

오답 노트-다시풀기

1. 다음 보기 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $2x - 4y = -1$

Ⓑ $y^2 - 1 = 2x$

Ⓒ $2(x - y) + 5x = 1$

Ⓓ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$

Ⓔ $x - y + 1 = x^2$

Ⓕ $x - 2y + 3xy = 0$

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓠ

해설

Ⓐ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓑ y 에 관한 이차방정식이다.

Ⓒ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.

Ⓓ 미지수가 분모에 있으면 일차가 아니다.

Ⓔ x 에 관한 이차방정식이다.

Ⓕ x, y 에 관한 이차방정식이다.

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

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 2$

▷ 정답 : $b = -2$

해설

주어진 순서쌍을 차례로 식에 대입한다.

$a \times 3 + 2 \times (-1) - 4 = 3a - 6 = 0$ 에서

$a = 2$

$2b + 2 \times 4 - 4 = 2b + 4 = 0$ 에서

$b = -2$

3. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?

[배점 3, 하상]

Ⓐ $y = \frac{2}{x}$

Ⓑ $x + 2y = 0$

Ⓒ $x^2 - y + 3 = 0$

Ⓓ $2x - y + 5 = 0$

Ⓔ $x + y = 3 + x$

해설

Ⓐ은 미지수가 분모에 있으므로 일차방정식이 아니다.

Ⓑ은 x 의 차수가 2이다.

Ⓒ를 정리하면 미지수가 1 개인 일차방정식이 나온다.