

1. 다음 중 등식을 고르면?

- | | |
|--|--------------------------|
| ① $x + 5 = 3$ | ② $2(x - 1) < -(9 - 4x)$ |
| ③ $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$ | ④ $40 - x \leq 108$ |
| ⑤ $7 - 3x = 2x + 11$ | |

2. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ x 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ x 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓗ

3. 다음 중 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ① $0.3x - \frac{1}{10} = 1$ [2]
- ② $2x - 1 = 5$ [3]
- ③ $x + 6 = -(x + 4)$ [-5]
- ④ $6x - 10 = 2x + 6$ [4]
- ⑤ $2(x + 1) - 3 = -3x - 6$ [-1]

4. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\begin{aligned}\frac{3x - 1}{2} &= 4 \cdots (1) \\ 3x - 1 &= 8 \cdots (2) \\ 3x &= 9 \\ x &= 3\end{aligned}$$

- ① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.
② $3a = b$ 이면 $3a - c = 3b - c$ 이다.
③ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.
④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ($c \neq 0$) 이다.
⑤ $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

5. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| ① $3x - 2 = x + 7$ | ② $x - 9 = 18 + x$ |
| ③ $4x - 2 = 5 - 4x$ | ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$ |
| ⑤ $5x - 17 = 0$ | |

6. 다음 중 방정식 $x + 7 = 5 - ax$ 가 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

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

7. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

- ① -4 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{10}{3}$ ④ 4 ⑤ 40

8. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ① $(a + b)\text{cm}$ ② $(2a + b)\text{cm}$
③ $\frac{ab}{2}\text{cm}$ ④ $ab\text{cm}$

- ⑤ $a^2b\text{cm}$



9. 다음 등식이 항등식일 때, $b^2 - a^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6 ② 9 ③ 24 ④ 48 ⑤ 96

10. x 의 값이 $-3 \leq x \leq 3$ 인 정수일 때, 이 중 해가 없는 것은?

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

11. 방정식 $\frac{3x-2}{4} - \frac{4(x+1)}{6} = a - \frac{5}{12}x$ 의 해가 $x = -2$ 일 때, a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{6}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -1 ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{13}{6}$

12. 다음은 방정식의 해를 구하는 과정이다. ⑦ 과정에 이용된 등식의 성질을 고르면? (단, $c \geq 1$)

$$\begin{array}{rcl} \frac{2x+5}{3} = -1 & & \textcircled{7} \\ 2x+5 = -3 & \leftarrow & \textcircled{L} \\ 2x = -8 & \leftarrow & \textcircled{E} \\ x = -4 & \leftarrow & \end{array}$$

① $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 이다.

② $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.

③ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

④ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $b = a$ 이다.

13. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

- ① $5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- ② $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$
- ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$
- ⑤ $3(x - 2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

14. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

15. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\frac{3x - 6}{4} + \frac{2x + 3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x - 4}{3}$$

- ① $-\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

16. 방정식 $0.4(x + 3) - 1 = -0.3(x - 5)$ 의 해는?

- ① 13 ② -9 ③ $-\frac{7}{11}$ ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 21

17. 방정식 $1.4x - 5 = \frac{3x - a}{5}$ 의 해가 자연수가 되는 자연수 a 의 개수는?

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

18. x 에 관한 일차방정식 $(6 - x) : (x + 2) = 1 : 3$ 의 해가 a 일 때,
 $a + b = 5$ 이다. b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

19. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| ① $x - 5 = -x + 5$ | ② $3x + 1 = 4x + 1$ |
| ③ $2(x - 1) = -2 + 2x$ | ④ $8x - 5 = 3x + 2 + 5x$ |
| ⑤ $7x + 2 = 7(x + 2)$ | |

20. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

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

21. 등식 $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$ 일 때, 다음 등식이 성립하는 정수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 일차방정식 $3(x + 2) = -2(3x - 1)$ 를 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

23. 등식 $2x + 3 = ax - 1$ $\diamond|$ x 에 대한 일차방정식이 되기 위한 a 의 조건은?

- ① $a \neq 2$ ② $a \neq 3$ ③ $a \neq -2$
④ $a \neq -3$ ⑤ $a \neq 0$

24. $3\{-x + 2(x+1) - 4\} = 18 - 5x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a - \frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

25. 방정식 $0.2(x + 3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)$ 를 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

26. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left(-\frac{25}{4}x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

- ① 0 ② 1 ③ 2
④ 3 ⑤ 해가 없다

27. 두 수 x, y 에 관하여 $x \star y = (1 - x)(1 - y)$ 일 때, $(x - 2) \star (2y - 1) = (3x - 1) \star (a - 2)$ 이 x 의 값에 관계없이 항상 성립한다. $a + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 등식 $3a + 4b = 4a$ 를 만족하는 a, b 에 대하여 $2 - \frac{3b}{a-b}$ 의 값이 x 이
관한 방정식 $p\left(\frac{1-x}{4} + 3\right) = x+1$ 의 해가 될 때, p 의 값을 구하여라.
(단, $a \neq b$)

▶ 답: $p = \underline{\hspace{2cm}}$

29. 어떤 분수 x 를 기약분수로 고치면 $\frac{2}{7}$ 이고, 분모에서 6 을 빼고 분자에 4 를 더하면 $\frac{2}{3}$ 와 같아진다. 어떤 분수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

30. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구한 것은?

$$\frac{1}{3} : 25 = -2.8(5x - 12) : 6x - 18$$

- ① $\frac{421}{176}$ ② $\frac{423}{176}$ ③ $\frac{425}{176}$ ④ $\frac{427}{176}$ ⑤ $\frac{429}{176}$

31. 두 방정식 $2x - a = 3x - 2$, $0.6x - 3 = 2x - \frac{1}{5}$ 에 대하여 각 방정식의

해의 합은 1이다. 이때, $a^2 + \frac{1}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

32. 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, 상수 $\frac{1}{a}$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}\frac{2}{5}x - 0.7 &= \frac{x-1}{2} \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x(2a-1) &= -\frac{2}{3}x + 1 \cdots \textcircled{\text{O}}\end{aligned}$$

▶ 답: _____