

1. 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.

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = -3y + 6 \\ 2x = -y - 2 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍으로 나타낸 것을 고르면?

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

⑤ 해가 무수히 많다.

해설

$$\begin{aligned} 2x = -3y + 6, 2x = -y - 2 &\text{ |므로 대입법을 이용하면} \\ -3y + 6 &= -y - 2 \\ y &= 4, x = -3 \\ \therefore & (-3, 4) \end{aligned}$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 68

해설

$$\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$$

두 식을 연립하면 $x = -8$, $y = -2$ 이다.

$$\therefore a^2 + b^2 = x^2 + y^2 = 64 + 4 = 68$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 6 \\ 2x - y = 9 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 1, y = -1$ ② $x = 3, y = -3$ ③ $x = 4, y = 1$
④ $x = 6, y = 8$ ⑤ $x = 4, y = 12$

해설

$$\begin{cases} 3x + y = 6 \cdots ① \\ 2x - y = 9 \cdots ② \end{cases}$$

$$① + ② : x = 3, y = -3$$

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 10 \\ x - y = 8 \end{cases}$ 을 풀어 해를 순서쌍으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 10 & \cdots ① \\ x - y = 8 & \cdots ② \end{cases}$$
$$①+② : x = 6, y = -2$$

6. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

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

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.

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

7. 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.
 $\therefore |x - y| = |2 - 3| = 1$

8. x, y 에 관한 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx - ay = -3 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 2)$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 5

해설

$$(-1, 2) \text{ 를 연립방정식에 대입하면 } \begin{cases} -a + 2b = 1 \\ -2b - 4a = -6 \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면 $-5a = -5$

$$a = 1, b = 1$$

$$\therefore a + b = 2$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$ 를 만족하는 x 의 값과 y 의 값의 차가 4 일 때, 상수 k 의 값은? (단, $x > y$)

① -12 ② -6 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$x - y = 4 \quad | \text{으로 } \begin{cases} 2x - y = 20 \\ x - y = 4 \end{cases} \text{ 를 연립하면 } x = 16, y = 12,$$

위에서 구한 해를 $2y - x = k$ 에 대입하면, $24 - 16 = k$

$$\therefore k = 8$$

10. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + y = 9 \\ x - 2y = a \end{cases} \quad \begin{cases} x = 6y - 2 \\ bx + 2y = 14 \end{cases}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $ab = 6$

해설

$x = 6y - 2$ 를 $2x + y = 9$ 에 대입하여 풀면 $y = 1, x = 4$ 가 나온다.

나머지 두식에 대입하면

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

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

따라서 $ab = 6$ 이다.

11. 다음 네 일차방정식의 그래프가 한 점에서 만날 때, 상수 a, b 에 관하여 $a^2 + b^2$ 의 값은?

$$\begin{cases} 2x + y = 5, \\ -3ax + by = 3, \\ 5x - y = 2 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{cases} 2x + y = 5 \\ 5x - y = 2 \end{cases}$$
 를 연립하여 풀면 $x = 1, y = 3$ 이 나오고, 이

값을 나머지 두 식에 대입하여 풀면 $a = 1, b = 2$ 가 나온다.
따라서 $a^2 + b^2 = 1 + 4 = 5$ 이다.

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ bx - ay = -4 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $x = 1$, $y = -1$ 일 때,
 a , b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -1$

▷ 정답: $b = -3$

해설

$x = 1$, $y = -1$ 를 대입하면

$$\begin{cases} a - b = 2 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ b + a = -4 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이므로 $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}}$ 을 하면 $2a = -2$ 이다.

따라서 $a = -1$ 를 식 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입하여 b 를 구하면 $b = -3$ 이다.

13. 두 방정식 $x^2 + 5y^2 = z^2 + 9$, $x^2 - y^2 - z^2 = 10$ 을 동시에 만족하는 서로 다른 정수 x, y, z 의 순서쌍 (x, y, z) 의 개수를 구하여라.

▶ 답: 8 개

▷ 정답: 8 개

해설

$$x^2 + 5y^2 - z^2 = 9 \cdots ①$$

$$2x^2 - y^2 - z^2 = 10 \cdots ②$$

$$① - ② \text{ 하면 } x^2 - 6y^2 = 1$$

이때 x, y 는 정수이므로

$$x^2 = 25, y^2 = 4 \text{ 이고 이를 } ① \text{ 에 대입하면}$$

$$z^2 = 36$$

따라서 $x = 5$ 또는 -5 , $y = 2$ 또는 -2 , $z = 6$ 또는 -6 이 된다.

따라서 구하는 순서쌍은 $(5, 2, 6), (5, 2, -6), \dots, (-5, -2, -6)$ 으로 8개이다.

14. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{①}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 값을 각각 구하면?

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

- ⑤ $a = -2, b = -5$

해설

②식에 $(3, b)$ 를 대입하면, $-6 + b = -4, b = 2$

①식에 $(3, 2)$ 을 대입하면, $9 - 4 = a, a = 5$

15. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = -6 \\ ax + 2y = -1 \end{cases}$ 을 만족하는 x 의 값이 2 일 때, a 의 값은?

① $\frac{7}{2}$ ② 3 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 2 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} x + 2y &= -6 \quad |x = 2 \text{를 대입하면} \\ 2 + 2y &= -6 \\ y &= -4 \\ ax + 2y &= -1 \quad |(2, -4) \text{를 대입하면} \\ 2a - 8 &= -1 \\ 2a &= 7 \\ a &= \frac{7}{2} \end{aligned}$$

16. 다음 연립방정식의 해가 $(2a, 3a)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 13 \\ 5x + 2y = b + 7 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$(2a, 3a)$ 를 $2x + 3y = 13$ 에 대입하면, $4a + 9a = 13$, $a = 1$
이므로 연립방정식의 해는 $(2, 3)$

$5x + 2y = b + 7$ 에 대입하면, $5 \times 2 + 2 \times 3 = b + 7 \quad \therefore b = 9$

$\therefore a + b = 1 + 9 = 10$

17. 연립방정식 $\begin{cases} 2x = y - 5 \\ 4x - ay = -3 \end{cases}$ 의 해가 $2x + y = 9$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 2

해설

$$\begin{cases} 2x - y = -5 \\ 2x + y = 9 \end{cases}$$
 를 먼저 연립하면 가감법에 의해 $x = 1, y = 7$

의 해가 나온다. 이 해를 $4x - ay = -3$ 에 대입하면 $a = 1$ 의 값이 나온다.

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

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

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

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

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

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

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

19. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 3 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - y = -1 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 을 푸는데

Ⓐ 식의 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $x = 2$ 을 얻었다면, x 의 계수 3을 얼마로 잘못 보고 풀었는가?

- Ⓐ -1 Ⓛ -2 Ⓜ -3 Ⓞ -4 Ⓟ -5

해설

3을 a 로 잘못 보았다면 $\begin{cases} 2x + y = 3 \\ ax - y = -1 \end{cases}$

이것을 풀면 $x = 2, y = -1$ 이므로 $2a + 1 = -1, a = -1$ 이다.
따라서 3을 -1로 잘못 보고 문제를 풀었다.