

1. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① $3x - x = 2x$ | ② $x - 2 = 0$ |
| ③ $-8 - x = -7 - x$ | ④ $2x = x - 1$ |
| ⑤ $3 + 3x = 3(x + 1)$ | |

2. 다음 중 x 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

3. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ① $3(x - 1) - 3x$
- ② $5x = 7x - 2x$
- ③ $4 + 5 < 2 + x$
- ④ $\frac{5x - 5}{3} = \frac{3x - 3}{5}$
- ⑤ $2(4x + 3) = 18 + 4(2x - 3)$

4. 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

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

5. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

Ⓐ $x = 3x - 1$

Ⓑ $2x - 1 = x + 4$

Ⓒ $x^2 + 3 = x$

Ⓓ $3x + 1 = 3(x - 1)$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- ① $4x - 1 = 2x$ ② $x^2 - x + 1 = 0$ ③ $5x + 2$
④ $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ⑤ $6x > x + 1$