

1. 다음 중 등식인 것은?

- ①  $2 > 1$       ②  $2x + 1$       ③  $3x \leq 1$   
④  $6 + 7$       ⑤  $2a + 1 = 7$

해설

①, ③ : 부등식  
②, ④ : 일차식

2. 다음 중 등식을 참이 되게 하는  $x$ 의 값이 모든 수인 것은?

- ①  $5x + 1 = 0$       ②  $x + 10 = x - 1$   
③  $2(x + 3) = 2x + 6$       ④  $3(x + 3) = 3(x + 1)$   
⑤  $3(x + 1) = 5x$

해설

항등식은  $x$  값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

- ① 방정식  
② 등식  
③ 좌변을 정리하면  $2x + 6 = 2x + 6$ , (좌변)=(우변)  
④ 등식  
⑤ 방정식

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  $a + c = b + c$

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

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

$x = 2$  이면  $ac = bc$

③  $x = 2$  이면  $ac = bc$

$x = 2$  이면  $a + c = b + c$

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

$x = 2$  이면  $ac = bc$

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

$x = 2$  이면  $a^2 = b^2$

해설

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

양변에서 같은 수를 빼도 등식은 성립한다.

즉,  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

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

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

$ac = bc$  이다.

따라서 정답은 ②번

4. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ  $x$ 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓗ

해설

Ⓒ  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.  
즉,  $2x + 3 = 9$

5. 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]

해설

$x$ 에 [ ]안의 수를 대입했을 때 성립하는 것을 찾는다.

②  $x = \frac{1}{2}$  을 대입하면 (좌변)  $= 1 - 2 \times \frac{1}{2} = 1 - 1 = 0$ (우변)

이므로 성립한다.

6. 방정식  $-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$  을 이항하여  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = -17$

해설

$$-4x - 18 = 2(5 - 6x) - 3$$

$$-4x - 18 = 10 - 12x - 3$$

$$-4x + 12x = 7 + 18$$

$$8x = 25$$

$$\therefore a = 8, b = 25$$

$$\therefore a - b = -17$$

7. 방정식  $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 해를  $b$ 라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{4}$

해설

$$-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4} \text{ 의 양변에 } -4 \text{ 를 곱하면}$$

$$2x - 4 = -4x + 3$$

$$2x + 4x = 3 + 4$$

$$6x = 7$$

$$\therefore a = \frac{7}{6}$$

$$\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3} \text{ 의 양변에 } 21 \text{ 을 곱하면}$$

$$6 - 3x = 7x + 21$$

$$-3x - 7x = 21 - 6$$

$$-10x = 15$$

$$\therefore b = -\frac{3}{2}$$

$$a \times b = \frac{7}{6} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{7}{4}$$

8. 등식  $(a - 3)x + 10 = 2(x + b) + x$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 11$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

$(a - 3)x + 10 = 2(x + b) + x = 3x + 2b$  이므로  $a - 3 = 3$ ,  $a = 6$ 이고  $2b = 10$ ,  $b = 5$ 이다.

따라서  $a + b = 6 + 5 = 11$ 이다.

9. 방정식  $\frac{1}{a}(2a - 1) = 1.8 - 0.3(1 - 0.2x)$  의 해가  $x = 5$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\frac{1}{a}(2a - 1) = 1.8 - 0.3(1 - 0.2 \times 5)$$

$$2 - \frac{1}{a} = 1.8$$

$$\frac{1}{a} = 0.2 = \frac{1}{5}$$

$$a = 5$$

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

$x + 4 = 2x + 2$

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