

1. 다음 중 식  $3(2x - 7) = 9$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항등식이다.
- ② 식이 참이 되게 하는  $x$ 의 값은 무수히 많다.
- ③  $ax^2 + bx + c = 0$ 꼴이다.
- ④  $x = 2$  일 때, 참이 된다.
- ⑤ 우변은 상수항뿐이다.

2. 다음 중  $x$  값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| ① $1 - 4x = 4x$          | ② $x - 1 = 0$ |
| ③ $6x - 1 - 4x = 4x + 1$ | ④ $3x + 2$    |
| ⑤ $4x - x = 3x$          |               |

3. 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]

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

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

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

6. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

①  $2x + 5 = 20$       ②  $2x - 5 = 20$       ③  $2(x + 5) = 20$

④  $2(x - 5) = 20$       ⑤  $5x = 20$

7. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -8      ③ -3      ④ 8      ⑤ 10

8.  $x \in -1, 0, 1$  중 하나일 때, 방정식  $2x - 1 = 3$  의 해는?

- ①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$   
④  $x = 1$       ⑤ 해가 없다

9. 다음 등식이 성립하기 위하여 ①, ④에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{이면 } a + 2 = \boxed{\textcircled{1}}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{이면 } 2a - 1 = \boxed{\textcircled{4}}$$

- |     |     |
|-----|-----|
| ① ② | ③ ④ |
| ① ② | ③ ④ |
| ⑤   | ⑤   |

10. 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  $36$

11. 다음 방정식을  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$0.2(x - 7) = \frac{5}{6}x - \frac{9}{5}$$

- ① 17      ② 21      ③ 28      ④ 31      ⑤ 35

12. 다음 식 중에서  $x$ 에 관한 일차방정식은?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| ① $2x - 3$          | ② $3x - 6 = 3x$      |
| ③ $3x + 2x = 5x$    | ④ $x^2 - 2x - 3 = 0$ |
| ⑤ $5x - 2 = 3x + 7$ |                      |

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

14. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

- Ⓐ 방정식을 끈다.
- Ⓑ 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- Ⓒ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- Ⓓ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.
- Ⓔ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 두 방정식의 해가 모두  $x = -2$  일 때,  $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

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

17. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① 10% 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30g 이다. →  
 $0.1x = 30$

② 어떤 자연수  $x$  를 3배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4배 한  
것보다 6 이 작다.  
→  $3x + 2 = 4x - 6$

③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →  
 $x^4 = 16$

④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. →  $3x = 27$   
→  $4x = 20$

18.  $x$ 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 $4x + 2 = 4 - 2x$   |                                    |

19.  $3a + b + 7 = -a - 7b - 13$  일 때,  $a + 2b$  의 값은?

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

20. 다음 일차방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당하는 것을 골라라.

$$\begin{aligned}3x - 6 &= -2(x - 5) + x && \textcircled{1} \\3x - 6 &= -2x + 10 + x && \textcircled{2} \\3x - 6 &= -x + 10 && \textcircled{3} \\3x - x &= -10 + 6 && \textcircled{4} \\x &= 16 && \textcircled{5} \\x &= 4 && \textcircled{6}\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 21.** 방정식  $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$ ,  $0.3 - 0.1y = 4(0.2y - 0.6)$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x + y = \underline{\hspace{2cm}}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 비례식  $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

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

$$3(2x - 5) = 3, \quad ax - 0.3 = 0.1x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 과정에서 이항이 이용된 것을 고르면?

- |   |                                     |   |                             |
|---|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| ① | $-\frac{1}{2x} = 4, x = -8$         | ② | $6x = -9, x = -\frac{3}{2}$ |
| ③ | $\frac{x+3}{2} = 4, x+3 = 8$        | ④ | $3x - 4 = 1 - 2x, 5x = 5$   |
| ⑤ | $\frac{3}{2}x = 1, x = \frac{2}{3}$ |   |                             |