

1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

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

해설

$2x + 4 - 3(x - 1) + 4x = 3x + 7$ 므로 일차식이다.

2. 다음 중  $x$  가 어떤 값을 갖더라도 항상 참이 되는 등식은?

①  $2x - 3 = x + 2$

②  $3x = 0$

③  $x - 1 = 1 - x$

④  $6x + 3 = 3(1 + 2x)$

⑤  $3(x + 2) = 4x + 8$

해설

④  $6x + 3 = 3(1 + 2x)$

$6x + 3 = 3 + 6x$

따라서 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

①, ②, ③, ⑤ : 방정식

3. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

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

해설

$$4 - x + 5x = ax + b$$

$$4x + 4 = ax + b$$

항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로  $a = 4, b = 4$  이다.

4.  $x$ 가  $-2$  보다 크고  $3$  보다 작은 정수일 때, 방정식  $5x - 4 = 3x + 2$ 의 해가 될 수 있는 것은?

- ①  $-1$       ②  $0$       ③  $1$   
④  $2$       ⑤ 해가 없다.

해설

$x = -1, 0, 1, 2$ 으로

$x = -1$  일 때,  $5 \times (-1) - 4 \neq 3 \times (-1) + 2$

$x = 0$  일 때,  $5 \times 0 - 4 \neq 3 \times 0 + 2$

$x = 1$  일 때,  $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$

$x = 2$  일 때,  $5 \times 2 - 4 \neq 3 \times 2 + 2$

따라서 구하는 해가 없다.

5. 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.

①  $a = b$  ⇒  $a + c = b + c$

③  $a = b$  이면  $ac = bc$  (단,  $c$ 는 정수)

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$  정수)

- $$\begin{aligned}3x &= x + 4 \text{ (양변에 5를 더해줌 ①)} \\2x &= 4 \text{ (양변에 } x \text{를 빼줌 ②)} \\x &= 2 \text{ (양변을 2로 나눠줌 ④)}\end{aligned}$$

7. 일차방정식  $3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$  의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

①  $3x - 5x = -2 + 1$

②  $\cancel{3x} + 5x = -2 + 1$

③  $3x - 5x = -2 - 1$

④  $3x + 5x = -2 - 1$

⑤  $3x + 5x = 2 - 1$

해설

$$3x\underline{-}1 = \underline{-5x} - 2$$

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

8. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

①  $x + 1 = 1$

②  $x = x - 2$

③  $2(x - 1) = 2 - 2x$

④  $2x - 3 = \frac{1}{4}(8x + 12)$

⑤  $x(x + 1) = -2x + 1$

해설

$(x에 관한 일차식) = 0$ 의 끌이여야 하므로

$x + 1 = 1$ 과  $2(x - 1) = 2 - 2x$ 는 일차방정식이다.

9. ‘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.

10. 다음 보기 중 이항을 바르게 한 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $4x + 5 = 9 \rightarrow 4x = 9 + 5$
- Ⓑ  $5x + 2 = 6x \rightarrow 5x - 6x = -2$
- Ⓒ  $3x + 5 = 6x - 8 \rightarrow 3x - 6x = -8 - 5$
- Ⓓ  $-2x + 3 = 3x - 2 \rightarrow -2x - 3x = -2 + 3$
- Ⓔ  $x - 1 = -x + 3 \rightarrow x + x = 3 - 1$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓐ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓒ

Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

[해설]

- Ⓐ  $4x = 9 - 5$
- Ⓑ  $-2x - 3x = -2 - 3$
- Ⓒ  $x + x = 3 + 1$

11. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$	$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$
$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
$\textcircled{\text{Q}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$	

▶ 답:

▷ 정답: 일차방정식

해설

$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면  
 $2x - 3 = 5, 2x = 8$   
 $\therefore x = 4 \rightarrow \text{일}$

$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1$  의 양변에 2를 곱하면  
 $x - 1 = 2$   
 $\therefore x = 3 \rightarrow \text{차}$

$\textcircled{\text{E}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5}$  의 양변에 20을 곱하면  
 $5x - 1 = 4x$   
 $\therefore x = 1 \rightarrow \text{방}$

$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$  의 양변에 10을 곱하면  
 $4x + 10 = 5x + 5$   
 $\therefore x = 5 \rightarrow \text{정}$

$\textcircled{\text{Q}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2}$  의 양변에 2를 곱하면  
 $x - 1 = 1$   
 $\therefore x = 2 \rightarrow \text{식}$

12. 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,

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

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

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

13. 두 방정식  $4x - 1 = 1$  과  $kx + 5x - 2(k - 1) = 3$  의 해가 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$4x - 1 = 1 \text{에서}$$

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

$$kx + 5x - 2(k - 1) = 3 \text{의 해도 } \frac{1}{2} \text{이므로}$$

$$x = \frac{1}{2} \text{을 대입하면,}$$

$$\frac{1}{2}k + \frac{5}{2} - 2k + 2 = 3$$

정리하면

$$-\frac{3}{2}k = -\frac{3}{2} \text{이므로}$$

$k = 1$ 이다.

14. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

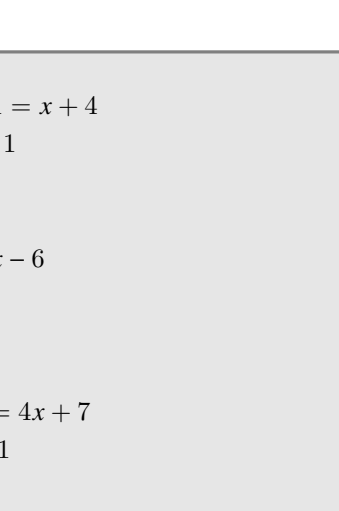
- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

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.

15. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$   
규리 :  $5x = 2x - 6$   
혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답 :

▷ 정답 : 민식

해설

$$\begin{aligned} \text{민식} : & -2x + 1 = x + 4 \\ & -2x - x = 4 - 1 \\ & -3x = 3 \\ & \therefore x = -1 \\ \text{규리} : & 5x = 2x - 6 \\ & 5x - 2x = -6 \\ & 3x = -6 \\ & \therefore x = -2 \\ \text{혜선} : & 6x - 1 = 4x + 7 \\ & 6x - 4x = 7 + 1 \\ & 2x = 8 \\ & \therefore x = 4 \end{aligned}$$

따라서 떡볶이를 먹는 사람은 해가  $-1$ 인 민식이다.

16.  $x$ 에 관한 등식  $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

- ①  $a = 0, b = 0$       ②  $a = 0, b \neq 0$       ③  $a \neq 0, b = 0$   
④  $a \neq 0, b \neq 0$       ⑤  $a \neq 0$

해설

$ax = -b$ 에서 해가 없을 조건은  $a = 0, b \neq 0$ 이다.

17. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

▷ 정답:  $b = 4$

해설

방정식  $ax+b = cx+d$ 에서 해가 무수히 많을 조건은  $a = c, b = d$ 이다.

따라서  $a = 1, b = 4$ 이다.

18.  $x$  가 절댓값이 6 이하의 2의 배수인 정수일 때, 다음 방정식과 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $x - 2 = 0$       ②  $-3x + 6 = 0$       ③  $4(x + 1) = 12$

④  $4(x - 3) = -8$       ⑤  $\frac{1}{2}x - 3 = -2$

해설

①, ②, ③, ⑤ 해는 모두 2이다.

④ 해는 1이다.

19. 일차방정식  $0.3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x$  의 해를  $a$  라 할 때,  $3a^2 - 9$ 의 값은?

- ① 6      ② -6      ③ -7      ④ 7      ⑤ -9

해설

$$0.3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = \frac{x-3}{5} + 0.2x \text{ 의 양변에 } 10 \text{ 을 곱하면}$$

$$3\left(\frac{7}{3} - 3x\right) = 2(x-3) + 2x$$

$$7 - 9x = 2x - 6 + 2x$$

$$13x = 13, x = 1$$

$$\therefore a = 1$$

$$\therefore 3a^2 - 9 = 3 \times 1^2 - 9 = 3 - 9 = -6 \text{ 이다.}$$

20. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$
$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

- ① -11      ② 0      ③ 11      ④ 22      ⑤ 26

해설

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

$$12x + 26 = 10x + 4$$

$$2x = -22$$

$$x = -11$$

$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

$$22x - 110 = 10x + 22$$

$$12x = 132$$

$$x = 11$$

$$\therefore 11 + (-11) = 0$$

21. 다음 방정식 중 해가 없는 것은?

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

해설

해가 없는 것은  $0 \times x = (0)$  아닌 수)

- ①  $0 \times x = 3$   
② 항등식 (=해가 무수히 많다.)  
③ 해가 1 개  
④ 해가 1 개  
⑤ 해가 1 개

22.  $3x + 3y = 5(x + y) - 6$  일 때,  $-x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned}3x + 3y &= 5(x + y) - 6 \\3(x + y) &= 5(x + y) - 6 \\-2(x + y) &= -6 \\x + y &= 3 \\\therefore -x - y &= -(x + y) = -3\end{aligned}$$

23. 방정식  $0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1)$  의 해를  $a$ ,  $2(x-2) : 5 = (x-1) : 3$ 의 해를  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$0.1x - 1.6 = -0.2(0.1x - 1) \leftarrow \text{양변에 } 10\text{을 곱}$$

$$x - 16 = -2(0.1x - 1)$$

$$x - 16 = -0.2x + 2$$

$$1.2x = 18$$

$$\therefore x = 15 = a$$

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

$$-x = -7$$

$$\therefore x = 7 = b \text{ } \circ\text{므로 } a - b = 8 \text{ } \circ\text{다.}$$

24. 두 방정식  $x + 1 + 4(x + 2) = 4x + 2$ ,  $x + 17 = \frac{3ax - 6}{5}$ 의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-2$       ④  $-\frac{8}{3}$       ⑤  $-\frac{10}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$5x - 4x = -7$$

$$x = -7$$

방정식의 해가 같으므로

$$x + 17 = \frac{3ax - 6}{5} \quad \text{|| } x = -7 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{-21a - 6}{5} = 10$$

$$-21a - 6 = 50$$

$$-21a = 56$$

$$a = -\frac{8}{3}$$

25. 두 일차방정식  $2x + 3 = 5x - 3$  과  $ax - 1 = x + 6$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{2}$

해설

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

$$2x - 5x = -3 - 3$$

$$-3x = -6$$

$$\therefore x = 2$$

$ax - 1 = x + 6$  에  $x = 2$  를 대입하여  $a$ 의 값을 구한다.

$$2a - 1 = 2 + 6$$

$$2a = 2 + 6 + 1$$

$$2a = 9$$

$$\therefore a = \frac{9}{2}$$