

# 1. 다음 중에서 등식인 것은?

①  $2x + 1$

②  $2x < 2$

③ 1

④  $-3 + 5 = 2$

⑤  $9 > 8$

## 해설

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

①  $2x + 1$  : 일차식

②  $2x < 2$  : 부등식

③ 1 : 등식이 아니다.

④  $-3 + 5 = 2$  : 등식이다.

⑤  $9 > 8$  : 부등식

## 2. 다음 등식 중 방정식인 것은?

①  $4 \times 6 - 8 = 16$

②  $x + 8 = 21$

③  $a + b = b + a$

④  $9x - 2x = 7x$

⑤  $4 - 2 \leq 6$

### 해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.
- ②  $x + 8 = 21$  : 방정식
- ③ 항등식
- ④ 항등식
- ⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

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

▶ 답:

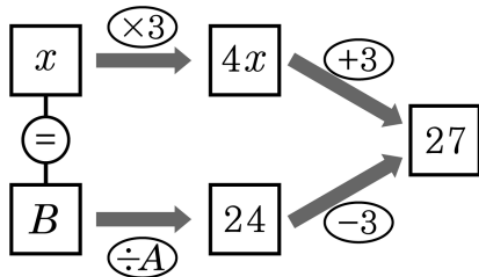
▶ 정답:  $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $6 = -3a$ ,  $a = -2$  이다.

4. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고  $A$ ,  $B$ 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설

$A : 4, B : 6$

5. 다음 중 방정식  $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$  와 해가 다른 것은?

①  $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$

②  $2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$

③  $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$

④  $0.2x = \frac{2x+3}{5}$

⑤  $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

해설

①, ②, ③, ⑤ 는  $x = 3$

④  $0.2x = \frac{2x+3}{5}$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면

$$x = 2x + 3$$

$$-x = 3$$

따라서  $x = -3$ 이다.

6. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③  $x$  의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30 km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는 120 km 이다.
- ⑤ 20 % 의 소금물  $x$  g 에 녹아 있는 소금의 양은 30 g 이다.

해설

- ①  $200 + 300x = 1800$
- ②  $3x = 21$
- ③  $3x > 8$  이므로 등식이 아니다.
- ④  $30x = 120$
- ⑤  $\frac{1}{5}x = 30$

7.  $x$  가  $-1, 0, 1$  중 하나일 때,  $x + 3 = 3x - 1$  의 해를 구하면?

① 해가 없다

② 0

③ -1

④ 1

⑤ -1, 0, 1

해설

$x$ 에  $-1, 0, 1$  을 대입해 보면 모두 성립하지 않으므로 해는 없다.

8. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식은?

㉠  $a = b$  이면  $a - 1 =$  (가)

㉡  $a = b$  이면  $3a + 1 =$  (나)

① (가)  $b$ , (나)  $3b - 1$

② (가)  $3 + b$ , (나)  $2b$

③ (가)  $b - 1$ , (나)  $3b + 1$

④ (가)  $b + 3$ , (나)  $3b - 1$

⑤ (가)  $b + 1$ , (나)  $3b + 1$

해설

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

(나) 양변에 3 을 곱한 후 1 을 더한다. 따라서  $3a + 1 = 3b + 1$  이다.

9. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 고르면?

①  $3x^2 - 4 = 3(x^2 - x) + 2$

②  $7x - 2x = 3x$

③  $\frac{3}{x} - 1 = 5$

④  $4(x - 2) - x + 5$

⑤  $x^2 - 2x + 1 = 0$

해설

①  $3x^2 - 4 = 3x^2 - 3x + 2$ ,  $3x - 6 = 0$  : 일차방정식

10. 방정식  $3(2x - 1) = x + 12$  을 풀면?

① 3

② -3

③ 0

④ -1

⑤ 2

해설

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

$$5x = 15$$

$$\therefore x = 3$$

11. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}$

해설

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

$$3 - 2a = 0$$

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

### 13. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + 1 = b - 3$  이면  $a - 1 = b - 4$

②  $a = 3$  이면  $-a = -3$

③  $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$  이면  $a = b$

④  $5b = 2a$  이면  $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$

⑤  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2b + 1$

해설

$a + 1 = b - 3$  이면  $a - 1 = b - 5$ 이다.

