

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. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

①  $3x + 2 = 5x - 4$

②  $2x + 5 = 3x - 1$

③  $2x - 5 = 3x + 1$

④  $3x - 2 = 5x + 4$

해설

$2x - 5 = 3x + 1$

3. 다음 중  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은?

- ①  $4x + 2 = -2(-2x - 1)$       ②  $3x + 2 = 3x - 1$   
③  $7x = \frac{1}{6}x$       ④  $2x + 2 = 0$   
⑤  $x : 5 = 6x : 1$

해설

$x$ 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ②  $3x+2 = 3x-1$ 이다.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $6 = -3a$ ,  $a = -2$  이다.

5. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                        | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$             |                   |

해설

- |   |
|---|
| ① $2 \times 2 - 10 \neq 3$                        |
| ② $3 \times 2 + 4 \neq 7$                         |
| ③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$ |
| ④ $-2(2 - 1) = 6$                                 |
| ⑤ $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$                        |

6. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$

Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.

양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

7. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

⑦  
⑧

보기

⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$

⑧  $a = b$  이면  $a - n = b - n$

⑨  $a = b$  이면  $ap = bp$

⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ )

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$

$x-1+1 = 2+1$  이다.

⑦은 ⑩  $a = b$  이면  $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$  ( $q \neq 0$ ) 을 사용하였고,

⑧은 ⑦  $a = b$  이면  $a + m = b + m$  을 사용하였다.

8. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

Ⓐ 양변에 2를 더한다. ⓒ 양변에 2를 뺀다.  
Ⓑ 양변에 2를 곱한다. Ⓝ 양변에 2를 나눈다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

해설

$5x - 2 = 8 - x$   
 $5x - 2 + 2 = 8 - x + 2$   
 $5x = 8 - x + 2$  따라서  $-2$ 를 이항하는 것은 양변에 2를 더하는 것과 같다.

9. 다음 중 일차 방정식은?

①  $2(3 + x) - 2x = 0$

②  $3x - 4 = 4 + 3x$

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1$

④  $3 = 2 + 2x^2$

⑤  $-x + 3 = -x + 5$

해설

③  $x^2 - 2x + 1 = x^2 + x - 1 \rightarrow -2x + 1 = x - 1$  (일차방정식)

10. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$\begin{aligned}3x + 7 &= -5x - 1 \\3x + 5x &= -1 - \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}}x &= \boxed{\phantom{0}} \\\therefore x &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4      ② 7, 8, -8, 1      ③ 7, 8, -8, -1  
④ -7, 8, -8, -1      ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

11. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ \square \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= \square \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - \square &= 4 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 4

▷ 정답:  $x$

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x - 1 &= \frac{x}{4} \\ 4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) &= 4 \times \frac{x}{4} \\ 2x - 4 &= x \\ 2x - x &= 4 \\ \therefore x &= 4\end{aligned}$$

12.  $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$  을 계산하면?

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

해설

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

양변에 6 을 곱하면

$$8(x - 3) = 9 - 3(1 - x)$$

$$8x - 24 = 9 - 3 + 3x$$

$$5x = 30$$

$$\therefore x = 6$$

13.  $x$ 에 대한 방정식  $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가  $x = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$$8 - 2a = 3x - 4 \text{ 애}$$

$x = 3$  을 대입하면

$$8 - 2a = 3 \times 3 - 4$$

$$8 - 2a = 5$$

$$-2a = -3$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$