

1. 일차방정식  $3x - 1 = -5x - 2$  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  $3x + 5x = 2 - 1$

2. 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  $6x > x + 1$

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

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. 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  $x = 3$

7. 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.

8.     등식  $ax - 2 = x + b$  ○] 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$  | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$  |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ |                    |

9.     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  $x = -6$

10. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

11.  $x$ 에 관한 방정식  $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3 일 때, 식  $5a + 3$ 의

값은?

① 10

② 0

③ -7

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{7}{5}$

12. 방정식  $3x + a = 2(x - 3)$  의 해가  $x = 3$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① -8      ② -9      ③ -10      ④ -11      ⑤ -12

13. 방정식  $\frac{x+a}{2} + \frac{x-a}{5} = 1$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값은?

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

14. 다음  $x$ 에 관한 두 방정식의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-(x - 4) = -5x + 32, \quad \frac{7}{2} + \frac{x}{5} = 0.9a - 2.3$$

- ① -4      ② 0      ③ 4      ④ 8      ⑤ 12

15. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left( -\frac{25}{4}x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

- ① 0                  ② 1                  ③ 2  
④ 3                  ⑤ 해가 없다