\text{1}} + \textcircled{\text{2}}$       ②  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

③  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}} \times 4$

⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 4$

해설

③  $x$  소거

④  $y$  소거

24. 미지수가 2 개인 일차방정식  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$  을 만족하는  $x, y$  의 값의 비가  $1 : 5$  라고 할 때,  $x - 4y$  의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ②  $-\frac{57}{4}$       ③  $-\frac{7}{3}$       ④  $-2$       ⑤  $21$

해설

$x : y = 1 : 5$  이므로  $y = 5x$ ,  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = 1$  에 대입하면

$$\frac{x}{2} + \frac{5x}{6} = 1 \text{ 이므로 } x = \frac{3}{4}, y = \frac{15}{4},$$

$$\text{따라서 } x - 4y = \frac{3}{4} - 15 = -\frac{57}{4} \text{ 이다.}$$

25. 일차방정식  $5x + ay = 2$  는  $x = -2$  일 때,  $y = 12$  이라고 한다.  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -18

해설

$5x + ay = 2$  에  $x = -2$ ,  $y = 12$  를 대입하면

$$-10 + 12a = 2, \therefore a = 1$$

$5x + y = 2$  에  $x = 4$  를 대입하면  $y = -18$

26.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$x = 1, y = 3$  을  $3x - 2y = a, bx + y = 5$ 에 각각 대입하면

$$3 - 6 = a, \therefore a = -3$$

$$b + 3 = 5 \therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = -5$$

27. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4 \\ 3x - 2y = 5 \end{cases}$  의 해가  $(m, n)$  일 때,  $m - n$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 4 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 5 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

$x = 3, y = 2$  |므로  $(m, n) = (3, 2)$

$$\therefore m - n = 3 - 2 = 1$$

28. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 나머지 셋과 다른 곳에 위치하는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x+y=14 \\ x-y=6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} 2x-y=5 \\ 2x+y=3 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x-y=-1 \\ -3x+y=-5 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x-2y=1 \\ 2x+y=7 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} 3x-2y=4 \\ x+2y=4 \end{array} \right. \end{array}$$

해설

- ①  $x = 10, y = 4$
- ②  $x = 3, y = 1$
- ③  $x = 2, y = -1$
- ④  $x = 2, y = 1$
- ⑤  $x = 3, y = 4$

$\therefore \textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$  : 제 1사분면, ③ 제 4사분면

29. 두 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 4y = 1 \\ 2x - 3y = -5 \end{cases}$  가 한 점에서 만날 때, 교점의 좌표  $(m, n)$  값을 구하면?

①  $(1, -1)$       ②  $(2, -1)$       ③  $(-2, 1)$

④  $(-1, 1)$       ⑤  $(-1, -1)$

해설

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

에서  $① \times 2 - ② \times 3$  하면  $17y = 17 \circ |$

므로  $x = -1, y = 1$ 이다.

30. 연립방정식  $\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 \\ 3x - 4y = 45 \end{cases}$  을 가감법으로 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -1$

▷ 정답:  $y = -12$

해설

$$\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 12x - y = 0 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

$y$ 를 소거하기 위해  $4 \times \textcircled{\text{D}} - \textcircled{\text{C}}$ 을 하면  $x = -1$  이고,  $x = -1$ 을 대입하면  $y = -12$  이다.

31.  $x$  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

$$\begin{cases} x - 4y = 0 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ 2x + 3y = 22 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

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

32. 다음 연립방정식을 풀고,  $-x + \frac{3}{2}(y+z)$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} x+y+z=6 \\ 2x+y+3z=14 \\ x-y+2z=5 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$$\begin{cases} x+y+z=6 & \cdots ① \\ 2x+y+3z=14 & \cdots ② \\ x-y+2z=5 & \cdots ③ \end{cases}$$

에서 ② - ① 하면  $x+2z=8 \cdots ④$

② + ③ 하면  $3x+5z=19 \cdots \cdots ⑤$

④, ⑤를 연립하면  $z=5$ ,  $x=-2$  가 나오고, ①에 대입하면  $y=3$  이 나온다.

따라서  $-x + \frac{3}{2}(y+z) = -(-2) + \frac{3}{2}(3+5) = 2 + 12 = 14$  이다.

33. 연립방정식  $\begin{cases} x + |y| = 7 \\ x - |y| = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y + z = 8$  일 때,  $z$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1, 3

해설

$$x + |y| = 7 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$x - |y| = 5 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

① + ②을 하면  $2x = 12$

$$\therefore x = 6$$

$$6 + |y| = 7, |y| = 1, \therefore y = \pm 1$$

( i )  $x = 6, y = 1$  일 때,  $z = 1$

( ii )  $x = 6, y = -1$  일 때,  $z = 3$