

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

해설

$2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7$ 므로 일차식이다.

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  $\textcircled{4} 4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤  $4x - 3 = 3(x + 3)$

해설

등식으로 나타내면 ④  $4x + 3 = 3(5 - x)$  이다.

3. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

해설

$x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

- ① 등식 아님  
② 항등식  
③ 등식 아님  
④ 등식 아님  
⑤ 방정식

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

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

①  $\textcircled{1}$   $a = b$  이면  $a + c = b + c$

$\textcircled{2}$   $a = b$  이면  $a - c = b - c$

②  $\textcircled{1}$   $a = b$  이면  $a - c = b - c$

$\textcircled{2}$   $a = b$  이면  $ac = bc$

③  $\textcircled{1}$   $a = b$  이면  $ac = bc$

$\textcircled{2}$   $a = b$  이면  $a + c = b + c$

④  $\textcircled{1}$   $a = b$  이면  $a + c = b + c$

$\textcircled{2}$   $a = b$  이면  $ac = bc$

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

$\textcircled{2}$   $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{2} + 1 = 2 \rightarrow \frac{x}{2} + 1 - 1 = 2 - 1 \rightarrow \frac{x}{2} = 1$$

양변에서 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉,  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

$$\textcircled{2} \quad \frac{x}{2} = 1 \rightarrow \frac{x}{2} \times 2 = 1 \times 2 \rightarrow x = 2$$

양변에 같은 수를 곱해도 등식은 성립한다. 즉,  $a = b$  이면

$ac = bc$  이다.

따라서 정답은 ②번

5. 다음 방정식의 해를 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{19}{4}$

해설

양변에 20을 곱하면

$$15 + 12x = 16x - 4$$

$$4x = 19$$

$$x = \frac{19}{4}$$

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  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$

$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 4$

해설

$$-4x + a = 2(bx - 1)$$

$$-4x + a = 2bx - 2$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$$2b = -4 \quad \therefore b = -2$$

$$a = -2$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-2) = 4$$

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

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

해설

- Ⓐ  $0.3 \times 2 - \frac{1}{10} \neq 1$   
Ⓑ  $2 \times 3 - 1 = 5$   
Ⓒ  $-5 + 6 = -(-5 + 4)$   
Ⓓ  $6 \times 4 - 10 = 2 \times 4 + 6$   
Ⓔ  $2(-1 + 1) - 3 = -3 \times (-1) - 6$

9. 다음 등식이 성립하기 위하여 ①, ④에 알맞은 식은?

①  $a = b$  ②  $a - 1 = b$

③  $a = b$  ④  $3a + 1 = b$

① ②  $b, 3b - 1$

③ ④  $3 + b, 2b$

⑤ ⑥  $b - 1, 3b + 1$

⑦ ⑧  $b + 3, 3b - 1$

⑨ ⑩  $b + 1, 3b + 1$

해설

① 양변에서 1을 뺀다. 따라서  $a - 1 = b - 1$ 이다.

④ 양변에 3을 곱한 후 1을 더한다. 따라서  $3a + 1 = 3b + 1$ 이다.

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

$\textcircled{\text{①}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{④}} \quad \frac{1}{2}x - 1 = -2$
$\textcircled{\text{②}} \quad \frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$	$\textcircled{\text{⑤}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$
$\textcircled{\text{③}} \quad \frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▷ 정답: 줄거리수학

해설

①  $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면

$2x - 3 = -5, 2x = -2$

$\therefore x = -1 \rightarrow \text{줄}$

②  $\frac{1}{2}x - 1 = -2$  의 양변에 2를 곱하면

$x - 2 = -4$

$\therefore x = -2 \rightarrow \text{거}$

③  $\frac{2}{3}x - \frac{1}{6} = \frac{x}{2}$  의 양변에 6을 곱하면

$4x - 1 = 3x$

$\therefore x = 1 \rightarrow \text{운}$

④  $\frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{5}x + 1$  의 양변에 5를 곱하면

$2x + 5 = x + 5$

$\therefore x = 0 \rightarrow \text{수}$

⑤  $\frac{1}{4}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  의 양변에 4를 곱하면

$x + 4 = 2x + 2$

$\therefore x = 2 \rightarrow \text{학}$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

양변에 분모의 최소공배수 10을 곱하면

$5(3x-1) = 4(1-x) + 10$  이다.

전개하면  $15x - 5 = 4 - 4x + 10$

$x$ 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하면

$15x + 4x = 4 + 10 + 5$

$19x = 19$

따라서  $x = 1$  이다.

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.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.

→ 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.

→ 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.

→ 방정식을 푼다.

→ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

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

해설

$$\begin{aligned}-3x + 2(x - 3) &= 6 + x \\-3x + 2x - 6 &= 6 + x \\-2x &= 12, x = -6 \\a = 1, b = -6, ab &= -6\end{aligned}$$

14. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

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

Ⓐ  $2x + 4x = 10 - 4$  Ⓑ  $2x - 4x = 10 + 4$

Ⓒ  $2x + 4x = 10 + 4$  Ⓞ  $2x + 4x = -10 - 4$

Ⓓ  $2x - 4x = 10 - 4$

해설

$$2x + 4x = 10 - 4 \text{ 옛다.}$$

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

해설

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

$$2x - (3 + 3x - 4) = 6x - 42$$

$$2x - 3x + 1 = 6x - 42$$

$$7x = 43$$

$$\therefore a = 7, b = 43$$

$$\therefore a + b = 50$$