

1. 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.

2. 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.

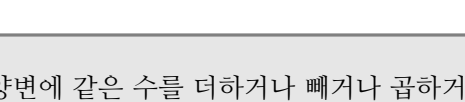
3. $-2x + 4 = ax + 2b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다.
따라서 $a = -2$, $b = 2$, $a + b = 0$ 이다.

4. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



Ⓐ $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$

Ⓑ $3x = -12 \Rightarrow x = -4$

Ⓒ $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$

Ⓓ $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$

Ⓔ $2x - 2 = 8 \Rightarrow 2x = 10$

해설

등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누어도
등식은 성립한다.

$x + 3 = 1$

$\rightarrow x + 3 - 3 = 1 - 3$ (양변에서 3을 뺀다.)

$\rightarrow x = -2$

5. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 안에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}5x - 3 &= 7 \\5x &= 7 + \boxed{} \\5x &= 10 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① x ② $-5x$ ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

해설

$5x - 3 = 7, 5x = 7 + 3, 5x = 10, x = 2$ 이다.

6. 다음 중 일차방정식을 고르면?

① $5x - 9$

② $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③ $2x - x = x + 4$

④ $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤ $x(x + 1) = x^2 - 2$

해설

① 등식이 아니므로 방정식이 아니다.

② $x^2 + 2x - 1 + x^2 = 0, 2x^2 + 2x - 1 = 0$

③ $2x - x - x - 4 = 0, -4 = 0$

④ $3x + 6 = 6 + 3x, 3x + 6 - 6 - 3x = 0, 0 = 0$

⑤ $x^2 + x = x^2 - 2, x^2 + x - x^2 + 2 = 0, x + 2 = 0$

7. 일차방정식 $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$ 을 풀면?

- Ⓐ $x = -140$ Ⓛ $x = -120$ Ⓝ $x = -17$
ⓑ $x = 17$ ⓕ $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

8. x 에 관한 방정식 $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

방정식 $4x + 17 = 1 - 2a$ 에 $x = -3$ 을 대입하면,

$$-12 + 17 = 1 - 2a$$

$$5 = 1 - 2a$$

$$\therefore a = -2$$

9. $(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5}$ 를 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}(16x + 4) \div 4 - (15x + 10) \times \frac{2}{5} \\&= \frac{1}{4}(16x + 4) - \frac{2}{5}(15x + 10) \\&= 4x + 1 - 6x - 4 \\&= -2x - 3 \\x \text{ 의 계수} : -2, \text{ 상수항} : -3 \\∴ (-2) + (-3) = -5\end{aligned}$$

10. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중 해가 없는 것을 모두 고르면?

① $1 + 6x = -5$ ② $-2x + 2 = 0$

③ $5 - 2x = 6$ ④ $5x - 3 = -3$

⑤ $4x + 3 = 2(x + 6)$

해설

③ $x = -\frac{1}{2}$, ⑤ $x = \frac{9}{2}$ 이므로

해가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중에 속하지 않는다.

따라서 해가 없다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $ax = 3y$ 이면 $x = \frac{3}{a}y$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $4x = 3y$ 이다.

③ $x = -2y$ 이면 $x + 1 = -2(y + 1)$ 이다.

④ $x = 2y$ 이면 $4x = 2x + 4y$ 이다.

⑤ $5x - 3 = 5y - 2$ 이면 $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$ 이다.

해설

① $a = 0$ 이면 성립하지 않는다.

③ 양변에 같은 값을 더하거나 뺀 값이 아니다.

12. 다음 중 방정식 $4(x - 3) = x + 3$ 과 해가 같은 방정식은?

- ① $2x - 3 = 9$ ② $2(x + 1) = 3x - 4$
③ $5x - 7 = 3(x + 1)$ ④ $7x + 1 = 2x + 3$
⑤ $x - 1 = 2x + 6$

해설

$4(x - 3) = x + 3$ 을 풀면 $4x - 12 = x + 3$, $4x - x = 3 + 12$,
 $3x = 15$, $x = 5$ 이다.

③ $5x - 7 = 3(x + 1)$ 을 풀면 $5x - 7 = 3x + 3$, $5x - 3x = 3 + 7$,
 $2x = 10$, $x = 5$ 이다.

13. 두 수 a , b 에 대하여 기호 $*$ 를 $a*b = 2a - 3b$ 라 할 때 방정식 $4*x = -1$ 을 풀면?

- ① $x = -5$ ② $x = -4$ ③ $x = 3$
④ $x = 6$ ⑤ $x = 10$

해설

$$\begin{aligned}4 * x &= -1 \\2 \times 4 - 3 \times x &= -1 \\8 - 3x &= -1 \\-3x &= -9 \\\therefore x &= 3\end{aligned}$$

14. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

해설

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

$$4(2x - 3) = 3(x - 2)$$

$$8x - 12 = 3x - 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

15. $(x-1) : (x+1) = 2 : 3$ 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) = 7$ 의 해일 때, a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}(x-1) : (x+1) &= 2 : 3 \\ 2(x+1) &= 3(x-1) \\ 2x+2 &= 3x-3 \\ \therefore x &= 5 \\ \frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) &= 7 \text{ iff } x=5 \text{ 를 대입하면} \\ \frac{a(5-2)}{3} - (5-2a) &= 7 \\ a - (5-2a) &= 7 \\ 3a &= 12 \\ \therefore a &= 4\end{aligned}$$

16. 다음 등식 중에서 x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 식을 고르면?

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

해설

x 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 방정식은 해가 없는 방정식이므로 $0 \times x = a (a \neq 0)$ 의 꼴이다.

② $0 \times x = 1$, 해가 없다.