

1. 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 $-2x + 5x = 7 - 5$

2. 다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① $3x - 2 = 5x + 8$ | ② $-4x + 9 = 9 - 4x$ |
| ③ $2x^2 - 7 = x(2x - 3)$ | ④ $x^2 + 5x + 6 = x^2 + 1$ |
| ⑤ $x(2 + x) = 2(x + 1)$ | |

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{} \\ \boxed{}x &= \boxed{} \\\therefore x &= \boxed{}\end{aligned}$$

[b]

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

4. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ \square \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= \square \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - \square &= 4 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $5x - 1 = 3x + 3$ ② $x - 2 = 4x - 6 - x$
③ $2(x - 3) = 8x - 6$ ④ $-(x - 2) = x - 2$
⑤ $1 - (x + 1) = -2x + 2$

6. 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 $\frac{2}{5}$

7. 다음 []안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

- ① $1 - 3x = 0$ $\left[\frac{1}{3}\right]$ ② $x + 3 = 6$ [3]
③ $2x - 1 = -3$ [-1] ④ $5x = 4x + 1$ [1]
⑤ $6x - 3 = 9$ [1]

8. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + 3 = b + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5a = 5b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑨

④ ⑩

⑤ ⑦, ⑨

9. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-\frac{1}{4} + x = 1 + \frac{3}{2}x$$

▶ 답: $x =$ _____

10. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\-3x + 8 - 7x &= -12 \\-3x - 7x &= -12 - 8 \\-10x &= -20 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| ① $3(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 8 + 4x$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ | ④ $4 = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $x + 2 + 4 = x + 6$ | |

12. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 1, x = \frac{1}{2}$ | ② $x = 1, x = -\frac{1}{2}$ |
| ③ $x = -1, x = -\frac{1}{2}$ | ④ $x = -1, x = \frac{1}{2}$ |
| ⑤ $x = -3, x = \frac{1}{2}$ | |

13. 다음 방정식 $0.6x - 2 = 0.1x$ 의 해를 구하면?

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

14. 두 수 a , b 에 대하여 $(a, b) = ax - b$ 라 할 때, 방정식 $(2, -5) - 3(-1, 4) = (2, 1)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

16. 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

17. 다음 일차 방정식이 한 개의 해를 가질 조건은?

$$4x + b = -ax + 3$$

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $a = 2$</p> | <p>② $a = 3$</p> | <p>③ $a = 4$</p> |
| <p>④ $a \neq 3$</p> | <p>⑤ $a \neq -4$</p> | |

18. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(단, $a = b$ 이고 $c > 0$)

$$\begin{aligned}\frac{1}{3}x + 4 &= -2 \\ \frac{1}{3}x + 4 - 4 &= -2 - 4 \\ \frac{1}{3}x &= -6 \\ \frac{1}{3}x \times 3 &= -6 \times 3 \\ x &= -18\end{aligned}$$

- ① $a + c = b + c$
- ② $a - c = b - c$
- ③ $ac = bc$
- ④ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$
- ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

19. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x - 4 = -x$ | ② $5x + 1 = 3x + 5$ |
| ③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$ | ④ $7(x - 3) = -(x + 11)$ |
| ⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$ | |

20. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

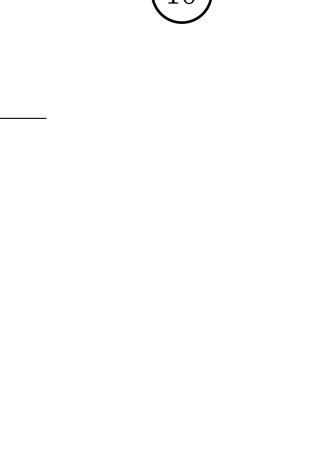
$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

- ① -11 ② 0 ③ 11 ④ 22 ⑤ 26

21. $\frac{1}{2}x + 0.5(x - 2) = 3$ 의 해를 $x = a$ 라 할 때, $a^2 + 3a + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

23. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

- 24.** 두 방정식 $\frac{3-x}{4} = \frac{x+1}{3} - 2$, $ax + \frac{15}{7} = 3x - 2$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

25. 두 방정식 $4x + 15 = 3$ 과 $-\frac{3}{2}x - \frac{ax + 1}{5} = 0.7$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

$$(a - 3)x = b - 5$$

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

27. 방정식 $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$ 의 해를 a , $2(x-2) : 5 = (x-1) : 3$ 의 해를 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$(x - 2) : (5x - 2) = 1 : 4$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

29. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 - 3x = -2(x - a)$$

▶ 답: _____

30. $(1 - a)x = x - 6$ 에서 a , x 는 자연수일 때, a 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: _____