

1. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓛ 양변에 2를 더한다.       Ⓜ 양변에 2를 뺀다.  
 Ⓝ 양변에 2를 곱한다.       Ⓞ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

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

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

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

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

6.  $x$ 에 대한 방정식  $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가  $x = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 방정식의 풀이 과정에서  안에 들어가는 수를 합하면?

$$\begin{aligned}3x - 2 &= 10 \\3x &= 10 + \boxed{\phantom{0}} \\3x &= \boxed{\phantom{0}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

8. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당  
되는 것은?  
① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

9. 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: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 일차방정식은?

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

11. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

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

12. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

Ⓐ  $2x - 2 = -4$

Ⓑ  $12x + 1 = -13$

Ⓒ  $5x + 2 = 1 + 4x$

Ⓓ  $5x + 6 = 1$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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  $x = 10$

14. 다음 두 방정식의 해를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

$$1 - 0.4x = \frac{3}{2} + 0.1x, \quad 0.3(2x - 4) = \frac{1}{2}(3 - 6x)$$

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 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.

17. 다음 두 방정식의 해의 합을 구하여라.

$$0.7(2a - 4) = 1.2(1 + 2a)$$
$$2 + 0.4x = 2.5 + 0.1x$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 비례식  $(5+x) : \left(2x - \frac{5}{22}\right) = 11 : 7$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20.  $x$ 에 관한 일차방정식  $(7-x) : (x+3) = 2 : 5$ 의 해가  $a$  일 때,  
 $7a - b = 20$  이다.  $b$ 의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

21.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가  $-1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 6      ③ 11      ④ 14      ⑤ 17

22.  $x$ 에 대한 방정식  $6+a = -2x+5$ 의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

23.  $x$ 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

24.  $x$ 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

25. 다음 등식 중에서  $x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없는 식을 고르면?

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

26. 방정식  $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$  의 해를  $a$  라 하고,  $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -17      ② -16      ③ -8      ④ -7      ⑤ -6

27. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

28. 등식  $5x - (x + 2) = ax - (2x + 3)$ 에서  $x$ 에 어떤 값을 넣어도 참이 될 수 없게 하는  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

29.  $(1 - a)x = x - 6$ 에서  $a$ ,  $x$ 는 자연수일 때,  $a$ 값이 될 수 있는 수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $\frac{1}{2}(x - 6y) + 2(x - 2) = \frac{1}{4}y + 4$  일 때,  $20x - 26y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_