

1. 다음 방정식 중에서 미지수가 2개인 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|---------------|
| ① $xy = 1$ | ② $x + y = 0$ |
| ③ $x = y + x^2$ | ④ $x + 1 = 0$ |
| ⑤ $y - 2x = 6 - 2x$ | |

2. 일차방정식 $2x + ay = 9$ 의 한 해가 $(4, b)$ 이고, 또 다른 한 해가 $(2, 5)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① -7 ② -4 ③ -1 ④ 2 ⑤ 5

3. 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)