1. 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.

$$\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$$
두 식을 연립하면 $x = -8$, $y = -2$ 이다.
∴ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2 = 64 + 4 = 68$

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

$$\triangleright$$
 정답: $x=2$

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

 $\therefore x = 2, y = 1$

3. 다음 만에 알맞은 식을 써넣어라.

- ▶ 답:
- 답:
- 답:
- □ 답:
- ➢ 정답: 5y 11
- ▷ 정답: 5y 11
- ▷ 정답: 2
 - ▷ 정답: 2
- ▷ 정답: -1

 $\begin{cases} x - 5y = -11 \cdots \bigcirc \\ 4x + 3y = 2 \cdots \bigcirc \end{cases}$ ①을 x 에 관하여 풀면 $x = 5y - 11 \cdots \bigcirc$ ⓒ을 \bigcirc 에 대입하여 풀면

4(5y - 11) + 3y = 2 $\therefore y = 2$

y = 2를 ©에 대입하면 x = -1

4. 다음 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$ 의 해를 x = a, y = b 라 할 때,

$$a^2 + 4b^5$$
 의 값을 구하여라.

► 답:

▷ 정답: 8

해설
$$x$$
의 계수를 6으로 같게 식을 만들면
$$\begin{cases} 6x - 9y = 3 \\ 6x + 4y = 16 \end{cases}$$
이므로
$$6x - 9y = 3$$
$$-)6x + 4y = 16 \\ -13y = -13 \end{cases}$$
$$x = 2, y = 1 가 나온다. a = 2, b = 1 이므로 a^2 + 4b^5 = 2^2 + 4 = 8 이다.$$

ay = b 의 꼴로 만들었다. 이때 $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



$$x = -2y + 5$$
 를 $2x - 5y = 1$ 에 대입하면 $2(-2y + 5) - 5y = 1$

$$-9y = -9$$

$$\therefore a = -9, b = -9$$

$$\therefore \frac{b}{a} = 1$$