

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $2x = 6$

②  $2x > x$

③  $1 < 3$

④  $-x + 5 = -x + 5$

⑤  $-x = 8$

2. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수  $x$  의 4 배에 3 을 더한 것은 5에서 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  $4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤  $4x - 3 = 3(x + 3)$

3. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

①  $(3x + 2) + (x - 1)$

②  $3(x - 1) = 3x - 3$

③  $2x - 3$

④ 0

⑤  $2x + 4 = 6$

4.  $3x + a = 5x - 2(x - 4)$  이 항등식일 때,  $a$ 의 값은?

① -5

② -3

③ 3

④ 5

⑤ 8

5.  $x$  가  $-1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ①  $-1$
- ②  $0$
- ③  $1$
- ④  $2$
- ⑤ 없다.

6.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 2 = b + 2$

②  $a - 4 = b - 4$

③  $5a = 5b$

④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$

⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

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

$$(\text{ㄱ}) \frac{x}{2} + 1 = 2$$

$$\frac{x}{2} = 1$$

$$(\text{ㄴ}) x = 2$$

① (ㄱ)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

② (ㄱ)  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $ac = bc$

③ (ㄱ)  $a = b$  이면  $ac = bc$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

④ (ㄱ)  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

(ㄴ)  $a = b$  이면  $ac = bc$

⑤ (ㄱ)  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

(ㄴ)  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

8. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

①  $2x + 4x = 10 - 4$

②  $2x - 4x = 10 + 4$

③  $2x + 4x = 10 + 4$

④  $2x + 4x = -10 - 4$

⑤  $2x - 4x = 10 - 4$

9. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $a(a + 3) = 2 + 3a$

②  $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$

③  $4x - 4 = 3x - 4$

④  $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$

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

10. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{0}}x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4
- ② 7, 8, -8, 1
- ③ 7, 8, -8, -1
- ④ -7, 8, -8, -1
- ⑤ -7, 8, -8, 1

11. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

①  $x = -2$

②  $x = 0$

③  $x = \frac{3}{5}$

④  $x = 1$

⑤  $x = \frac{9}{2}$

12. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$ 의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-\frac{2}{5}$

② -1

③ 0

④ 1

⑤  $\frac{2}{5}$

13. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 잘못된 곳을 찾으면?

어떤 수를  $x$  라 하면

어떤 수의 2배에 7을 더한 수는  $2x + 7 \dots \textcircled{1}$

그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는  $x - 11 \dots \textcircled{2}$

방정식을 세우면  $2x + 7 = x - 11 \dots \textcircled{3}$

방정식을 풀면  $x = 18 \dots \textcircled{4}$

따라서, 어떤 수는  $18 \dots \textcircled{5}$

① ①

② ②

③ ③

④ ④

⑤ ⑤

14. 연속하는 세 홀수의 합이 57 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하는  
방정식으로 옳은 것을 고르면?

①  $x + (x + 1) + (x + 2) = 57$

②  $(x - 1) + x + (x + 1) = 57$

③  $(x - 2) + x + (x - 1) = 57$

④  $x + 2x + 4x = 57$

⑤  $x + (x + 2) + (x + 4) = 57$