

1. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = -2 \\ x - y = 6 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

해설

$x + y = -2$ 와 $x - y = 6$ 을 연립하여 풀면

$$x = 2, y = -4$$

$$\therefore a + b = 2 + (-4) = -2$$

2. 다음 연립방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 2$

▷ 정답: $y = 1$

해설

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

에서 ① $\times 2 +$ ②하면

$$x = 2, y = 1$$

3. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -\frac{1}{14}$

▷ 정답: $y = \frac{23}{14}$

해설

$$4x + 2y = 3 \cdots ①$$

$$3x + 5y = 8 \cdots ②$$

① × 3 - ② × 4 이면

$$-14y = -23, y = \frac{23}{14}, x = -\frac{1}{14}$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{7} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$ 을 y 항을 소거하여 가감법으로 풀려고 할 때, 옳은 것은?

- ① $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 3$ ② $\textcircled{7} \times 2 - \textcircled{L}$ ③ $\textcircled{7} \times 2 + \textcircled{L}$
④ $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$ ⑤ $\textcircled{7} \times 3 - \textcircled{L} \times 2$

해설

$$\begin{cases} 3x - 2y = -4 & \cdots \textcircled{7} \\ -x + y = 3 & \cdots \textcircled{L} \end{cases}$$
에서 y 를 소거하기 위해선 y 의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다. $\textcircled{7} + \textcircled{L} \times 2$ 하면 y 가 소거된다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} y = -5x + 17 \\ y = 2x + 3 \end{cases}$ 의 해를 구하면?

- ① (1, -3) ② (-6, 4) ③ (-4, 6)
④ (2, 7) ⑤ (3, 3)

해설

$$\begin{cases} y = -5x + 17 & \cdots \textcircled{\text{I}} \\ y = 2x + 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{I}}$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하면 $-5x + 17 = 2x + 3$ 이고 양변을 정리하면 $7x = 14$ 이다.

따라서 $x = 2$, $y = 7$

$$\therefore (2, 7)$$

6. 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

$2x = -3y + 6$, $2x = -y - 2$ 이므로 대입법을 이용하면

$$-3y + 6 = -y - 2$$

$$y = 4, x = -3$$

$$\therefore (-3, 4)$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} y = 4x + 3 \\ 2x - 3y = 11 \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라고 할 때, $b - 3a$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -3 ⑤ -5

해설

$y = 4x + 3$ 을 $2x - 3y = 11$ 에 대입하면

$$2x - 3(4x + 3) = 11$$

$$-10x = 20$$

$$\therefore x = -2, y = -5$$

따라서 $b - 3a = (-5) - 3 \times (-2) = -5 + 6 = 1$ 이다.

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$y = 3x - 1$ 을 $2x - y = -4$ 에 대입하면

$$2x - (3x - 1) = -4 \therefore x = 5, y = 14$$

따라서 $-3a + b = -15 + 14 = -1$ 이다.

9. 방정식 $2x + y = 10$ 을 만족하는 y 의 값은 x 의 3 배보다 5 가 작다고 한다. 이때, 해 (x, y) 를 구하면?

① (3, 4)

② (4, 5)

③ (1, 2)

④ (2, 3)

⑤ (3, 3)

해설

' y 의 값은 x 의 3 배보다 5 가 작다' 를 식으로 표현하면, $y = 3x - 5$ 이다.

$y = 3x - 5$ 를 $2x + y = 10$ 에 대입하면

$$2x + (3x - 5) = 10$$

$$5x - 5 = 10$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

$x = 3$ 을 $y = 3x - 5$ 에 대입하면 $y = 4$ 이므로 해는 (3, 4) 이다.

10. 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

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

에서 $\textcircled{\text{Q}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$ 을 하면

$$x = 3, y = 2 \text{ } \circ\text{므로 } (m, n) = (3, 2)$$

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

11. 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

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

$$① + ② : x = 3 = a, y = 1 = b$$

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

12. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 6 \\ 3x + 4y = 10 \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 6$

▷ 정답 : $y = -2$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6 \cdots ① \\ 3x + 4y = 10 \cdots ② \end{cases}$$

① $\times 3 - ② \times 2$ 에서

$$y = -2$$

$y = -2$ 를 ①에 대입하면 $x = 6$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \textcircled{1} \\ 2x + 5y = -3 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필
요한 식을 고르면? (정답 2 개)

① ① + ② × 2

② ① + ② × (-2)

③ ① × 5 + ② × (-7)

④ ① × 5 - ② × (-7)

⑤ ① × (-5) + ② × (-7)

해설

② x 소거

③ y 소거

14. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 3y = 11 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$ 의 해가 방정식 $x + ay = -1$ 의 해와 같을 때, (x, y) 를 구하면?

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

해설

$4x + 3y = 11$, $2x + y = 7$ 이므로 연립하면 $x = 5$, $y = -3$ 이다.
주어진 세 방정식의 해가 모두 같으므로 $x + ay = -1$ 의 해는 $(5, -3)$ 이다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $ax - by = -11$ 를 만족시킬 때, (x, y) 를 구하면?

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

해설

$x - y = -1$, $-3x + y = -5$ 이므로 연립하면 $x = 3$, $y = 4$ 이다.
주어진 세 방정식의 해가 모두 같으므로 $ax - by = -11$ 의 해는 $(3, 4)$ 이다.

