다음 연립방정식을 대입법으로 풀면?
$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots @ \\ 2x - 3y = 1 & \cdots & \end{cases}$$

①
$$x = 2$$
, $y = 1$ ② $x = -2$, $y = 1$ ③ $x = 2$, $y = 0$

④
$$x = 2$$
, $y = -1$ ⑤ $x = 3$, $y = 1$

$$\begin{cases} x + 2y = 4 & \cdots @ \\ 2x - 3y = 1 & \cdots & \end{cases}$$
에서 @ 를 x 에 관하여 푼다.
$$x = -2y + 4 \cdots \bigcirc$$

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

2. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \bigcirc \\ 2x - 5y = 8 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 의 해를 구하기 위해 x 를 소거하 려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

①
$$\bigcirc \times 5 + \bigcirc \times 2$$
 ② $\bigcirc \times 5 - \bigcirc \times 2$

해설 x 의 계수를 2, 3 의 최소공배수인 6 으로 만들어 ③×2 − ⓒ×3 하면 x 가 소거된다. 3. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 7y = -9 \cdots \bigcirc \\ 2x + 5y = -3 \cdots \bigcirc \end{cases}$ 을 가감법으로 풀 때, 계산 중 필 요한 식을 고르면? (정답 2 개)

해설 ① x 소거 ④ y 소거

- 연립방정식 3x + y = 4, 9x + 3y = 8 의 해의 개수는?
 - **(1)**0

② 1

3 2

4) 3

⑤ 4

연립방정식 $3x + y = 4 \cdots$ ①, $9x + 3y = 8 \cdots$ ② 의 해를 구한다. ① $\times 3$ 하면 9x + 3y = 12이고 ②와 비교하면

①
$$\times$$
 3 아면 $9x + 3y = 12$ 이고 ② 각 $\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$ 이므로 해가 없다.

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

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

3. 연립방정식
$$\begin{cases} 4x - 3y = 5 \\ y = -x + 3 \end{cases}$$
 의 해를 구하면?

$$(1)$$
 $x = 2, y = 1$

$$= 1$$
 ② $x = -2, y = 1$

4 x = -4, y = 7

$$3 x = 2, y = 5$$

$$(5)$$
 $x = 14$, $y = -11$

대입법을 이용하면
$$4x - 3(-x + 3) = 5$$

$$7x = 14$$
, $x = 2$

x 값을 첫 번째 식에 대입하면 y=1

7. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

①
$$\begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$
④
$$\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

①
$$x = 3, y = 6$$

② $x = 1, y = 1$
③ $x = \frac{3}{2}, y = \frac{11}{2}$
④ $x = 6, y = 3$

⑤ x = -2, y = -5

- 8. 방정식 2x + y = 10 을 만족하는 y 의 값은 x 의 3 배보다 5 가 작다고한다. 이때, 해 (x, y) 를 구하면?
 - \bigcirc (3, 4) \bigcirc (4, 5) \bigcirc (1, 2)
 - (2, 3) (3, 3)

$$y$$
 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.

9. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2y = 4 & \cdots & \bigcirc \\ x - 4y = 2 & \cdots & \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하여 풀 때, 필요한 식은?

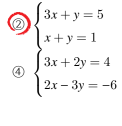
 \bigcirc \bigcirc + \bigcirc × 2

 \bigcirc \bigcirc $+ \bigcirc \times 3$

애설 y 를 소거하기 위해서 식 ⑦에 2 를 곱하여 y 계수의 절댓값을 4 로 같게 만들어 준다. ○과 ⓒ의 y 계수의 부호가 다르므로 두 식을 더하여 소거한다.

10. 다음의 연립방정식을 가감법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해 (x, y) 가 제 4 사분면에 위치하는 것은?

①
$$\begin{cases} 2x + 5y = 10 \\ 2x + y = 2 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} 5x + 3y = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$$
⑤
$$\begin{cases} x - y = -1 \\ -3x + y = -5 \end{cases}$$



① x = 0, y = 2

②
$$x = 2, y = -1$$

③ $x = 2, y = 0$

①
$$x = 0, y = 2$$

③ $x = 3, y = 4$

11. 자연수 x, y에 대하여 x + y = 8, 2x + y = 13 의 해는 순서쌍 (p, q)이다. 이때, pq 의 값은?

③ 18

(4) 20

(5) 21



 $pq = 5 \times 3 = 15$

⁽²⁾ 16

해설
$$x + y = 8 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은(1, 7), (2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2), (7, 1)$$

$$2x + y = 13 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍은 (1, 11), (2, 9), (3, 7), (4, 5), (5, 3), (6, 1)$$
∴ (5, 3)

12. 자연수 x, y에 대하여 연립방정식 x+y=6, 3x-y=2 의 해는 순서쌍 (p, q) 이다. 이때, $2p+q^2$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 21

 $\therefore 2p + q^2 = 4 + 16 = 20$

13. 다음은 연립방정식
$$\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$$
 을 대입법으로 푸는 과정이다. (

) 안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

①
$$x = \frac{y-5}{2}$$
 ② $x-2x+5 = -2$

③ 3

(5) 1

14. 연립방정식 $\begin{cases} y = 2x - 1 \\ 2x - 3y = 5 \end{cases}$ 를 대입법으로 풀려고 한다. 다음 설명

에서 () 안에 들어갈 수 또는 식으로 적당하지 않은 것은?

연립방정식
$$\begin{cases} y = 2x - 1 & \cdots \\ 2x - 3y = 5 & \cdots \end{cases} = \mathbb{Z}$$
기 위해
$$\boxed{ 3 \oplus \mathbb{C} }$$
에 대입하여

(①) 를 소거하면, 2x - 3(②) = 5 가 된다. 따라서 (③) = 2 가 되고, $x = (④) \cdots$ ©

□을 □에 대입하면 y = (⑤)

② 2x - 1

3 -4x

$$4 - \frac{1}{2}$$

(5) -2

2x - 3(②) = 5 에서 보면 y 가 소거된다는 것을 알 수 있다.

15. 연립방정식 $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \bigcirc \\ x + y = 5 & \cdots \bigcirc \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀

려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① ① + ⓒ×2 로 계산한다.
 - ② つ-Û×6 을 계산한다.
 - ③ \bigcirc 에서 x = y + 9 를 \bigcirc 에 대입한다.
- ④ □ 에서 y = -x + 5를 ¬ 에 대입한다.
- ⑤ ① 에서 *y* = 3*x* + 9 를 Û 에 대입한다.

해설

y 의 계수가 간단한 $\mathbb C$ 식을 y 에 관한 식으로 푼 후 $\mathbb G$ 에 대입한다.