

1. 다음 중 일차방정식 $3x - 4y = 7$ 의 해가 아닌 것은?

① $\left(-1, -\frac{5}{2}\right)$

② $(1, -1)$

③ $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$

④ $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$

⑤ $\left(3, \frac{1}{2}\right)$

해설

③ $\left(\frac{3}{5}, \frac{1}{2}\right)$ 을 대입하면 $3x - 4y = 7$ 을 만족하지 않는다.

2. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $x + 3y = 13$ 의 해의 개수는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

해설

$x = 13 - 3y$ 에 $y = 1, 2, 3, \dots$ 을 차례대로 대입하여 해를 구하면
 $(1, 4), (4, 3), (7, 2), (10, 1)$ 이다.
따라서 해의 개수는 4 이다.

3. 두 순서쌍 $(4, a)$, $(b, 3)$ 이 일차방정식 $x + 2y = 12$ 의 해일 때, $a - b$ 의 값은? (단, a , b 는 상수이다.)

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$x + 2y = 12$ 에 $(4, a)$ 를 대입하면 $4 + 2a = 12$

$$\therefore a = 4$$

$x + 2y = 12$ 에 $(b, 3)$ 를 대입하면 $b + 6 = 12$

$$\therefore b = 6$$

$$\therefore a - b = 4 - 6 = -2$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-y) - 2y = 7 \\ 4x - 3(x-2y) = 10 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라고 할 때,
 ab 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

주어진 연립방정식을 정리하면

$$\begin{cases} 3x - 5y = 7 & \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ x + 6y = 10 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{L}} \times 3 - \textcircled{\text{Q}}$ 을 하면 $23y = 23 \quad \therefore y = 1$

$y = 1$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면 $x + 6 = 10 \quad \therefore x = 4$

따라서 $a = 4$, $b = 1$ 이므로 $ab = 4$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 5 & \cdots ① \\ -0.4x + 0.5y = 2 & \cdots ② \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

①식 양변에 20을 곱하고 ②식 양변에 10을 곱한다.

$$\begin{cases} 12x + 5y = 100 & \cdots ③ \\ -4x + 5y = 20 & \cdots ④ \end{cases}$$

③ - ④를 하면 $16x = 80$, $x = 5$

$$-4 \times 5 + 5y = 20, y = 8$$

6. 연립방정식 $\begin{cases} x - 5y = -3 \\ x - 3y = a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 2y$ 인 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$x = 2y$ 를 첫 번째 식에 대입하면,

$$2y - 5y = -3y = -3 \rightarrow y = 1, x = 2$$

이것을 두 번째 식에 대입 : $2 - 3 = a$

$$\therefore a = -1$$

7. 연립방정식 $x + y = 2x - y = 6$ 에서 x, y 의 값은?

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

해설

$$x + y = 2x - y = 6$$

$$\begin{cases} x + y = 6 \cdots ① \\ 2x - y = 6 \cdots ② \end{cases}$$

$$\textcircled{①} + \textcircled{②} : 3x = 12, x = 4$$

$x = 4$ 를 ①에 대입하면

$$4 + y = 6$$

$$y = 2$$

$$\therefore x = 4, y = 2$$

8. 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

$$x + y = 6$$

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

9. 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.

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

10. 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.

11. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ 2x + ay = 7 \end{cases}$ 을 만족하는 x 값이 3 일 때, 상수 a 의
값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$x - 2y = 1$ 에 $x = 3$ 을 대입하면 $y = 1$ 이 나온다.

$(3, 1)$ 을 $2x + ay = 7$ 에 대입하면 $6 + a = 7$ 이므로 $a = 1$ 이 된다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = 3 \\ x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \end{cases}$ 의 해가 $(2, b)$ 일 때, $2a - 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$x + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5} \text{ 에 } x = 2 \text{ 를 대입하면 } 2 + \frac{1}{5}y = \frac{11}{5}$$

$$\therefore y = 1 = b$$

$(2, 1)$ 을 $ax - y = 3$ 에 대입하면

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

따라서 $2a - 3b = 2 \times 2 - 3 \times 1 = 1$ 이다.

13. 연립방정식 $ax + y = 8$, $x + 2y = b$ 의 해가 $(3, 2)$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

각각의 식에 $x = 3$, $y = 2$ 를 대입하면

$$3a + 2 = 8 \quad \therefore a = 2$$

$$3 + 4 = b \quad \therefore b = 7$$

$$\therefore ab = 14$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} (a+6)x + 3y = -1 \\ 10x - 6y = 2 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값은?

- ① -11 ② -9 ③ -7 ④ -5 ⑤ -3

해설

첫 번째 식에 $\times(-2)$ 를 해주면 $-2(a+6)x - 6y = 2$ 가 되고 이것이 두 번째 식과 완전히 일치해야 하므로 $-2(a+6) = 10$ 이다. 따라서 $a+6 = -5$ 이므로 $a = -11$ 이다.

15. 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.

16. 세 일차방정식 $ax - 3y = -1$, $2x - 5y = -12$, $7x + 4y = 1$ 의 그래프가 모두 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -5

해설

$$\begin{cases} 2x - 5y = -12 \cdots ① \\ 7x + 4y = 1 \cdots ② \end{cases} \quad ① \times 4 + ② \times 5 \text{ 를 하면 } x = -1 \text{ 이다.}$$

$$-2 - 5y = -12 \text{에서 } y = 2$$

따라서 세 직선은 점 (-1, 2)에서 만난다.

$$ax - 3y = -1 \text{에서 점 } (-1, 2) \text{ 를 대입하면 } -a - 6 = -1, a = -5$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + ay = a - 1 \\ 2x + 4y = 3 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 의 비가 $2 : 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{26}{5}$

해설

$x : y = 2 : 1$ 이므로 $x = 2y$ 를

$2x + 4y = 3$ 에 대입하면

$$2 \times 2y + 4y = 3$$

$$8y = 3$$

$$\therefore y = \frac{3}{8}$$

$$x = 2 \times \frac{3}{8} = \frac{3}{4}$$

$3x + ay = a - 1$ 에 $\left(\frac{3}{4}, \frac{3}{8}\right)$ 을 대입하면

$$3 \times \frac{3}{4} + a \times \frac{3}{8} = a - 1$$

$$18 + 3a = 8a - 8$$

$$5a = 26$$

$$\therefore a = \frac{26}{5}$$

18. 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.

19. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{15}{4}x - y = a \\ \frac{x-y}{4} - \frac{y}{8} + 2 = 0 \end{cases}$ 을 만족하는 y 의 값이 x 의 값의 2배 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

y 의 값이 x 의 값의 2배 이므로 $y = 2x$ 이다.

이것을 두 번째 식에 대입하여 정리하면

$-4x = -16$, $x = 4$ 이다.

따라서 $x = 4$, $y = 8$ 을 첫 번째 식에 대입하면 $\frac{15}{4} \times 4 - 8 =$

$15 - 8 = 7$ 이다.

20. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + by = 4 \\ 4x - 2y = c \end{cases}$ 의 해가 없을 때, b , c 의 값을 바르게 구한 것은?

- ① $b = -1, c = 8$
- ② $b = 1, c = 8$
- ③ $b \neq -1, c = 8$
- ④ $b \neq 1, c \neq 8$
- ⑤ $b = -1, c \neq 8$

해설

$$\frac{2}{4} = \frac{b}{-2} \neq \frac{4}{c} \text{에서 } b = -1, c \neq 8$$