

1. 다음 중 등식인 것은?

① $2x - 5$

② $4 - 3 \geq 1$

③ $6 < 9$

④ $3x - 5 = 1$

⑤ $5 - 4$

2. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

① $3x + 2 = 5x - 4$

② $2x + 5 = 3x - 1$

③ $2x - 5 = 3x + 1$

④ $3x - 2 = 5x + 4$

⑤ $3x + 2 = 5x + 4$

3. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

㉠ $2x + 3 = x + 3$

㉡ $3(x - 3) = -3x - 3$

㉢ $\frac{x}{3} + 2$

㉣ $4x + 2 = 3x + 2 + x$

㉤ $x + x^2 = x^2 - 2x$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉤

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

4. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

5. x 의 값이 $-1, 0, 1, 2$ 일 때, 방정식 $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

① $x = -1$

② $x = 0$

③ $x = 1$

④ $x = 2$

⑤ 해가 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?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

① $-2x + 5x = 7 + 5$

② $-2x - 5x = 7 - 5$

③ $-2x - 5x = 7 + 5$

④ $-2x + 5x = -7 - 5$

⑤ $-2x + 5x = 7 - 5$

9. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

① $x + 1 = 1$

② $x = x - 2$

③ $2(x - 1) = 2 - 2x$

④ $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

⑤ $x(x + 1) = -2x + 1$

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

① $x = -2$

② $x = -1$

③ $x = 1$

④ $x = 2$

⑤ $x = 3$

11. 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$ 와 해가 다른 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2x = \frac{2x+3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad 1-x = -\frac{4x-6}{3}$$

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 $\frac{2}{5}$