

1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 : x , 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$
- ② 좌변 : x , 우변 : -2
- ③ 좌변 : $x + 3y$, 우변 : -2
- ④ 좌변 : $3y$, 우변 : -2
- ⑤ 좌변 : $x + 3y$, 우변 : $\frac{3}{2}x - 2$

2. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

① $4x + 3 = 5(x - 3)$

② $4x + 3 = 3(x + 3)$

③ $4x + 3 = 3(5 + x)$

④ $4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤ $4x - 3 = 3(x + 3)$

3. 다음 중 어떠한 x 의 값에 대해서도 항상 성립하는 식은?

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

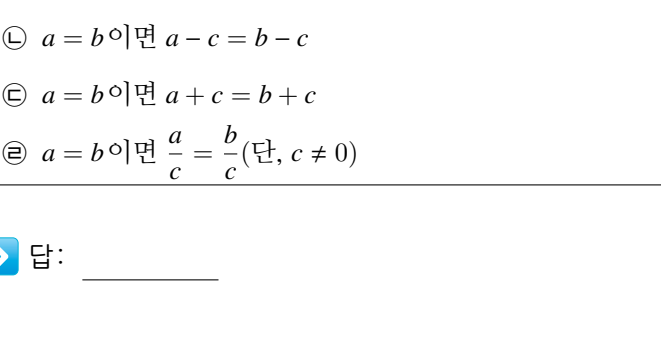
4. 등식 $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 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 $6x + 3 = 3(x + 5)$

6. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦ $a \times c = b \times c$
- ㉡ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$
- ㉢ $a = b$ 이면 $a + c = b + c$
- ㉣ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▶ 답: _____

7. 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 $a - c = b - c$

8. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7 - \underline{5x}$$

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $-2x + 5x = 7 + 5$ | ② $-2x - 5x = 7 - 5$ |
| ③ $-2x - 5x = 7 + 5$ | ④ $-2x + 5x = -7 - 5$ |

- ⑤ $-2x + 5x = 7 - 5$

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

10. 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: _____

11. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

 답: $t = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 다음 일차방정식 $3(2x - 13) = 3(x - 7)$ 의 해를 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

13. 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.

14. 다음 두 방정식의 해가 모두 $x = -2$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답: _____

15. $(a - 2)x = b - 3$ 가 해가 없을 조건은?

- ① $a = 2$
- ② $b = 3$
- ③ $a = 2, b = 3$

- ④ $a \neq 2, b \neq 3$
- ⑤ $a = 2, b \neq 3$