

1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

$$5x - 2 = 3$$

- ① 좌변 : x , 우변 : 3
② 좌변 : $5x$, 우변 : 3
③ 좌변 : $5x$, 우변 : -2
④ 좌변 : $5x - 2$, 우변 : 3
⑤ 좌변 : $x - 2$, 우변 : 3

해설

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변은 $5x - 2$, 우변은 3이다.

2. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| Ⓐ $-x + 2 < 3$ | Ⓑ $4x - 2 = 1$ |
| Ⓒ $2 - (x - 3) = 5 - x$ | Ⓓ $3(x - 1) = 3x - 1$ |
| Ⓔ $x \times x \times x = 3x$ | |

Ⓐ 1개 Ⓑ 2개 Ⓒ 3개 Ⓓ 4개 Ⓔ 5개

해설

항등식: x 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과 우변이 같으면 항등식이다.

Ⓐ 등식이 아니다.

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 간단히 하면 $2 - x + 3 = 5 - x$ 이고 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

Ⓓ 좌변을 간단히 하면 $3x - 3$ 이고 $3x - 3 \neq 3x - 1$ 이므로 항등식이 아니다.

Ⓔ 좌변을 간단히 하면 x^3 이고 $x^3 \neq 3x$ 이므로 항등식이 아닌 방정식이다.

∴ 1개

3. 등식 $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 $6 = -3a$, $a = -2$ 이다.

4. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

② $x + 1 = -x + 1$

③ $x^2 + 3x = 1$

④ $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤ $3x + 5 = 8 - x$

해설

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④ $2x - 2 = -1 + 2x \rightarrow 2x - 2x = -1 + 2 \rightarrow 0 = 1$ (일차방정식이 아니다.)

5. x 에 대한 방정식 $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가 $x = 3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{3}{2}$

해설

$$8 - 2a = 3x - 4 \text{ 애}$$

$x = 3$ 을 대입하면

$$8 - 2a = 3 \times 3 - 4$$

$$8 - 2a = 5$$

$$-2a = -3$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

6. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

① $2x + 3 = 16$ ② $2x - 3 = 16$ ③ $2(x + 3) = 16$

④ $2(x - 3) = 16$ ⑤ $2x - 6 = 16$

해설

등식으로 나타내면 ③ $2(x + 3) = 16$ 이다.

7. 방정식 $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$ 의 해는?

- ① $y = -2$ ② $y = -4$ ③ $y = 5$
④ $y = 7$ ⑤ $y = 9$

해설

$$26 = 6y + 12 - 2y - 6$$

$$26 + 6 - 12 = 6y - 2y$$

$$20 = 4y$$

$$y = 5$$

8. 일차방정식 $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$ 를 풀면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

9. 일차방정식 $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 1$
④ $x = 2$ ⑤ $x = 3$

해설

$$5x - 4x + 4 = 8 - x$$

$$2x = 4$$

$$\therefore x = 2$$

10. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

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

해설

① $2x + 4 = 0$
 $2x = -4$

$\therefore x = -2$

② $5 - 2x = 2x - 4$
 $-2x - 2x = -4 - 5$

$-4x = -9$

$\therefore x = \frac{9}{4}$

③ $3x = x - 4$

$3x - x = -4$

$2x = -4$

$\therefore x = -2$

④ $2(x - 2) = x - 6$

$2x - 4 = x - 6$

$2x - x = -6 + 4$

$\therefore x = -2$

⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$

$3x - 6 = 5x - 2$

$3x - 5x = -2 + 6$

$-2x = 4$

$\therefore x = -2$

11. 방정식 $3(2x - 1) = x + 12$ 을 풀면?

- ① 3 ② -3 ③ 0 ④ -1 ⑤ 2

해설

$$6x - 3 = x + 12$$

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

12. x 에 관한 일차방정식 $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

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

해설

$$5x - ax = -2 - b$$
$$(5 - a)x = -2 - b$$

한 개의 해를 갖기 위해서는 $5 - a \neq 0$
 $\therefore a \neq 5$

$$\textcircled{L} \quad \frac{x}{4} = \frac{y}{5} \text{ } \circ\mid \text{면 } 4x = 5y$$

- 해설

 - ⑦ $c = 0$ 인 경우는 성립하지 않는다.
 - ㉡ $5x = 4y$ 이다.

14. 두 일차방정식 $2x + 3 = 5x - 3$ 과 $ax - 1 = x + 6$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{2}$

해설

$$2x + 3 = 5x - 3$$

$$2x - 5x = -3 - 3$$

$$-3x = -6$$

$$\therefore x = 2$$

$ax - 1 = x + 6$ 에 $x = 2$ 를 대입하여 a 의 값을 구한다.

$$2a - 1 = 2 + 6$$

$$2a = 2 + 6 + 1$$

$$2a = 9$$

$$\therefore a = \frac{9}{2}$$

15. 다음 방정식 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르시오.

- | | |
|-----------------|------------------|
| Ⓐ $-3(x+2) = 4$ | Ⓛ $-2(x-3) = 0$ |
| Ⓑ $x+3 = 2x-4$ | Ⓜ $x-2 = -3x+10$ |
| Ⓒ $x+3 = 2x-4$ | |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓜ

해설

Ⓐ 좌변 : $-2(3+2) = 0$, 우변: 0

좌변과 우변이 같으므로 $x = 3$ 이 해이다.

Ⓜ 좌변 : $3-2 = 1$, 우변: $-3 \times 3 + 10 = -1$

좌변과 우변이 같으므로 $x = 3$ 이 해이다.