

1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ①  $4x + 2x = 3x + 5x$       ②  $5x - 3 = x(x - 4)$   
③  $1 + 2 + 3 = 2x(7 - 4)$       ④  $3(x - 3) = 2(x - 2)$   
⑤  $3x + 4 - 2(x - 1) + x = 2x + 6$

해설

$3x + 4 - 2(x - 1) + x = 2x + 6$  은 일차식이다.

2. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
③  $3x - 5 + 2$       ④  $\textcircled{4} 4x - 2 = 2 - 4x$   
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$  은 방정식이다.

3.  $x$  가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식  $3x+1 = -x+5$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$$3x+1 = -x+5 \text{ 에서}$$
$$x=1 \text{ 일 때, } 3 \times 1 + 1 = -1 + 5 \text{ (참)}$$
$$\therefore x = 1$$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + 5 = b + 5$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - 10 = 10 - b$

Ⓒ  $a = b$  이면  $-4a = -4b$

Ⓓ  $a = 2b$  이면  $2a = 4b$

Ⓔ  $3a = 3b$  이면  $a = b$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓑ 등식  $a = b$ 의 양변에서 10을 빼면  $a - 10 = b - 10$   
 $a - 10 = 10 - b$ 는 성립하지 않는다.

5. ‘어떤 수  $x$  를 3배 한 수는  $x$  보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

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

해설

등식으로 나타내면 ④  $3x = x - 3$  이다.

6. 다음은 방정식의 풀이 과정이다. 이항한 횟수를 구하면?

$$\begin{aligned}-3x + 8 &= 7x - 12 \\-3x + 8 - 7x &= -12 \\-3x - 7x &= -12 - 8 \\-10x &= -20 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$-7x$ 가 옮겨지고  $-8$ 이 옮겨지면서 이항을 2번 했다.

7. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

Ⓐ  $x = 0$

Ⓑ  $2(x - 1) = 2x - 2$

Ⓒ  $2x - 3 = 5 + 2x$

Ⓓ  $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$

Ⓔ  $3x(x - 1) = x - 1$

해설

Ⓐ  $x = 0$  : 일차방정식

Ⓑ  $2(x - 1) = 2x - 2$  : 항등식

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

: 거짓인 등식

Ⓓ  $2x^2 - 3x + 1 = 2(x^2 - 1)$ ,  $-3x + 3 = 0$

: 일차방정식

Ⓔ  $3x(x - 1) = x - 1$ ,  $3x^2 - 4x + 1 = 0$

: 이차방정식

8. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

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

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

9. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$

④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

해설

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = \frac{x}{4} - \frac{14}{3}$$

$$2(3x - 4) + 12 = 3x - 56$$

$$6x - 8 + 12 = 3x - 56$$

$$3x = -60$$

$$\therefore x = -20$$

10. 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.

11. 등식  $4 - ax = (a - 3)x$ 의 해가 없을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

$$(3 - 2a)x = -4$$

$$3 - 2a = 0$$

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

12. 등식  $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$  가  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $2a - b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7 = (a + b)x - 4a + 7$  으로  $-4a + 7 = -1$ ,  $a = 2$ ,  $(a + b) = 2$ ,  $b = 0$  이다.  
따라서  $2a - b = 4$  이다.

13. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a = 3b$  이면  $a + 3 = 3(b + 1)$  이다.
- ②  $ab = c$  이면  $ab + c = 0$  이다.
- ③  $a = b$  이면  $a - b + c = c$  이다.
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.(단,  $c \neq 0$  이다.)
- ⑤  $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$  이면  $x = 2y$  이다

해설

② 양변에서  $c$  를 빼면  $ab - c = 0$  이다.

14. 비례식  $(3x + 2) : (x - 1) = 4 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값은?

- ① -4      ② -3      ③ -2      ④ -1      ⑤ 0

해설

$$4(x - 1) = 3(3x + 2)$$

$$4x - 4 = 9x + 6$$

$$-5x = 10$$

$$\therefore x = -2$$

15. 다음 방정식의 해가  $x = -2$  일 때,  $a$  의 값은?

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

- ① 1      ②  $\frac{1}{2}$       ③ 2      ④  $-\frac{3}{4}$       ⑤ 8

해설

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2} \text{ 에 } x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

$$\frac{-4a}{4} - \frac{-2a-2}{3} = \frac{1}{2}$$

양변에 12를 곱하여 정리하면,

$$-4a \times 3 - 4(-2a - 2) = 6$$

$$-12a + 8a + 8 = 6$$

$$4a = 2$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

16. 두 방정식  $0.3(x-3) = 0.6x - 3$ ,  $2x - a = 3x + 1$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -12      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

해설

$$0.3(x-3) = 0.6x - 3$$

$$3(x-3) = 6x - 30$$

$$3x - 9 = 6x - 30$$

$$-3x = -21$$

$$\therefore x = 7$$

$$2x - a = 3x + 1$$

$$-x = 1 + a$$

$$\therefore x = -a - 1$$

방정식의 해가 같으므로

$$7 = -a - 1, a = -8$$

17.  $-\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) = ax + b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} & -\frac{2}{3}(2x - 5) + \frac{1}{3}(7x - 4) \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} + \frac{7}{3}x - \frac{4}{3} \\ &= -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}x + \frac{10}{3} - \frac{4}{3} \\ &= x + 2 \\ \therefore a &= 1, b = 2 \\ \text{따라서 } a - b &= 1 - 2 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

18. 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.

19.  $5 - ax = 8x - 2b$  는  $x$ 에 관한 일차방정식이다. 이 방정식의 해가  $x = 0$  일 때,  $a, b$ 의 조건은  $a \neq m, b = n$  이다. 이때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $mn = 20$

해설

$$5 - ax = 8x - 2b \text{에서}$$

$$(8 + a)x - 2b - 5 = 0$$

일차방정식이 되려면 ( $x$ 의 계수)  $\neq 0$  이어야 하므로

$$8 + a \neq 0$$

$$a \neq -8$$

$$\therefore m = -8$$

( $8 + a)x - 2b - 5 = 0$  에  $x = 0$  을 대입하면

$$-2b - 5 = 0$$

$$b = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore n = -\frac{5}{2}$$

$$\therefore mn = -8 \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 20$$

20.  $x$ 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

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

$$8 - 2a = 5$$

$$-2a = -3$$

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