14. 방정식  $-3x + 4 = \frac{1}{2}$  을 등식의 성질을 이용하여  $x = a$ ,  $3x = b$ ,  $cx = -14$  의 서로 다른 모양으로 각각 나타내었을 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

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

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

$$-3x = -\frac{7}{2}$$

양변에 4를 곱하면

$$-12x = -14$$

$$\therefore c = -12$$

$-12x = -14$ 의 양변을 (-4)로 나누면

$$-3x = -\frac{7}{2} \text{의 양변에 } (-1) \text{을 곱하면}$$

$$3x = \frac{7}{2}$$

$$\therefore b = \frac{7}{2}$$

$3x = \frac{7}{2}$ 의 양변을 3으로 나누면

$$x = \frac{7}{6}$$

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

$$a \div b \times c = \frac{7}{6} \div \frac{7}{2} \times (-12) = \frac{7}{6} \times \frac{2}{7} \times (-12) = -4$$

15. 다음 중 막출 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

①  $\underline{4} - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$

②  $5x\underline{-9} = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$

③  $\underline{-11}x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$

④  $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$

⑤  $7x\underline{-8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

해설

⑤  $7x\underline{-8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

16. 다음 방정식에서 ㉠의 해는 ㉡의 해의 -2 배이다. 이 때,  $k$  의 값을 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad x - (3x - k) = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{2}x - 0.3x = -\frac{6}{5}$$

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

해설

$$\textcircled{2} \quad 15x - 3x = -12, 12x = -12, x = -1$$

㉡의 해가  $x = -1$  이므로

㉠의 해는 ㉡의 해의 -2 배이므로  $x = -1 \times (-2) = 2$  이다.

㉠에  $x = 2$  를 대입하면

$$2 - (6 - k) = 1, k = 5 \text{ 이다.}$$

17. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 끈 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다.  
보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$\begin{aligned}1) \quad & 3(x-2) = \text{_____} \\2) \quad & \frac{3x}{\text{_____}} = 6 \\3) \quad & -2(x-\text{_____}) = 6 \\4) \quad & \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}\end{aligned}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 7

▷ 정답 :  $\frac{13}{5}$

해설

$$3(x-2) = 3(4-2) = 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{3x}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{12}{\boxed{\phantom{0}}} = 6, \boxed{\phantom{0}} = 2$$

$$-2(x-\boxed{\phantom{0}}) = 6, -2(4-\boxed{\phantom{0}}) = 6, 4-\boxed{\phantom{0}} = -3, \boxed{\phantom{0}} = 7$$

$$\frac{2x}{5} + 1 = \boxed{\phantom{0}}, \frac{8}{5} + 1 = \boxed{\phantom{0}}, \boxed{\phantom{0}} = \frac{13}{5}$$

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

①  $-4$

②  $-3$

③  $-2$

④  $-1$

⑤  $0$

해설

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

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

$$-5x = 10$$

$$\therefore x = -2$$

19. 방정식  $2(x - 2) : 5 = (x - 1) : 3$  을 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 7$

해설

비례식의 성질을 이용하여

$2(x - 2) : 5 = (x - 1) : 3$  을  $5(x - 1) = 6(x - 2)$  로 바꾸어  
방정식을 푼다.

$$5x - 5 = 6x - 12$$

$$\therefore x = 7$$

20. 비례식  $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{3}{4}$

해설

$$2.7x = 0.3(x + 6)$$

$$2.7x = 0.3x + 1.8$$

$$2.4x = 1.8$$

$$\therefore x = \frac{3}{4}$$

21.  $x$  에 관한 일차방정식  $(7 - x) : (x + 3) = 2 : 5$  의 해가  $a$  일 때,  
 $7a - b = 20$  이다.  $b$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$2(x + 3) = 5(7 - x)$$
에서

$$2x + 6 = 35 - 5x$$

$$7x = 29$$

$$\therefore x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

$$29 - b = 20$$

$$\therefore b = 9$$

22.  $x$  에 관한 일차방정식  $2x + a = x$  의 해가 3 일 때, 일차방정식  $3(x - a) = 2x - 1$  의 해는?

- ①  $x = 10$       ②  $x = 8$       ③  $x = -2$   
④  $x = -8$       ⑤  $x = -10$

해설

$2x + a = x$  에  $x = 3$  을 대입하면

$$6 + a = 3, a = -3$$

$3(x - a) = 2x - 1$  에  $a = -3$  을 대입하면

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

$$3x + 9 = 2x - 1$$

$$\therefore x = -10$$

23.  $x$  에 관한 일차방정식  $4(x - 3) = -x - b$  의 해가  $x = 2$  일 때,  $b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$4(x - 3) = -x - b$  에  $x = 2$  를 대입하면

$$4(2 - 3) = -2 - b$$

$$-4 = -2 - b$$

$$\therefore b = 2$$

24. 두 방정식  $2(x - 1) + 3 = -2(3x - 9) + 7$ ,  $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $a = \frac{16}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$2x + 1 = -6x + 25, x = 3$$

방정식의 해가 같으므로

$$\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3} \text{ 에 } x = 3 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{3}{4}a - 3 = 1 \text{ 이므로 } a = \frac{16}{3} \text{ 이다.}$$

25. 다음 두 방정식  $3x - 4 = 2$ ,  $ax - 1 = x + a$ 의 해가 같기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = 3$

해설

$$3x - 4 = 2, \quad 3x = 6, \quad x = 2$$

두 방정식의 해가 같다고 하였으므로 2는 일차방정식  $ax - 1 = x + a$ 의 해이다.

$$2a - 1 = 2 + a, \quad a = 3$$