

# 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 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.

3. 다음 방정식의 풀이 과정 중 등식의 성질  $[x = y \circ]$ 면  $x - z = y - z$  ( $z > 0$ )이다.]가 사용된 곳은?

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

(㉠)  
(㉡)  
(㉢)  
(㉣)

- ① ⑦      ② ⑧      ③ ④      ④ ⑤, ⑥      ⑤ ⑦, ⑧

해설

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(3x+8) &= -5 \\ 3x+8 &= -10 \\ 3x &= -18 \\ x &= -6 \end{aligned}$$

양변에 2를 곱한다.  
양변에서 8을 뺀다.  
양변을 3으로 나눈다.

4. 방정식  $2x - 3 = 4$ 에서 좌변의  $-3$ 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에  $-3$ 을 더한다.
- ② 양변에서  $3$ 을 뺀다.
- ③ 양변에  $3$ 을 더한다. (선택지에 원을 칠한 항)
- ④ 양변에서  $-3$ 을 곱한다.
- ⑤ 양변을  $3$ 으로 나눈다.

해설

이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등식의 성질을 이용한 것이다.

$-3$ 을 이항하기 위해서는 양변에  $3$ 을 더해야 한다.

5. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

①  $3(1 - x) - 3x = 0$

②  $4x + 8 = 8 + 4x$

③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$

④  $4 = 3x + 4x^2$

⑤  $x + 2 + 4 = x + 6$

해설

①  $3(1 - x) - 3x = 0$ , ③  $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$  는 일차방정식이다.

6. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

①  $x + 3 = 2$

②  $3(x - 1) + 7 = 0$

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

④  $0.2x - 3 = 0.5x$

⑤  $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$

해설

①  $x + 3 = 2, x = -1$

②  $3(x - 1) + 7 = 0, 3x - 3 + 7 = 0, 3x + 4 = 0, x = -\frac{4}{3}$

③ 양변에 12를 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$4x - 6 = 3x, 4x - 3x = 6$$

$$\therefore x = 6$$

④ 양변에 10 곱하여 계수를 정수로 만든다.

$$2x - 30 = 5x, -30 = 5x - 2x, -30 = 3x$$

$$\therefore x = -10$$

⑤  $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\},$

$$1 = 1 - 2 \{1 - (2x - 7)\}, 0 = -2 \{1 - (2x - 7)\}$$

$$0 = 1 - (2x - 7), 2x - 7 = 1, 2x = 8$$

$$\therefore x = 4$$

7. 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

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

$$-4x = -20$$

$$x = 5$$

8. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $2700 - x = 2 \times 2000$

②  $2700 - x = 4000 - x$

③  $2700 - x = 2000 - x$

④  $2700 - x = 2(2000 - x)$

⑤  $2700 - 2x = 2000 - 2x$

해설

형에게 남은 돈은  $(2700 - x)$  원, 동생에게 남은 돈은  $(2000 - x)$  원이므로 옳은 식은  $2700 - x = 2(2000 - x)$  이다.

9. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 어떤 자연수  $x$  를 2 배하여 3 을 더한 수는 그 수를 3 배 한 것보다 5 가 작다.  
 $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는 24 이다.  $\rightarrow x^4 = 24$
- ③ 20% 의 소금물  $x\text{ g}$  속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다.  $\rightarrow 0.1x = 50$
- ④ 시속  $x\text{ km}$  의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30km 이다.  
 $\rightarrow 5x = 30$
- ⑤ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 짹수의 합은 30 이다.  $\rightarrow x^3 = 30$

해설

- ①  $2x + 3 = 3x - 5$
- ②  $x^2 = 24$
- ③  $0.2x = 50$
- ⑤  $3x = 30$

10. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$ 의 값은?

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

해설

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

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

$$-8x = -4$$

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

$$\therefore a + \frac{1}{a} = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

11.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20      ② -4      ③ 4      ④ 20      ⑤ 24

해설

i)  $-3x + 27 = 6x$  의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$

$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii)  $x = 3$  을  $4x + a = 8$ 에 대입하여,  $a$ 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$

$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$

## 12. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

㉠  $3x - 1 = 3x$

㉡  $5(x - 1) = 5x - 5$

㉢  $-x + 4 = x - 1$

㉣  $5x = 3x - 2$

㉤  $-x + 2 = 2x - 7$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣

### 해설

해가 없는 것은  $0 \times x = (0이 \text{ 아닌 수})$

㉠  $0 \times x = 1$

㉡ 항등식 (=해가 무수히 많다)

㉢ 해가 1 개

㉣ 해가 1 개

㉤ 해가 1 개

13.  $3 \{ -x + 2(x+1) - 4 \} = 18 - 5x$  의 해가  $x = a$  일 때,  $a - \frac{a^2}{3}$  의 값을 구하면?

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

해설

$$3 \{ -x + 2(x+1) - 4 \} = 18 - 5x$$

$$3(-x + 2x + 2 - 4) = 18 - 5x$$

$$3(x - 2) = 18 - 5x$$

$$3x - 6 = 18 - 5x$$

$$8x = 24$$

$$x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

따라서  $a - \frac{a^2}{3} = 3 - \frac{3^2}{3} = 3 - 3 = 0$  이다.

14. 어떤 일을 완성하는데 A는 6시간, B는 5시간, C는 4시간이 걸린다.  
A가 일을 시작한지 1시간 후에 B가 일을 돋기 시작했고 다시 한시간 뒤에 C가 돋기 시작했다. 일을 완성하는데 걸리는 시간은?

- ① 2시간 10분      ②  $2\frac{28}{37}$  시간      ③  $1\frac{28}{37}$  시간  
④  $3\frac{28}{37}$  시간      ⑤ 3시간  $\frac{28}{37}$  분

해설

전체 일을 1이라 하고, C가 함께해서 일을 완성하는데 까지 걸린 시간을  $x$  시간이라 하면

$$\frac{1}{6} + \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{5} \right) + \left( \frac{1}{6} + \frac{1}{5} + \frac{1}{4} \right) x = 1 \text{ 이다.}$$

$$x = \frac{28}{37}$$

처음부터 일을 완성하는 데까지 걸린 시간은

$$2\frac{28}{37} \text{ 시간이다.}$$

15. 8% 의 소금물 500g 이 있다. 이것을 A , B 의 컵에 각각 200g , 300g 씩 나누어 담은 후, A 에는 소금을 더 넣어 소금의 양을 같게 만들려고 한다. 이때, A 컵에 넣어야 할 소금의 양은?

- ① 3g
- ② 3.2g
- ③ 4.5g
- ④ 5g
- ⑤ 8g

해설

A 컵에 더 넣어야 할 소금의 양을  $xg$  이라 하면  $\frac{8}{100} \times 200 + x =$

$$\frac{8}{100} \times 300$$

$$\therefore 8g$$