

1.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $2x + y - 10 = 0$  의 해가 아닌 것은?

- ① (1, 8)    ② (2, 6)    ③ (3, 4)    ④ (4, 2)    ⑤ (5, 0)

해설

$2x + y - 10 = 0$  을 만족하는 자연수  $x, y$  의 값은

(1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2) 이다.

0 은 자연수가 아니다.

2. 점  $(3, 5)$  가 일차방정식  $2x - ay + 4 = 0$  의 해일 때,  $a$  의 값을 구하  
면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$2x - ay + 4 = 0 \quad || \quad (3, 5) \text{를 대입하면}$$

$$6 - 5a + 4 = 0$$

$$-5a = -10$$

$$\therefore a = 2$$

3. 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

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

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

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

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

4. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = -1 \\ x + y = 5 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $|x - y|$ 의 값은?

① -1      ② 1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 0

해설

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

①+②하면  $x = 2, y = 3$  이다.

$$\therefore |x - y| = |2 - 3| = 1$$

5. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

①  $x = -2, y = 1$       ②  $x = 2, y = 3$

③  $x = -2, y = -3$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 2, y = -1$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 8 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

에서  $y$  항을 소거하기 위해,  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

를 한다.

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

6. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 3 \cdots ⑦ \\ x - y = 1 \cdots ⑧ \end{cases}$  의 해에 대하여 5명의 친구들이 이야기하고 있다. 옳지 않게 말한 사람은?

- ① 연제 : 해는 가감법을 이용하여 풀 수도 있고, 대입법을 이용하여 풀 수도 있다.
- ② 상학 : 해는 ⑦식을 만족하는 해의 집합과 ⑧식을 만족하는 해의 집합의 합집합이다.
- ③ 성희 : 해를 순서쌍으로 표현하면 (2, 1) 이다.
- ④ 민혁 : ⑦식과 ⑧식을 합하여  $x$  값을 구한 뒤  $y$  값을 구한다.
- ⑤ 지영 :  $x = 2$ ,  $y = 1$  을 ⑦식에 대입하면 식이 성립한다.

해설

② 교집합

7. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(1, 2)$  가 해가 되지 않는 것은?

- ①  $3x + 2y = 7$       ②  $-x + 7y = 13$       ③  $2x - 4y = -6$   
④  $4x + 2y = 6$       ⑤  $-2x + 5y = 8$

해설

$4x + 2y = 6$   $\Leftrightarrow x = 1, y = 2$  를 대입하면  
 $4 + 4 \neq 6$  이다.

8.  $x, y$  가 자연수일 때,  $3x + y = 19$  를 만족하는  $x, y$  순서쌍의 개수를 구하면?(단,  $x > y$ )

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

해설

자연수  $x, y$  에 대하여  $3x + y = 19$  를 만족하는 순서쌍은  $(1, 16), (2, 13), (3, 10), (4, 7), (5, 4), (6, 1)$  이고 이 중  $x$  의 값이 더 큰 것은 2개이다.

9. 다음 중 일차방정식  $x + y - 2 = 0$  의 해는?

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

해설

$x = 1, y = 1$  를 대입하면  $1 + 1 - 2 = 0$  이다.

10. 미지수가 2개인 일차방정식  $3ax - 2y = -4$  의 해가  $(-2, -4)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$3ax - 2y = -4$  ⇨  $(-2, -4)$  를 대입하면  $-6a + 8 = -4$ ,  $-6a = -12$ ,  $\therefore a = 2$

11. 연립방정식  $\begin{cases} y = 2x - 7 \\ 4x + y = 5 \end{cases}$  의 해는?

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

해설

$$y = 2x - 7 \text{ 을 } 4x + y = 5 \text{ 에 대입하면}$$
$$4x + 2x - 7 = 5, 6x = 12$$
$$\therefore x = 2, y = -3$$

12. 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.

13. 자연수  $x, y$ 에 대하여 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 5 \\ x - 2y = -2 \end{cases}$ 의 해를  $(m, n)$ 라 할 때,  $2m - n$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2x - y = 5$  를 만족하는 순서쌍은  $(3, 1), (4, 3), (5, 5), (6, 7), \dots$

$x - 2y = -2$  를 만족하는 순서쌍은  $(2, 2), (4, 3), (6, 4), (8, 5), \dots$  이므로 두 식을 동시에

만족하는 순서쌍은  $(4, 3)$ 이다.

$$m = 4, n = 3$$

$$\therefore 2m - n = 8 - 3 = 5$$

14. 좌표평면 위에서 두 직선  $3x - 2y = 3$  와  $2x + ay = 2$  의 교점의 좌표가  $(2, b)$  일 때,  $ab$  의 값을 구하면?

