

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

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

2.  $4\{x - 3(2 - x) + 1\} = -(5x - 22)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{4}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

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

[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. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

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

5.     방정식  $4x - 3(2x - 1) = 5$  를 풀면?

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

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20      ② -4      ③ 4      ④ 20      ⑤ 24

8. 다음 <보기>의 방정식을 차례로 풀어 해를 구한 다음, 그 해가 적힌 풍선에 해당되는 글자를 찾아 나열하면 어떤 문장이 되는지 써라.

<보기>

Ⓐ  $2x - 3 = -5$  ⓒ  $x - 6 = 6 - x$

Ⓑ  $2(3x - 2) = 3 - x$  Ⓝ  $2x - 2 = \frac{1}{2}(x - 13)$

Ⓒ  $2x + 16 = 6x$  Ⓞ  $4x - 1 = 3(x + 2)$



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 방정식  $\frac{x}{4} - 11 = 7$  을 풀기 위하여 다음 등식의 성질을 이용하려고 한다. 이때,  $c$ 의 값은?

|  |
|--|
| $a = b \circ$  면 $a - c = b - c \circ$  다. |
|--|

- ① -11      ② -7      ③ 4      ④ 11      ⑤ 18

10. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질 [ $x = y$  ①]면  $x - z = y - z$  ( $z > 0$ )이다.]가 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

① ↗  
② ↗  
③ ↗  
④ ↗  
⑤ ↗

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ⑨      ④ ⑩, ⑪      ⑤ ⑦, ⑪

11. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ①, ②에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

① ② ③ ④ ⑤

보기

②)  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

③)  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

④)  $a = b$  이면  $ap = bp$

⑤)  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ )

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

12. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{aligned} & \text{① } [7] 2x + 3 = 9 \\ & \quad 2x = 6 \\ & \quad \text{② } [4] x = 3 \end{aligned}$$

① [7]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$   
[4]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

② [7]  $a = b$  이면  $ac = bc$   
[4]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

③ [7]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )  
[4]  $a = b$  이면  $ac = bc$

④ [7]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )  
[4]  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

⑤ [7]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$   
[4]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

13. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

- ① 양변에 2 를 곱한다.      ② 양변을 2 로 나눈다.  
③ 양변에 2 를 더한다.      ④ 양변에 2 를 뺀다.  
⑤ 양변에  $\frac{1}{2}$  를 곱한다.

15. 다음은 방정식  $\frac{x-3}{3} = 2$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\begin{aligned}\frac{x-3}{3} \times a &= 2 \times a \\x-3 &= b \\x-3+c &= b+c \\∴ x &= d\end{aligned}$$

- ①  $a = 3, b = 3$       ②  $a = 3, b = -6$       ③  $b = 6, c = -3$   
④  $c = 3, d = 9$       ⑤  $c = 3, d = -9$

16.  $x$ 에 대한 방정식  $\frac{5x-a}{3} = \frac{x+1}{6} + a$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $2a+3$ 의 값은?

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

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

18. 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>  |                             |

19. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

21. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

22.  $2x^2 - 3(7x + 1) = ax^2 + 10$  o]  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  
상수  $a$ 의 조건은?

- ①  $a = 2$       ②  $a \neq 2$       ③  $a = 21$   
④  $a \neq 21$       ⑤  $a = 13$

23. 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 $x + x^2 + 1 = x$       |                       |

24. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

Ⓐ  $4x - 8 = 0$

Ⓑ  $6x - 5$

Ⓒ  $x^2 - 3 = 2x$

Ⓓ  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 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  $a \neq -2$

26. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

- ①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$       ②  $7x - 2x = 3x$   
③  $\frac{3}{x} - 1 = 5$                   ④  $4(x - 2) - x + 5$   
⑤  $x^2 - 2x + 1 = 0$

27. 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  $3(x - 2) + x + 1 = 2(2x + 3)$

28. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

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

29. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $x^2 - x + 1 = 0$

Ⓑ  $2x + 5$

Ⓒ  $\frac{x}{3} - 3 = -2$

Ⓓ  $4 - y = 2y + 1$

Ⓔ  $3x - 1 < 2x$

Ⓕ  $0.3x + 1 = -2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 등식  $4(x - 7) + 2 = 3(x - 8) + 1$ 에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여  $ax + b = 0$ 의 꼴로 나타낸 것은?

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

31. 방정식  $2x - 3 = 4$  에서 좌변의  $-3$  을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에  $-3$  을 더한다.
- ② 양변에서  $3$  을 뺀다.
- ③ 양변에  $3$  을 곱한다.
- ④ 양변에서  $-3$  을 곱한다.
- ⑤ 양변을  $3$  으로 나눈다.

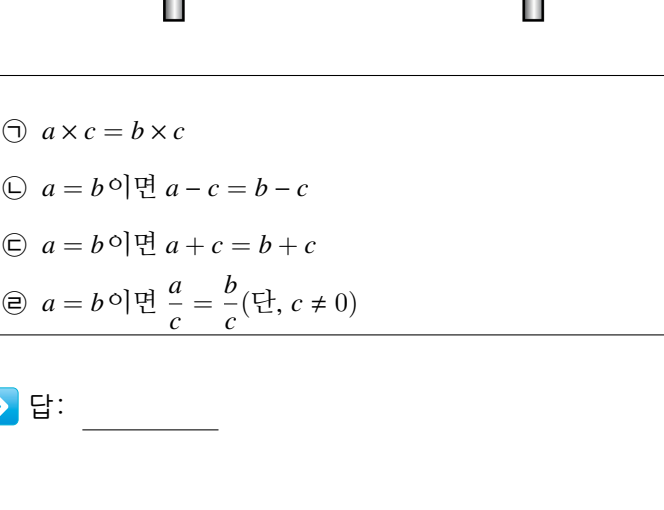
32. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- ①  $4x - 1 = 2x$       ②  $x^2 - x + 1 = 0$       ③  $5x + 2$   
④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$       ⑤  $6x > x + 1$

33. 일차방정식  $2x + 3 = 9$  을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때,  $c$  의 값은?

① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 9

34. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦  $a \times c = b \times c$
- ⑧  $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ⑨  $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ⑩  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

36. 등식  $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

37. 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  $a = 2, b = 3$

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

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