

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. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수  $x$  의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수  $x$  를 뺀 수의 3 배와 같다.

①  $4x + 3 = 5(x - 3)$

②  $4x + 3 = 3(x + 3)$

③  $4x + 3 = 3(5 + x)$

④  $\textcircled{4} 4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤  $4x - 3 = 3(x + 3)$

해설

등식으로 나타내면 ④  $4x + 3 = 3(5 - x)$  이다.

3. 다음 식 중  $x$  의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $2x - 4$  Ⓑ  $5x - 3 = 7$

Ⓒ  $3x = 0$

Ⓓ  $5 \times 7 = 34$

Ⓔ  $2(x + 1) = 2x + 2$

Ⓕ  $a + 4 > 5$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

구하고자 하는 것은 방정식의 개수이다.

Ⓐ  $2x - 4$  : 다항식

Ⓑ  $5x - 3 = 7$  : 방정식

Ⓒ  $3x = 0$  : 방정식

Ⓓ  $5 \times 7 = 34$  : 등식

Ⓔ  $2(x + 1) = 2x + 2$  : 항등식

Ⓕ  $a + 4 > 5$  : 부등식

방정식은 모두 2 개이다.

4. 등식  $ax + 3 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = -12$

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 4$ ,  $b = -3$  이다.

따라서  $ab$ 의 값은  $-12$  이다.

5. 다음 등식 중  $x = 3$  일 때, 참이 되는 것을 고르면?

Ⓐ  $2x - 1 = 6$  ⓒ  $x + 10 = 14$

Ⓒ  $3x - 14 = x$  Ⓛ  $2x - 3 = 3$

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓑ

해설

주어진 각 식에  $x = 3$  을 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다.

따라서 식이 성립하는 것은 Ⓛ  $2x - 3 = 3$  이다.

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

③  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면  $3a = 2b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

해설

③ 예를 들어  $1 \times 0 = 2 \times 0$  이지만  $1 \neq 2$  이다.

즉  $c \neq 0$  일 때,  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

7. 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

$$-4x + 10 = 2$$

- ①  $a = c$  이면  $a + c = b + c$
- ②  $a = c$  이면  $a - c = b - c$
- ③  $a = c$  이면  $ac = bc$
- ④  $a = c$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c$  는 0 이 아닌 정수이다.)
- ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

해설

$$\begin{aligned} ② -4x + 10 &= 2 \\ -4x + 10 - 10 &= 2 - 10 \\ ④ -4x &= -8 \\ -4x \div (-4) &= -8 \div (-4) \\ x &= 2 \end{aligned}$$