

1. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

- ① $x - 5x = 7$ ② $x + 2x = 3x$ ③ $7x - 9 = 0$
④ $2x - 3$ ⑤ $4 + 3 = 7$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ④이다.

2. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

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

해설

$x = -1$ 을 대입해 보면
① (좌변) = -2 , (우변) = -6
 \therefore (좌변) \neq (우변)
② (좌변) = -2 , (우변) = -5
 \therefore (좌변) \neq (우변)
③ (좌변) = 1 , (우변) = 1
 \therefore (좌변) = (우변)
④ (좌변) = -4 , (우변) = -1
 \therefore (좌변) \neq (우변)
⑤ (좌변) = -1 , (우변) = -11
 \therefore (좌변) \neq (우변)

3. 다음 중 해가 $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

③ $6 - 2 = x + 5$ ④ $2x - 3x = x + 2$

⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$

해설

⑤ $6x + 3 = 3(x + 5)$ ¶ $x = -1$ 을 대입해 보면
 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$

① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$

④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$ 정수)

- $$\begin{aligned}3x &= x + 4 \text{ (양변에 5를 더해줌 ①)} \\2x &= 4 \text{ (양변에 } x \text{를 빼줌 ②)} \\x &= 2 \text{ (양변을 2로 나눠줌 ④)}\end{aligned}$$

5. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $1 + 3 = 4$

② $4 > 3$

③ $x + 2 \geq 0$

④ $7x - 5$

⑤ $x - 3 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식은 ①, ⑤이다.

6. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ① x 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을 x 자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤ x 의 2 배에 3을 더한 수이다.

해설

$$④ 2000 - 200x = 400$$

7. 다음 등식 중 x 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

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

해설

x 의 값에 관계없이 항상 성립하는 등식은 항등식이다.

①, ②, ⑤: 방정식
③ 방정식도 항등식도 아니다.

8. 다음 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르면?

① $10x - 7 = 2x - 9$ ② $2(x - 1) = x + 3$

③ $8x - 6 = -7x + 9$

④ $2x - 7 = x - 4$

⑤ $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$

해설

$x = 3$ 을 대입해 보면

① $10 \times 3 - 7 \neq 2 \times 3 - 9$

② $2(3 - 1) \neq 3 + 3$

③ $8 \times 3 - 6 \neq -7 \times 3 + 9$

④ $2 \times 3 - 7 = 3 - 4$

⑤ $2(3 - 1) + 1 \neq 3 \times 3 - 2$

9. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ 이면 $a - 2 = b$

② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ 이면 $3a = 2b$

③ $a = \frac{1}{2}$ 이면 $\frac{1}{a} = 2$

④ $2a - 4 = 2b$ 이면 $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ 이면 $a = b$

해설

② $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ 의 양변에 6을 곱하면 $2a = 3b$

⑤ $c = 0$ 이면 $2 \times 0 = 3 \times 0$ 이나 $2 \neq 3$ 이다.

10. 일차방정식 $3x + 4 = 7$ 을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- Ⓐ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.
- Ⓑ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
- Ⓒ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
- Ⓓ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다. (단, $c \neq 0$)

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ Ⓛ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

$$3x + 4 = 7$$

$3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4$ 를 더함

$$3x = 3$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3$$
 으로 나눔

$$\therefore x = 1$$

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓓ 이다.

11. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

$$5(x - a) + 4 = bx - 1$$

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 54

해설

$$\begin{aligned} -5a + 4 &= -1, \quad a = 1 \\ 5x &= bx, \quad b = 5 \\ \therefore a^2 + 2ab + b^2 &= 1 + 10 + 25 = 36 \end{aligned}$$