

1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

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

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  $x$ 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

4. 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  $x + 2 = 2 + 2$

$\frac{x}{2} = 1$  이면  $x - 2 = 2 - 2$

②  $\frac{x}{2} = 1$  이면  $x - 1 = 2 - 1$

$\frac{x}{2} = 1$  이면  $x = 2$

③  $\frac{x}{2} = 1$  이면  $x = 2$

$\frac{x}{2} = 1$  이면  $x + 2 = 2 + 2$

④  $\frac{x}{2} = 1$  이면  $x + c = 2 + c$

$\frac{x}{2} = 1$  이면  $x = 2c$

⑤  $\frac{x}{2} = 1$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

$\frac{x}{2} = 1$  이면  $a^2 = b^2$

5. 다음 방정식의 해를 구하여라.

$$\frac{3}{4} + 0.6x = \frac{4x - 1}{5}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

7. 등식  $-4x + a = 2(bx - 1)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 중 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것을 고르면?

- ①  $0.3x - \frac{1}{10} = 1$  [2]
- ②  $2x - 1 = 5$  [3]
- ③  $x + 6 = -(x + 4)$  [-5]
- ④  $6x - 10 = 2x + 6$  [4]
- ⑤  $2(x + 1) - 3 = -3x - 6$  [-1]

9. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\{ \}$ ,  $( )$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } a - 1 = \{ \}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } 3a + 1 = ( )$$

①  $\{ \} b, ( ) 3b - 1$       ②  $\{ \} 3 + b, ( ) 2b$

③  $\{ \} b - 1, ( ) 3b + 1$       ④  $\{ \} b + 3, ( ) 3b - 1$

⑤  $\{ \} b + 1, ( ) 3b + 1$

10. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
-2	거
-1	줄
0	수
1	운
2	학

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2 \\ \textcircled{\text{E}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2} & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1 \\ \textcircled{\text{B}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 일차방정식  $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.

 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 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.

13. 방정식  $-3x + 2(x - 3) = 6 + x$  를  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$  는?  
(단,  $a > 0$ )

① -6      ② -3      ③ -2      ④ +3      ⑤ +6

14. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

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

15. 다음 주어진 방정식을 간단히 하여  $ax = b$ 의 꼴로 나타내었을 때,  
 $a + b$ 의 값은? (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

$$2x - \{3 + (3x - 4)\} = 6(x - 7)$$

- ① 22      ② 34      ③ 41      ④ 48      ⑤ 50