

1. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x - 7 < 7$       ②  $5x = x + 4x$       ③  $2(x - 1)$   
④  $11 + 11 = 22$       ⑤  $5a \leq 10$

해설

등호 '=' 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라 한다.

①과 ⑤은 부등식이고, ③은 등호가 없으므로 등식이 아니다.

2. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

사과 50 개를 6 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다.

①  $50 - 6x = 4$       ②  $50 + 6x = -4$       ③  $\textcircled{50} - 6x = -4$

④  $50x + 6x = 4$       ⑤  $\frac{50}{6} + x = 4$

해설

등식으로 나타내면 ③  $50 - 6x = -4$  이다.

3. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 5에 2를 더하면 7이다.
- ②  $x$ 의 2배에서 3을 빼면 0이 된다.
- ③ 150 원짜리 지우개  $x$  개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5를 뺀 후 2를 곱한 수는 3을 2배 한 수와 같다.

해설

- ①  $5 + 2 = 7$
- ②  $2x - 3 = 0$
- ③  $150x = 900$
- ④  $6x < 0$
- ⑤  $2(x - 5) = 3 \times 2$

4. 등식  $ax + 3 = 2x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$  의 조건은?

- ①  $a = 3, b = \frac{3}{2}$       ②  $a = 3, b = 1$       ③  $a = 3, b = 3$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 3$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.  
따라서  $a = 2, b = 3$  이다.

5. 다음 방정식 중에서 구한 해가  $x = -1$  인 것은?

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

해설

$x = -1$  을 대입해 보면  
① (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-6$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
② (좌변) =  $-2$ , (우변) =  $-5$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
③ (좌변) =  $1$ , (우변) =  $1$   
 $\therefore$  (좌변) = (우변)  
④ (좌변) =  $-4$ , (우변) =  $-1$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)  
⑤ (좌변) =  $-1$ , (우변) =  $-11$   
 $\therefore$  (좌변)  $\neq$  (우변)

6. 일차방정식  $2x + 3 = 9$  을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때,  $c$  의 값은?

① -9      ② -3      ③ -1      ④ 3      ⑤ 9

해설

$a = b$  이면  $a + c = b + c$  를 이용. 같은 수를 양변에 더함

$$2x + 3 = 9$$

$$2x + 3 + (-3) = 9 + (-3)$$

$$2x = 6$$

$$\therefore x = 3$$

$\Rightarrow 3$  을 없애기 위해 양변에  $(-3)$  을 더함

7. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$

②  $x+1 = -x+1$

③  $x^2 + 3x = 1$

④  $2(x-1) = -1 + 2x$

⑤  $3x+5 = 8-x$

해설

③  $x^2 + 3x = 1$  : 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

④  $2x-2 = -1+2x \rightarrow 2x-2x = -1+2 \rightarrow 0 = 1$  (일차방정식이 아니다.)

8. 다음 중 등식을 고르면?

- ①  $x + 5 = 3$       ②  $2(x - 1) < -(9 - 4x)$   
③  $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$       ④  $40 - x \leq 108$   
⑤  $7 - 3x = 2x + 11$

해설

등식이란 등호 (=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸  
식을 말하므로

⑤  $7 - 3x = 2x + 11$ 이 등식이다.

9. 다음 등식이 성립하기 위하여 Ⓐ, Ⓛ에 알맞은 식은?

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + 2 =$  Ⓐ

Ⓑ  $a = b$  이면  $2a - 1 =$  Ⓑ

① Ⓐ  $2b$ , Ⓑ  $2b - 1$

② Ⓐ  $2 + b$ , Ⓑ  $2b$

③ Ⓐ  $2b$ , Ⓑ  $2b + 1$

Ⓐ Ⓑ  $b + 2$ , Ⓑ  $2b - 1$

⑤ Ⓐ  $b + 2$ , Ⓑ  $2b + 1$

해설

Ⓐ 양변에 2를 더한다. 따라서  $a + 2 = b + 2$  이다.

