

1. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{\phantom{00}} \\ \boxed{\phantom{0}}x &= \boxed{\phantom{00}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{00}}\end{aligned}$$

[b]

간에 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

2.  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  을 계산하면?

- ① 4      ② 5      ③ -5      ④ -6      ⑤ 6

3. 등식  $3x - 4 = 7x + 5$  를 이항하여  $mx + n = 0$  의 꼴로 고쳤을 때  $mn$ 의 값은?(단,  $m > 0$ )

①  $-\frac{9}{4}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $-13$       ④  $-36$       ⑤  $36$

4. 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  $a \neq -2$

5. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
-2	거
-1	줄
0	수
1	운
2	학

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2} & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1 \\ \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

7. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

①  $x = -\frac{23}{3}$       ②  $x = \frac{23}{3}$       ③  $x = -\frac{20}{3}$   
④  $x = \frac{20}{3}$       ⑤  $x = -\frac{17}{3}$

8. 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 $x = \frac{9}{2}$ |                     |

9.     방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

10. 방정식  $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$  의 해는?

- ① -3      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤  $\frac{15}{6}$

11. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left( x - \frac{3}{4} \right)$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

13. 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 $1 - (x + 1) = -2x + 2$ |                        |

14. 방정식  $2(x - 2) : 5 = (x - 1) : 3$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$ax - 6 = x + a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 에 관한 두 방정식  $4x - 9 = 2x + 1$  과  $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때,  $a + x$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

17. 방정식  $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$  를 풀면?

- ①  $x = -15$       ②  $x = -10$       ③  $x = -2$   
④  $x = -2$       ⑤  $x = 10$

18. 일차방정식  $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$  의 해는?

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

19. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- |                              |                              |                             |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① <math>x = -3</math></p> | <p>② <math>x = -2</math></p> | <p>③ <math>x = 2</math></p> |
| <p>④ <math>x = 0</math></p>  | <p>⑤ <math>x = 1</math></p>  |                             |

20. 방정식  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

21. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- ①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$   
④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

**22.**  $\frac{x}{6} - \frac{1}{2} = \frac{x}{9}$  의 해를 구하면?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

23. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$

④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$

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

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

25. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

**26.** 방정식  $\frac{3x-4}{5} = \frac{2}{3}(x-4) + 2$  를 풀면?

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

- 27.** 방정식  $\frac{1}{2}x - 1 = \frac{5x + 2}{3}$  의 해는?
- ①  $x = \frac{10}{7}$       ②  $x = \frac{7}{10}$       ③  $x = -\frac{10}{7}$   
④  $x = -\frac{10}{17}$       ⑤  $x = \frac{17}{10}$

28. 방정식  $0.5(x + 2) = 1.3 + 0.2x$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

29. 방정식  $0.5(2x + 3) = -0.3(x + 5) + 0.4$  를 풀면?

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

30. 두 일차방정식  $2x + 3 = 5x - 3$  과  $ax - 1 = x + 6$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

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

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$