1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = a \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, a 의 값을 구하 여라.

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.
따라서
$$\begin{cases} 2x - y = a & \cdots \bigcirc \\ 6x - 3y = 9 & \cdots \bigcirc \end{cases} 3 \times \bigcirc = 6x - 3y = 3a \ \bigcirc = 3$$

3a = 9 , a = 3 일 때, 해가 무수히 많다.

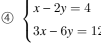
①
$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$
③
$$\begin{cases} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{cases}$$
②
$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{cases}$$

다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

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

$$\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 4 \end{cases}$$

 $\begin{cases} x - 2y = 3 \\ 2x - 5y = 3 \\ x - 2y = 4 \\ 3x - 6y = 12 \end{cases}$





- x + 2y = 3 인 모든 x, yx = 9, y = 3
- x = 3, y = 0
- x 2y = 4 인 모든 x, y

- 두 정수의 합이 18 이고, 차가 30 일 때, 이 중 작은 수는?
 - ① 6 ② 3 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

큰 수를
$$x$$
, 작은 수를 y 라고 하면
$$\begin{cases} x + y = 18 \\ x - y = 30 \end{cases}$$

연립하여 풀면 x = 24, y = -6 이다.

4. 연립방정식 3x+4y+1 = -y+5x+10 = -x+2y-5 의 해를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = -2$

준식을 정리하면 $\begin{cases} -2x + 5y = 9 \\ 6x - 3y = -15 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -2x + 5y = 9 \\ 2x - y = -5 \end{cases} \cdots \bigcirc$

$$\bigcirc$$
에 $y=1$ 을 대입하면 $x=-2$ 이다.

5. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a의 값이 될 수 없는 것은?

해설
$$\frac{2}{4} = \frac{3}{6} \neq \frac{4}{a}, \ \frac{4}{a} \neq \frac{1}{2}$$
에서 $a \neq 8$

3 6

(5) 10

6. 두 자리 자연수가 있다. 이 수의 각 자리의 숫자의 합은 8, 차는 2이다. 이 수를 구하면? (단, 십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자보다 크다.)

① 17

해설 십의 자리의 숫자를 *x*, 일의 자리의 숫자를 y라고 하면

(4) 58

(5) 63

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

연립하여 풀면 $x = 5$, $y = 3$ 이다.
따라서 구하는 수는 53이다.

② 26

어떤 농장에서 돼지 x 마리와 닭 y 마리를 합하여 총 20 마리를 사육하고 있다. 돼지의 다리와 닭의 다리 수를 합하면 모두 58 개일 때, x
 , y 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 2x + 4y = 58 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 2y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

 $\begin{cases} x - y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$ $\begin{cases} x - y = 20 \\ 4x - 2y = 58 \end{cases}$

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 4x + 2y = 58 \end{cases}$$

8. 연립방정식
$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$$
 의 해가 없을 때, a, b 값의 조건으로

① a = 6, b = 2

알맞은 것은?

①
$$a = 6, b = 2$$
 ② $a = 6, b \neq 2$ ③ $a = 3, b = 1$
④ $a = 6, b = -2$ ⑤ $a = -6, b \neq 2$

$$\begin{cases} \frac{2}{4} = \frac{-3}{-a} \neq \frac{1}{b} & \therefore a = 6, \ b \neq 2 \end{cases}$$

연립방정식
$$\frac{4x+y}{5} = \frac{3x-y}{2} = 1$$
 에서 x 의 값은?

$$\bigcirc -1$$
 $\bigcirc -3$ $\bigcirc -3$

$$\begin{cases} \frac{4x+y}{5} = 1\\ \frac{3x-y}{2} = 1 \end{cases}$$

4x + y = 5, 3x - y = 2

10. 연립방정식 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 = 3y + 4를 풀어라.

$$\begin{cases} 3x + 2y - 1 = 2(x + y) + 10 \\ 2(x + y) + 10 = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{cases} x = 11 \\ 2x - y = -6 \end{cases}$$

x = 11, y = 28