

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

2. 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

3. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?(단,  $c$ 는 자연수)

$$\begin{aligned} & \text{① } \frac{x}{2} + 1 = 2 \\ & \quad \text{② } \frac{x}{2} = 1 \\ & \quad \text{③ } x = 2 \end{aligned}$$

- ①  $\frac{x}{2} + 1 = 2$  이면  $x + 2 = 2 + 2$   
     $\frac{x}{2} = 1$   
     $x = 2$
- ②  $\frac{x}{2} = 1$  이면  $x - 2 = 1 - 2$   
     $x = -1$
- ③  $x = 2$  이면  $x + 2 = 2 + 2$   
     $x = 4$
- ④  $x = 2$  이면  $x - 2 = 2 - 2$   
     $x = 0$
- ⑤  $x = 2$  이면  $\frac{x}{c} = \frac{2}{c} (c \neq 0)$   
     $x = \frac{2}{c}$

4. 다음 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해인 것은?

- ①  $x + 2 = 5$  [4]      ②  $1 - 2x = 0$   $\left[\frac{1}{2}\right]$   
③  $2x - 3 = -1$  [-1]      ④  $4x = 3x + 1$  [2]  
⑤  $5x - 4 = 6$  [-2]

5. 다음 방정식 중에서 해가  $-1$  인 것은?

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

6. 다음 보기 중 해가 3 인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $1 - 3x = -2$  Ⓑ  $2x + 2 = 2$

Ⓒ  $3 - x = 1$

Ⓓ  $8 - 4x = -4$

Ⓔ  $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

7. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

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

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

8. 두 방정식  $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$  와  $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$ 의 해가 같을 때,

$a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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