Ⓑ 양변에 2를 곱한 후 1을 뺀다. 따라서  $2a - 1 = 2b - 1$  이다.

10. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 안에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}5x - 3 &= 7 \\5x &= 7 + \boxed{\phantom{0}} \\5x &= 10 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ①  $x$       ②  $-5x$       ③ 7      ④  $-3$       ⑤ 3

해설

$5x - 3 = 7, 5x = 7 + 3, 5x = 10, x = 2$ 이다.

11.  $x$ 에 관한 일차방정식  $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

- ①  $b \neq -2$       ②  $a = 5, b \neq -2$       ③  $a \neq 5$   
④  $a \neq 5, b \neq -2$       ⑤  $a \neq 5, b = -2$

해설

$$5x - ax = -2 - b$$
$$(5 - a)x = -2 - b$$

한 개의 해를 갖기 위해서는  $5 - a \neq 0$   
 $\therefore a \neq 5$

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 ( ) 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?

①  $7x - 40 = 2x$  (8)

③  $14 = -2x + 18$  (2)

⑤  $2y + 2 = -3y - 8$  (-2)

②  $\frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2}$  (7)

④  $5x - 7 = 8x + 11$  (-6)

해설

②  $x = 7$  을 대입해 보면  $\frac{7}{4} - 1 = \frac{3}{4} \neq \frac{3}{2}$  이므로  $x = 7$ 은 해가 아니다.

②  $\frac{1}{2} = b \circ]$  면  $2a = 4b$   
 ③  $a - b = x - y \circ]$  면  $a - x = b - y$

- ## 해설

15. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- ①  $x + 6 = 2x - 7 + x$       ②  $4(x + 3) = 12$   
③  $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$       ④  $x - 1 = -x + 1$   
⑤  $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

해설

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

좌변이 일차식이 아니므로 일차방정식이 아니다.

16.  $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$  이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

- ①  $x = 0$     ②  $x = 1$     ③  $x = 2$     ④  $x = 3$     ⑤  $x = 4$

해설

$$ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$$

$$ax + x^2 + 2 = ax^2 + 3a + 2$$

$$(1 - a)x^2 + ax = 3a$$

일차방정식이 되기 위해서는  $x^2$ 의 계수가 0이 되어야 하므로

$$1 - a = 0, \therefore a = 1$$

$$x + 2 = 3 + 2$$

$$\therefore x = 3$$

17. 다음  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a - 1$ 의 값은?

- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

해설

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$$

$$0.1x - 1.6 = -0.02x + 0.2$$

양변에 100을 곱하면

$$10x - 160 = -2x + 20$$

$$10x + 2x = 20 + 160$$

$$12x = 180$$

$$\therefore x = 15, \therefore a = 15$$

$$\therefore 2a - 1 = 2 \times 15 - 1 = 29 \text{ 이다.}$$

18. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

해설

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

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

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

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{3}{4}$

해설

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

$$2.7x = 0.3x + 1.8$$

$$2.4x = 1.8$$

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

20.  $x + 15 = 2x - a$  의 해가  $x = 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -11      ② -10      ③ 0      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$x + 15 = 2x - a \quad || \quad x = 4 \text{ 를 대입하면}$$

$$4 + 15 = 2 \times 4 - a$$

$$a = 8 - 19$$

$$a = -11$$

21.  $2x - 3 = 3(x - a)$  의 해가  $x = 1$  일 때,  $9a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

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

$$2 \times 1 - 3 = 3(1 - a)$$

$$3a = 4$$

$$9a = 12$$

22. 방정식  $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{a}{3}x + 1$  의 해가  $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해의 2 배라고 한다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{4}{3}$

해설

$0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$  의 해가  $x = 6$  이므로

$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{a}{3}x + 1$  의 해는  $x = 12$  이다.

