

1. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

2. 다음 중 일차방정식은?

- ① $2(1 - x) - 3x = 0$ ② $4x + 8 = 4(x + 2)$
③ $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$ ④ $-2x = 3x + 4x^2$
⑤ $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$

3. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① $3(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 8 + 4x$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ | ④ $4 = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $x + 2 + 4 = x + 6$ | |

4. 다음 중 일차방정식을 고르면?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $5x - 9$ | ② $x^2 + 2x = 1 - x^2$ |
| ③ $2x - x = x + 4$ | ④ $3(x + 2) = 6 + 3x$ |
| ⑤ $x(x + 1) = x^2 - 2$ | |