

1. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(2, -1)$  이 해가 되는 것은?

①  $5x - 2y = 8$

②  $3x - 2y = 8$

③  $4x - y = 8$

④  $2x + 3y = 8$

⑤  $-2x - 4y = 8$

해설

②  $x = 2, y = -1$  을 대입하면  $6 + 2 = 8$  이다.

2. 두 순서쌍  $(3, -1)$ ,  $(b, 4)$  이 일차방정식  $ax + 2y - 4 = 0$  의 해일 때,  
 $a$ ,  $b$  값을 차례대로 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 2$

▷ 정답 :  $b = -2$

해설

주어진 순서쌍을 차례로 식에 대입한다.

$$a \times 3 + 2 \times (-1) - 4 = 3a - 6 = 0 \text{에서}$$

$$a = 2$$

$$2b + 2 \times 4 - 4 = 2b + 4 = 0 \text{에서}$$

$$b = -2$$

3. 다음은 연립방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 해를 바르게 구한 것은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ x - y + 7 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 3 \\ y = -2 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + 2y - 8 = 0 \\ 3x + 2y - 4 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 8x + 5y = -11 \\ 4x + y = -7 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -1 \\ y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{3}x - \frac{1}{4}y = \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4}x - \frac{1}{5}y = \frac{2}{5} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ x + 3y - 3 = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \end{cases}$$

해설

각각의 방정식에  $x, y$  값을 대입하여 두 방정식이 동시에 등식이 성립하면 연립방정식의 해이다.

4. 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

㉢.  $(-8) \times (-1) - 1 = 7$

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

5. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 15 \\ 7x + y = a \end{cases}$  의 해가  $x = -1$ ,  $y = b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

▶ 답:

▶ 정답: 11

해설

$$x = -1, y = b \text{ 를 대입하면 } \begin{cases} -3 + 2b = 15 \\ -7 + b = a \end{cases} \text{ 이므로 } b =$$

9,  $a = 2$  이다.

$$\therefore a + b = 2 + 9 = 11$$

6. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 2y = p \cdots \textcircled{\text{7}} \\ 3x - y = 4 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이 3일 때,  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

㉡에  $x = 3$  을 대입하면,  $9 - y = 4$ ,  $y = 5$

㉠에  $(3, 5)$  를 대입하면,  $12 - 10 = p \therefore p = 2$

7. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 5x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가  $(b, 2)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$2x + 3y = 8$ 에  $(b, 2)$ 를 대입하면

$$2b + 6 = 8 \quad \therefore b = 1$$

$5x + ay = 3$ 에  $(1, 2)$ 를 대입하면

$$5 + 2a = 3 \quad \therefore a = -1$$

$$\therefore a + b = 0$$

8.  $A = x - 3y$ ,  $B = 3x + y$  일 때,  $\begin{cases} A + B = 6 \\ A - B = 4 \end{cases}$  이다. 이 때,  $5(x + y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

$$\begin{array}{r} A + B = 6 \\ + )A - B = 4 \\ \hline 2A = 10 \end{array}$$
$$\therefore A = 5, B = 1$$

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

$$\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \text{ 를 계산하면 } 10x = 8 \quad \therefore x = \frac{4}{5}$$

$$\text{따라서, } y = -3 \times \frac{4}{5} + 1 = -\frac{7}{5} \text{ 이다. 그러므로 } 5(x + y) = 5 \times \left( \frac{4}{5} - \frac{7}{5} \right) = -3$$

9. 다음은 연립방정식  $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$  을 대입법으로 푸는 과정이다. ( )안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

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

①식을  $y$ 에 관하여 풀면,

$$( \textcircled{1} ) \cdots \textcircled{3}$$

②식을 ③식에 대입하여  $y$ 를 소거하면 ( ④ )

이것을 풀면  $x = ( \textcircled{5} )$

이 값을 ④식에 대입하여 풀면

$$y = 2 \times ( \textcircled{5} ) + 5 = ( \textcircled{6} )$$

①  $x = \frac{y - 5}{2}$

②  $x - 2x + 5 = -2$

③ 3

④ -3

⑤ 1

해설

①  $y = 2x + 5$

②  $x - 2x - 5 = -2$

③ -3

④ -3

⑤ -1

10. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{2}{5}y = \frac{2}{5} \\ \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}y = 2 \end{cases}$  의 해를 구하면?

- ①  $x = \frac{3}{4}, y = 2$
- ②  $x = 2, y = \frac{3}{2}$
- ③  $x = 4, y = \frac{21}{8}$
- ④  $x = \frac{4}{5}, y = -4$
- ⑤  $x = \frac{5}{4}, y = 2$

해설

$$\begin{cases} 5x - 4y = 4 \cdots \textcircled{\text{I}} \\ 3x + 4y = 12 \cdots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{II}}$  을 하면  $x = 2, y = \frac{3}{2}$ 이다.

11. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x - 0.5y = 1.9 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = \frac{5}{6} \end{cases}$  의 해가  $(a, b)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

첫 번째 식에  $\times 10$ , 두 번째 식에  $\times 6$  을 하면

$3x - 5y = 19$ ,  $3x + 2y = 5$  가 된다.

두 식을 연립하면  $x = 3$ ,  $y = -2$  이다.

따라서  $a - b = 5$  이다.

12. 다음 중  $x$ ,  $y$ 에 관한 일차방정식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ)  $y = 2x$
- (ㄴ)  $x + y = 0$
- (ㄷ)  $2x + 5 = y - 5$
- (ㄹ)  $3x - 5 = 1$
- (ㅁ)  $x - 4y = 2$
- (ㅂ)  $2x - y + 1 = 0$
- (ㅅ)  $2(x - y) = 3x - 2y + 3$
- (ㅇ)  $2(x - y) = 5(x - y) + 1$
- (ㅈ)  $(x + 1)(y - 1) = 0$
- (ㅊ)  $0.2x + 3.4y = 0$
- (ㅋ)  $2x = y + 5$
- (ㅌ)  $2x + y = 2x - 1$
- (ㅍ)  $3x = -y - 6$

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

해설

정리한 식이  $ax + by + c = 0$  ( $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 상수)의 꼴로 나타낼 수 없는 것을 찾으면 (ㄹ), (ㅅ), (ㅈ), (ㅌ)의 4개이다.

13. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 4 \dots ① \\ x - y = 2 \dots ② \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,  $a - 2b$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} x + y = 4 \dots ① \\ x - y = 2 \dots ② \end{cases}$$

$$① + ② : x = 3 = a, y = 1 = b$$

$$\therefore a - 2b = 3 - 2 = 1$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 8 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ x - 3y = k \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  의 해가  $(5, t)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

①식에  $(5, t)$ 를 대입하면,  $5 + t = 8$ ,  $\therefore t = 3$

②식에  $(5, 3)$ 을 대입하면,  $5 - 9 = k$ ,  $\therefore k = -4$

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

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

각 식에  $x = 5$ ,  $y = 1$  을 대입하면,

$$5 - 3 = a$$

$$\therefore a = 2$$

$$10 + b = 1$$

$$\therefore b = -9$$

$$\therefore a - b = 2 - (-9) = 11$$

16.  $x, y$ 에 대한 연립방정식 (가), (나)의 해가 같을 때,  $a + b$ 의 값은?

$$(가) \begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ ax + by = 13 \end{cases} \quad (나) \begin{cases} ax - 2by = -2 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases}$$

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 \\ 4x - 7y = 15 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면 } x = 2, y = -1$$

$$x = 2, y = -1 \text{ 을 대입해서} \begin{cases} 2a - b = 13 \\ 2a + 2b = -2 \end{cases} \quad \text{를 연립하여 풀면}$$

$$a = 4, b = -5$$

$$\therefore a + b = -1$$

17. 연립방정식  $2x+y = x-2y = 15$  를 만족하는  $x, y$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = 9$

▶ 정답 :  $y = -3$

해설

$2x+y = x-2y = 15$ 에서  $2x+y = 15$  와  $x-2y = 15$  으로 해서  
간단히 해서 풀면

$$\therefore x = 9, y = -3$$

18. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y = 5 \\ x + 2y = a \end{cases}$  의 해가  $3x + 2y = -2$  를 만족할 때, 상수  $a$  의 값은?

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

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 5 \\ 3x + 2y = -2 \end{cases}$$
 를 가감법을 이용하여 풀면  $x = 4$ ,  $y = -7$ ,

이를  $x + 2y = a$  에 대입하면  $a = -10$

19. 연립방정식  $\begin{cases} x - 3y = a + 1 \\ 3x + by = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $2a + b$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{15}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③ 0      ④  $-\frac{21}{4}$       ⑤  $-\frac{23}{3}$

해설

연립방정식의 해가 무수히 많을 조건은

$$\frac{1}{3} = \frac{-3}{b} = \frac{a+1}{5} \text{ 이므로,}$$

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

$$\therefore b = -9$$

$$\frac{1}{3} = \frac{a+1}{5}$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

따라서  $2a + b = 2 \times \frac{2}{3} + (-9) = -\frac{23}{3}$  이다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + y = a \\ -x + 3y + 10 = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $y$  값이  $x$  값의 2배라고 할 때  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $a = -8$

해설

$y$  값이  $x$  값의 2배인  $y = 2x$  식을  $-x + 3y + 10 = 0$  대입하면  
 $\therefore x = -2$

$x = -2, y = -4$  을  $2x + y = a$ 에 대입하면  $a = -8$