

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $2x + 1 \geq 0$       ②  $5x - 3 = 6$       ③  $x - 2 = 1$
- ④  $5 > 2$       ⑤  $2 + 1 = 3$

해설

등식은 등호로 연결된 식이므로 등식이 아닌 것은 ①, ④이다.

## 2. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

$$\textcircled{1} \quad 50 - 6x = 4$$

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

$$\textcircled{3} \quad 50 - 6x = -4$$

$$\textcircled{4} \quad 50x + 6x = 4$$

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

해설

등식으로 나타내면  $\textcircled{3} \quad 50 - 6x = -4$  이다.

### 3. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

①  $2x = 5x + 1$

②  $3x - x = 2x$

③  $x + 4 = 2x$

④  $3(x - 1) = 4x + 3$

⑤  $2x + 1 = x + x + 1$

#### 해설

② 좌변을 정리하면  $3x - x = 2x$

⑤ 우변을 정리하면  $x + x + 1 = 2x + 1$

좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 관계없이 항상 성립하는 항등식이다.

4. 등식  $-4x + 1 = -2ax + 1$  이 항등식이 되도록 하는  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $-4 = -2a$ ,  $a = 2$  이다.

5. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤  $-\frac{1}{2}$

해설

양변에 10을 곱하면

$$15x - 6 = 7(x - 2)$$

$$15x - 6 = 7x - 14$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

6. 다음은 방정식  $\frac{x-3}{3} = 2$  를 등식의 성질을 이용하여 해를 구하는 과정이다.  $a, b, c, d$  의 값으로 옳은 것은?

$$\frac{x-3}{3} \times a = 2 \times a$$

$$x-3 = b$$

$$x-3 + c = b + c$$

$$\therefore x = d$$

- ①  $a = 3, b = 3$       ②  $a = 3, b = -6$       ③  $b = 6, c = -3$   
④  $c = 3, d = 9$       ⑤  $c = 3, d = -9$

### 해설

$\frac{x-3}{3} = 2$  의 양변에 3 을 곱하면

$$x-3 = 6 \rightarrow a = 3, b = 6$$

$$x-3 + 3 = 6 + 3 \rightarrow c = 3$$

$$x = 9 \rightarrow d = 9$$

7. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.  안에 알맞은 것은?

$$5x - 3 = 7$$

$$5x = 7 + \boxed{\phantom{00}}$$

$$5x = 10$$

$$\therefore x = 2$$

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

해설

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

8. 다음 중 방정식  $2x + b = 5 - ax$  가 일차방정식이 되기 위한  $a$ 의 조건은?

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

해설

$ax = b$  가 일차방정식이 되려면  $a \neq 0$  이어야 한다.

$$2x + b = 5 - ax$$

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

따라서  $2 + a \neq 0$

즉,  $a \neq -2$ 가 되어야 한다.

9. 다음 방정식의 해를 구하면?

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

- Ⓐ  $x = -20$  Ⓑ  $x = -12$  Ⓒ  $x = -4$   
Ⓓ  $x = 10$  Ⓗ  $x = 14$

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.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $a$ 의 값으로 알맞은 것은?

① -5

② -4

③ -3

④ 3

⑤ 4

해설

방정식  $ax + 2 = x - 3$ 에  $x = 1$ 을 대입하면,

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

$$\therefore a = -4$$

12. 연속하는 두 짝수의 합이 36 이다. 큰 수를  $x$  라 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

①  $x + (x + 2) = 36$

②  $x + 2x = 36$

③  $x + (x + 1) = 36$

④  $(x - 2) + x = 36$

⑤  $x \times 2x = 36$

해설

연속하는 두 짝수의 경우 큰 수를  $x$  라 하면 작은 수는  $x - 2$  로 나타낼 수 있다.

$$x + (x - 2) = 36$$

13. 현재 나와 어머니의 나이의 합은 54세이고 9년 후에 어머니의 나이는 나의 나이의 2배가 된다. 현재 어머니의 나이는?

- ① 15 세    ② 30 세    ③ 36 세    ④ 39 세    ⑤ 48 세

해설

현재 어머니의 나이를  $x$ 라 하면 나의 나이는  $54 - x$ 이다.

9년후 어머니의 나이는  $x+9$ 이고 나의 나이는  $54-x+9 = 63-x$ 이다.

$$x + 9 = 2(63 - x)$$

$$3x = 117$$

$$x = 39$$

즉, 현재 어머니의 나이는 39세이다.

14. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

- ① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

해설

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를  $x\%$ 라고 하면

$$200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$$

$$20 + 15 = 5x, 35 = 5x$$

$$x = 7$$

15.  $5x + 8 = 23$  의 해를 구하기 위하여 필요한 등식의 성질을 모두 고르면? (단,  $c$ 는 0보다 큰 정수)

①  $a + c = b + c$

②  $a - c = b - c$

③  $a = b$  일 때  $ac = bc$

④  $a = b$  일 때  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

⑤  $a = c$  일 때  $ac = c^2$

해설

$$5x + 8 = 23$$

$$5x + 8 - 8 = 23 - 8$$

$$5x = 15$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{15}{5}, x = 3$$

16. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$

②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$

③  $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$

④  $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$

⑤  $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

해설

①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = -7$

②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 - 3$

17. 다음 식을 만족하는 미지수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 때,  $x + y$  의 값은?

$$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$$
$$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$$

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-2$

③  $-3$

④  $-\frac{1}{4}$

⑤  $-4$

해설

$0.8(4 - 2x) = -(1.6 + 0.8x)$  의 식 양변에 10 을 곱하면

$$8(4 - 2x) = -16 - 8x$$

$$32 - 16x = -16 - 8x$$

$$-8x = -48$$

$$x = 6$$

$0.09y - 0.2 = 0.05(y - 3) - 0.3$  의 식 양변에 100 을 곱하면

$$9y - 20 = 5(y - 3) - 30$$

$$9y - 20 = 5y - 15 - 30$$

$$4y = -25$$

$$y = -\frac{25}{4}$$

$$\therefore x + y = 6 + \left(-\frac{25}{4}\right)$$

$$= \frac{24}{4} - \frac{25}{4}$$

$$= -\frac{1}{4}$$

18. 방정식  $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$  의 해는?

① 39

② 41

③ 43

④ 45

⑤ 47

해설

비례식의 성질을 이용하여

$2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$  를  $8(x - 8) = 7(x - 3)$  로 바꾸어  
방정식을 푼다.

$$8x - 64 = 7x - 21$$

$$\therefore x = 43$$

19. 두 방정식  $\frac{x-5}{2} - \frac{2x-1}{6} = -2$  와  $\frac{2a+x}{2} = 2x+1$  의 해가 같을 때,  
 $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

i )  $3x - 15 - 2x + 1 = -12$

$\therefore x = 2$

ii )  $2a + x = 4x + 2$

$2a = 3x + 2$

$x=2$ 를 대입하면

$\therefore a = 4$

20. 어떤 일을 완성하는데 형은 5 일, 동생은 10 일 걸린다고 한다. 이 일을 형이 혼자 2 일 동안 한 후에 형제가 일하여 남은 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일을 한 기간은 며칠인가?

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

해설

전체 일의 양을 1이라 하면,

형이 하루에 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{5}$ ,

동생이 하루에 할 수 있는 일의 양은  $\frac{1}{10}$  이므로

형제가 함께 일한 기간을  $x$  일이라고 하면

$$\frac{1}{5} \times 2 + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{10} \right) x = 1$$

$$\frac{2}{5} + \left( \frac{2}{10} + \frac{1}{10} \right) x = 1$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{10}x = 1$$

양변에 10을 곱하면,

$$4 + 3x = 10$$

$$3x = 6$$

$$\therefore x = 2 \text{ (일)}$$

21. 방정식  $3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해를  $a$  라 하고,  $2(x - 1) = 3(x - 7)$  의 해를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 20      ② 21      ③ 22      ④ 23      ⑤ 24

해설

$3x - 4 = -2(x - 3)$  의 해는

$$3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10$$

$x = 2, a = 2$  이다.

$2(x - 1) = 3(x - 7)$  의 해는  $2x - 2 = 3x - 21, 2x - 3x = -21 + 2, -x = -19, x = 19, b = 19$  이다.

따라서  $a + b = 2 + 19 = 21$  이다.

22.  $x$ 에 관한 방정식  $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때,  $a$ 의 값은?

①  $-6$

②  $-2$

③  $0$

④  $2$

⑤  $3$

해설

$$-6 + ax = -2x - 6$$

$$ax + 2x = -6 + 6$$

$$(a + 2)x = 0$$

$$a + 2 = 0, \quad a = -2$$

23. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $x + 15 = 5x + 5$

②  $x + 15 = 5x - 5$

③  $x + 15 = 5(x - 5)$

④  $x + 15 < 5x$

⑤  $15x = 5x - 5$

해설

$$x + 15 = 5x - 5$$

$$-4x = -20$$

$$x = 5$$

24. 동생이 집을 나선지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 30m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 40m 의 속력으로 걸을 때, 형은 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나게 되는가?

① 25분 후

② 30분 후

③ 35분 후

④ 40분 후

⑤ 45분 후

해설

형이 동생을 만나는 데 걸리는 시간을  $x$ 분이라 하면

형이 이동한 거리는  $40 \times x = 40x$

동생이 이동한 거리는  $30 \times (x + 10) = 30(x + 10)$

형과 동생이 만날 때까지 이동한 거리는 같으므로

$$40x = 30(x + 10)$$

$$10x = 300$$

$$\therefore x = 30\text{분}$$

25. 6%의 소금물 250g에  $x$ g의 물을 넣어 4%의 소금물을 만들려고 한다.  
이때, 넣어야 할 물의 양을 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times 250$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{100} \times 250 + x = \frac{4}{100} \times x$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{100} \times (250 + x) = \frac{4}{100} \times 250 + x$$

### 해설

$x$ g의 물을 더 넣더라도, 소금물에 녹아있는 소금의 양은 변하지 않으므로 소금의 양을 기준으로 식을 세운다.

$$(\text{소금의 양}) = \frac{6}{100} \times 250 = \frac{4}{100} \times (250 + x)$$