16. 연립방정식 $\begin{cases} y = 3x - 1 & \cdots \textcircled{\text{G}} \\ x + y = 7 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 을 풀기 위해 $\textcircled{\text{G}}$ 을 $\textcircled{\text{L}}$ 에 대입하여

$px = q$ 의 꼴로 만들었다. 이때, $\frac{q}{p}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$y = 3x - 1$ 을 $x + y = 7$ 에 대입하면

$$x + (3x - 1) = 7$$

$$4x = 8 \text{ 이므로 } p = 4, q = 8$$

$$\therefore \frac{q}{p} = \frac{8}{4} = 2$$

17. 순서쌍 $(3, -3)$ 이 연립방정식

$$\begin{cases} 5x + ay = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ bx - 5y = 24 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

의 해가 되도록 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$x = 3, y = -3$ 을 대입하면

$$\begin{cases} 15 - 3a = 3 & \cdots \textcircled{\text{L}} \\ 3b + 15 = 24 & \cdots \textcircled{\text{R}} \end{cases}$$

이므로 식 $\textcircled{\text{L}}$ 에서 $a = 4$, 식 $\textcircled{\text{R}}$ 에서 $b = 3$ 을 구할 수 있다.

18. x, y 에 관한 일차연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 4 \end{cases}$ 의 해가 $x = -1, y = 2$ 일 때, 자연수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 3$

▷ 정답 : $b = 2$

해설

$$\begin{cases} ax + by = 1 \\ bx + ay = 4 \end{cases} \quad \text{에 } x = -1, y = 2 \text{ 를 대입하면}$$

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

①을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(1, 1), (3, 2), (5, 3) \dots$

②을 만족하는 자연수 a, b 의 순서쌍은 $(3, 2), (4, 4) \dots$ 이 나온다.

따라서 ①, ②을 동시에 만족하는 값은 $a = 3, b = 2$ 이다.

19. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $x = 1$, $y = b$ 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① $\frac{20}{3}$

② 0

③ $\frac{16}{3}$

④ $\frac{13}{3}$

⑤ -1

해설

$x = 1$, $y = b$ 를 $2x + 3y = 4$ 에 대입하면

$$2 + 3b = 4 \quad \therefore b = \frac{2}{3}$$

그러므로 $\left(1, \frac{2}{3}\right)$ 를 $ax - 2y = 6$ 에 대입하면

$$a - \frac{4}{3} = 6 \quad \therefore a = \frac{22}{3}$$

$$\therefore a - b = \frac{22}{3} - \frac{2}{3} = \frac{20}{3}$$

20. $(-3, b)$ 가 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$ 을 만족할 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ -2 ⑤ -6

해설

$(-3, b)$ 를 $3x - 2y = -17$ 에 대입하면

$$-9 - 2b = -17 \quad \therefore b = 4$$

$(-3, 4)$ 를 $ax - 3y = -18$ 에 대입하면

$$-3a - 12 = -18 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = 8$$

21. 연립방정식 $\begin{cases} px - qy = 4 \\ px + qy = 1 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 2)$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $-\frac{13}{4}$

해설

$px - qy = 4$ 와 $px + qy = 1$ 에 $(-1, 2)$ 를 대입하면 $-p - 2q = 4 \cdots ①$

$$-p + 2q = 1 \cdots ②$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{를 하면 } -2p = 5, p = -\frac{5}{2}$$

$$-\left(-\frac{5}{2}\right) + 2q = 1, \frac{5}{2} + 2q = 1$$

$$2q = -\frac{3}{2}, q = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore p + q = -\frac{5}{2} + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{10}{4} + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{13}{4}$$

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = -1$

▷ 정답 : $y = -12$

해설

$$\begin{cases} 2x : 1 = y : 6 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{에서 } \textcircled{1} \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 12x - y = 0 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x - 4y = 45 & \cdots \textcircled{2} \end{cases} \quad \text{이다.}$$

y 를 소거하기 위해 $4 \times \textcircled{1} - \textcircled{2}$ 을 하면 $x = -1$ 이고, $x = -1$ 을 대입하면 $y = -12$ 이다.

23. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때,

$2a - b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \textcircled{1} \\ x + 3y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ 를 하면 $3x = 9$, $x = 3$

$x = 3$ 을 $\textcircled{2}$ 에 대입하면 $3 + 3y = 15$, $y = 4$

$\therefore a = 3$, $b = 4$

$\therefore 2a - b = 2$

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

① 1

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\begin{cases} 3x + 2(y - 1) = 3 \\ 3(x - 2y) + 5y = 2 \end{cases} \quad \text{을 정리하면}$$

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 3x - y = 2 \end{cases} \quad \text{o]므로}$$

$3y = 3$, $y = 1$, $x = 1$ 이다.

따라서 $ab = 1$ 이다.

25. 연립방정식 $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$ 의 해가 $x = -1$, $y = 5$ 일 때, $a + b$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$ax + 4y = 17$ 에 $x = -1$, $y = 5$ 를 대입

$$-a + 20 = 17$$

$$a = 3$$

$5x + by = 10$ 에 $x = -1$, $y = 5$ 를 대입

$$-5 + 5b = 10$$

$$b = 3$$

$$\therefore a + b = 6$$