

1. 두 일차방정식  $2(2x - 13) = 3(x - 7)$  과  $ax + 3 = -x - 7$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x - 7 = 2(5x + a)$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

5.     방정식  $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 의 해는?

- ① 39        ② 41        ③ 43        ④ 45        ⑤ 47

6. 일차방정식  $3x - \underline{1} = -5x - 2$  의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

7. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                        | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$             |                   |

8.  $x$ 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.

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

10. 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

12. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

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

13.  $A = 12 - 5x$ ,  $B = -3x + 7$  일 때,  $3A - 2B + 4 = x - 6$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 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: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- |                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| ① $x + 6 = 2x - 7 + x$       | ② $4(x + 3) = 12$  |
| ③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$   | ④ $x - 1 = -x + 1$ |
| ⑤ $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$ |                    |

16. 등식  $ax + 3 = 2x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$  의 조건은?

- ①  $a = 3, b = \frac{3}{2}$       ②  $a = 3, b = 1$       ③  $a = 3, b = 3$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 3$

17. 다음 중 항등식은?

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ① $-2x + 3 = 4 + 2x$            | ② $2x - 4 = 2(x - 2)$ |
| ③ $x - 3 = 2x + 5$              | ④ $3x - 1 = 2x + 2$   |
| ⑤ $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$ |                       |

18. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식을 모두 찾아라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad x + 3x = 7x - 3x \quad \textcircled{\text{B}} \quad x + 3 = 2$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4(x - 2) = 4x - 8 \quad \textcircled{\text{D}} \quad 2x + 4 = 2(x - 3) + 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

Ⓐ  $2x - 2 = -4$

Ⓑ  $12x + 1 = -13$

Ⓒ  $5x + 2 = 1 + 4x$

Ⓓ  $5x + 6 = 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

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

22. 다음 중 일차방정식은?

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

23. 방정식  $5x - 8 = 2x + 9$ 를 이항을 이용하여  $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a - 1 = b - 1$  이다.
- ②  $a = b$  이면  $a + 4 = b + 4$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.
- ④  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $a = b$  이면  $2a + c = 2b + c$  이다.

25. 다음 방정식 중 해가  $-2$  가 아닌 것을 골라라.

Ⓐ  $3x = -6$

Ⓑ  $2x - 4 = 0$

Ⓒ  $x + 2 = 0$

Ⓓ  $\frac{x - 4}{3} = -2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 등식 중  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $1 - 2x = x + 2$    | ② $x - 6 = 10$            |
| ③ $2(1 - x) = 1 - 2x$ | ④ $3x - 2 = 3(x - 1) + 1$ |
| ⑤ $x + 4x = 6x - 5$   |                           |

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

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

28. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

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

29. 일차방정식  $3x + 4 = 7$  을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

30. 등식  $7x + 10 = 7(ax - b) - 4$  가 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{1cm}}$

31. 다음 중  $x$  의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- |                    |  |
|--------------------|--|
| ① $4x - 8 = 6$     | ② $x^2 - 3x = -3x$                       |
| ③ $5(2x - 4) - 20$ | ④ $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$ |
| ⑤ $3x + 2x = 6x^2$ |  |