

1. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것은?

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

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 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  $a \neq -2$

4. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

5. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $x + 4 = 4 + x - 9$       ②  $4x + 9 = 4x$   
③  $10x + 4 = 4x - 9$       ④  $10x + 4 = 40 + x - 9$   
⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

6.  $4x - 3 - (2x - 7) = 2 + 3(x - 1)$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a(y - 3) + 1 = 2(y - a) - 4$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $(x+1) : 2 = (3x+1) : 4$  를 만족하는  $x$  의 값을  $a$  라 할 때,  $2a+7$  의 값은?

- ① 1      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 13

8. 할머니와 어머니와 나는 각각 24 살 차이가 난다. 할머니의 나이가 손녀의 나이의 5 배보다 4 살 많다고 할 때, 어머니의 나이를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 세

9. 다음 방정식 중 해가  $x = -2$  가 아닌 것은?

- |                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| ① $3(x + 2) = 0$      | ② $\frac{4-x}{3} = x + 4$ |
| ③ $x(x + 1) = 8 + 3x$ | ④ $x^3 + 10 = 2$          |
| ⑤ $x^2 - 4 = x - 2$   |                           |

10. 일차방정식  $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$  를 이항하여 정리한 후  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$  는 서로소인 자연수)

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