$x = 12$  를 대입하면  $a = \frac{4}{3}$

23.  $0.4x + 1 = 0.2(3 + ax)$  의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{4}{3}$

해설

$$0.4x + 1 = 0.2(3 + ax) \quad ||\ x = -3 \text{ 을 대입하면}$$

$$0.4 \times (-3) + 1 = 0.2 \{3 + a \times (-3)\}$$

양변에 10을 곱하면

$$4 \times (-3) + 10 = 2(3 - 3a)$$

$$-12 + 10 = 6 - 6a, \quad -6a = -8$$

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

24. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

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

③  $2(x - 1) = -2 + 2x$       ④  $8x - 5 = 3x + 2 + 5x$

⑤  $7x + 2 = 7(x + 2)$

해설

①, ② : 방정식

④, ⑤ : 방정식도 항등식도 아니다.

25. 방정식  $5(x+3) = 2x - (x+13)$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a^2 - \frac{7}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 50

해설

$$5(x+3) = 2x - (x+13)$$

$$5x + 15 = 2x - x - 13$$

$$4x = -28$$

$$\therefore x = -7$$

$a = -7$  으로

$$a^2 - \frac{7}{a} = (-7)^2 - \frac{7}{(-7)}$$

$$= 49 + 1$$

$$= 50$$

26. 방정식  $0.2(x-3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$ 의 해를  $x = m$ , 방정식  $\frac{3}{4}x + 3 = \frac{1}{3}(x-1)$ 의 해를  $x = n$ 이라 할 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $mn = -8$

해설

$$0.2(x-3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$$

$$2(x-3) + 9 = 3x + 2$$

$$2x - 6 + 9 = 3x + 2$$

$$-x = -1$$

$$x = 1 \quad \therefore m = 1$$

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

$$9x + 36 = 4(x-1)$$

$$9x + 36 = 4x - 4$$

$$5x = -40$$

$$x = -8 \quad \therefore n = -8$$

$$\therefore mn = 1 \times (-8) = -8$$

27.  $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ ,

$0.1x+a = 0.3x+1$ 의 두 방정식의 해가 2, 3일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{7}{5}$

해설

$A, B$  의 식은 항등식이 아니므로

$\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$ 의 해는 3이고  $0.1x+a = 0.3x+1$ 의 해는 2이다.

$0.1x+a = 0.3x+1$ 에  $x=2$ 를 대입하면  $a=1.4$

28.  $x$ 에 관한 방정식  $5 - 2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와  $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4} - (3-a)$

의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

$$\text{i) } 5 - 2(x-1) = -5(x+1)$$

$$5 - 2x + 2 = -5x - 5$$

$$\therefore x = -4$$

$$\text{ii) } \frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4} - (3-a)$$

$$4(x+1) = 3x - 12(3-a)$$

$$-12(3-a) = 0$$

$$\therefore a = 3$$

29.  $x$ 에 관한 두 방정식  $3x + 1 = x + a$ 의 해를  $2(x - a) - 3 = -2x - 13$ 의 해로 나누면 나누어 떨어지고 몫이 2가 된다. 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 9$

해설

$$\begin{aligned}3x + 1 &= x + a \\x &= \frac{a - 1}{2} \\2(x - a) - 3 &= -2x - 13 \\x &= \frac{2a - 10}{4} \\\frac{a - 1}{2} &= 2 \times \frac{2a - 10}{4} \\a - 1 &= 2a - 10 \quad \text{∴ } a = 9\end{aligned}$$

30.  $2x + 1 = |x| + |x - 1|$  을 만족하는  $x$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

- 1)  $x \geq 1$  일 때,  
 $2x + 1 = |x| + |x - 1|, 2x + 1 = 2x - 1$  성립하지 않는다.
- 2)  $0 \leq x < 1$  일 때,  
 $2x + 1 = |x| + |x - 1|, 2x + 1 = 1, x = 0$
- 3)  $x < 0$  일 때,  
 $2x + 1 = |x| + |x - 1|, 2x + 1 = -2x + 1, x = 0, x < 0$  이므로  
성립하지 않는다.

따라서  $x$ 의 값의 합은 0이다.