①  $-8$       ②  $-\frac{8}{9}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

해설

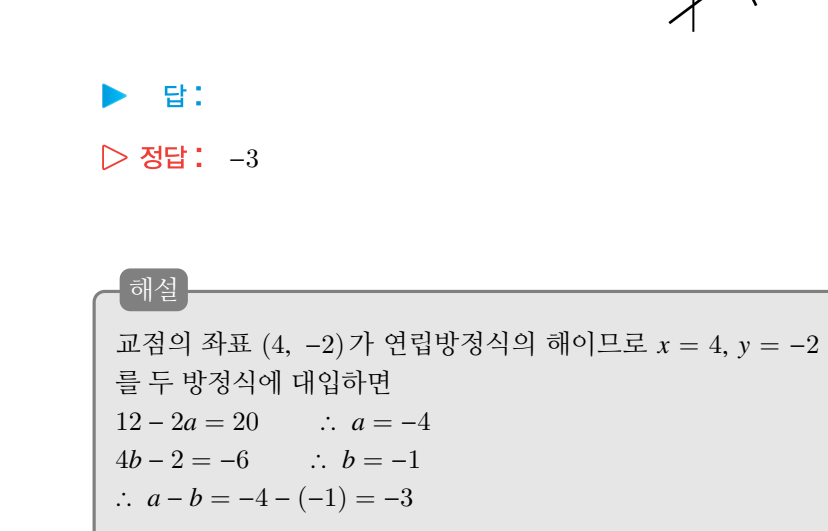
$3x - 2y = 3$ 에  $(2, b)$ 를 대입하면

$$6 - 2b = 3 \quad \text{이므로 } b = \frac{3}{2}$$

$2x + ay = 2$ 에  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$ 을 대입하면

$$4 + \frac{3}{2}a = 2 \quad \text{이므로 } a = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore ab = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{3}{2} = -2 \text{이다.}$$



▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

교점의 좌표  $(4, -2)$ 가 연립방정식의 해이므로  $x = 4, y = -2$   
를 두 방정식에 대입하면

$$12 - 2a = 20 \quad \therefore a = -4$$

$$4b - 2 = -6 \quad \therefore b = -1$$

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

16. 연립방정식  $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$  의 해가  $x = 5$ ,  $y = b$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

$$\therefore y = 6 = b$$

$x = 5$ ,  $y = 6$  을  $ax - 5y = 10$  에 대입하면

$$5a - 30 = 10$$

$$5a = 40$$

$$a = 8$$

$$\therefore a - b = 8 - 6 = 2$$

17. 두 직선의 방정식  $ax + 2y + 3 = 0$ ,  $2x - by - 1 = 0$  의 교점의 좌표가  $(-1, -1)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$(-1, -1)$  을 두 식  $ax + 2y + 3 = 0$ ,  $2x - by - 1 = 0$  에 각각

대입하면

$$-a - 2 + 3 = 0 \quad \therefore a = 1$$

$$-2 + b - 1 = 0 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = 4$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 0$

해설

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

$\textcircled{1} + 2 \times \textcircled{2}$ 을 하면

$$\begin{array}{r} x - 2y = 3 \\ +) 6x + 2y = 4 \\ \hline 7x = 7 \end{array}$$

$$x = 1 = a, y = -1 = b$$

$$\therefore a + b = 0$$

19.  $3x + y = 1$ ,  $x - 3y = 5$  일 때, 다음 값을 구하여라.

$$(2x - y)^2 - (x + 2y)^2$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

①식에 3을 곱하여 두 식을 더하면

$$10x = 8 \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서, } y = -3 \times \frac{4}{5} + 1 = -\frac{7}{5}$$

$$\begin{aligned} (2x - y)^2 - (x + 2y)^2 \\ = \left\{ 2 \times \frac{4}{5} - \left( -\frac{7}{5} \right) \right\}^2 - \left\{ \frac{4}{5} + 2 \times \left( -\frac{7}{5} \right) \right\}^2 \\ = 3^2 - (-2)^2 = 5 \end{aligned}$$

20. 연립방정식  $\begin{cases} 5x - a = 13 \\ 2x + 2y - 3a = 12 \end{cases}$ 에서  $x - y = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$x - y = -3$$

$$y = x + 3$$

$2x + 2y - 3a = 12$ 에  $y = x + 3$  을 대입하면

$$2x + 2x + 6 - 3a = 12$$

$$4x - 3a = 6$$

$$\begin{cases} 5x - a = 13 \cdots ① \\ 4x - 3a = 6 \cdots ② \end{cases}$$

$① \times 4 - ② \times 5$  를 하면  $a = 2$  이다.

21. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 4a \\ x + 2y = 11 \end{cases}$  의 해가  $x = k$ ,  $y = 4$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$x = k, y = 4 \text{ 를 대입하면 } \begin{cases} 2k - 4 = 4a \\ k + 8 = 11 \end{cases} \text{ 이므로 } k = 3 \text{ 이다.}$$

$$2k - 4 = 4a \text{ 에서 } 6 - 4 = 4a$$

$$2 = 4a, \therefore a = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

22. 두 직선  $5x - y - 4 = 0$  와  $ax + y = 12$  의 교점이 좌표가  $(2, b)$  일 때  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

- ①  $a = -3, b = 6$       ②  $a = 3, b = 6$   
③  $a = 3, b = -6$       ④  $a = -3, b = -6$   
⑤  $a = -2, b = -6$

해설

$(2, b)$  를  $5x - y - 4 = 0$  에 대입하면,  
 $10 - b - 4 = 0, b = 6$   
 $(2, 6)$  을  $ax + y = 12$  에 대입하면,  
 $2a + 6 = 12, a = 3$

23. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + ay = -6 \\ bx - 5y = 7 \end{cases}$  의 해가  $(2, -3)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} 3x + ay &= -6 \text{ 에 점 } (2, -3) \text{ 을 대입} \\ 6 - 3a &= -6 \\ -3a &= -12 \\ \therefore a &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} bx - 5y &= 7 \text{ 에 점 } (2, -3) \text{ 을 대입} \\ 2b + 15 &= 7 \\ 2b &= -8 \\ \therefore b &= -4 \\ \therefore a + b &= 4 - 4 = 0 \end{aligned}$$

24. 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.