

1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$\frac{1}{3}x + 3y = \frac{2}{3}x - 2$$

- ① 좌변: x , 우변: $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변: x , 우변: -2
- ③ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2
- ④ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x - 2$

해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은 $\frac{1}{3}x + 3y$ 이고 우변은 $\frac{2}{3}x - 2$ 이다.

2. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것은?

- ① $5x + 1 = 0$ ② $x + 10 = x - 1$
③ $2(x + 3) = 2x + 6$ ④ $3(x + 3) = 3(x + 1)$
⑤ $3(x + 1) = 5x$

해설

항등식은 x 값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

- ① 방정식
② 등식
③ 좌변을 정리하면 $2x + 6 = 2x + 6$, (좌변)=(우변)
④ 등식
⑤ 방정식

3. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ① $2x + 7 = 3 + 2x - 7$ ② $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$
③ $3x - 5 + 2$ ④ $\textcircled{4} 4x - 2 = 2 - 4x$
⑤ $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$ 은 방정식이다.

4. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ① $a = 2, b = 3$ ② $a = 3, b = 2$ ③ $a = 4, b = 3$
④ $a = 4, b = 2$ ⑤ $a = 4, b = 4$

해설

$$4 - x + 5x = ax + b$$

$$4x + 4 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $a = 4, b = 4$ 이다.

5. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단, c 는 자연수)

$$\begin{aligned} & \text{① } \text{② } \text{③ } \text{④ } \text{⑤ } \\ & \text{⑥ } \text{⑦ } \text{⑧ } \text{⑨ } \end{aligned}$$