

# 오답 노트-다시풀기

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $2x - 4y = -1$

Ⓑ  $y^2 - 1 = 2x$

Ⓒ  $2(x - y) + 5x = 1$

Ⓓ  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

Ⓔ  $x - y + 1 = x^2$

Ⓕ  $x - 2y + 3xy = 0$

2. 두 순서쌍  $(3, -1)$ ,  $(b, 4)$ 이 일차방정식  $ax+2y-4=0$ 의 해일 때,  $a$ ,  $b$  값을 차례대로 구하여라.

3. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ  $y = \frac{2}{x}$  Ⓑ  $x + 2y = 0$

Ⓒ  $x^2 - y + 3 = 0$  Ⓑ  $2x - y + 5 = 0$

Ⓔ  $x + y = 3 + x$