

# 1. 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.

## 2. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서  $b\%$  할인된 가격

- ①  $(2000 - b)$  원
- ②  $(2000 - 2b)$  원
- ③  $(2000 - 10b)$  원
- ④  $(2000 - 20b)$  원
- ⑤  $-b$  원

해설

식으로 나타내면  $2000 - 2000 \times \frac{b}{100} = 2000 - 20b$  (원) 이다.

3. 다음 등식 중  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?

①  $1 - 2x = x + 2$

②  $x - 6 = 10$

③  $2(1 - x) = 1 - 2x$

④  $3x - 2 = 3(x - 1) + 1$

⑤  $x + 4x = 6x - 5$

해설

$x$ 의 값에 관계없이 항상 성립하는 등식은 항등식이다.

①, ②, ⑤: 방정식

③ 방정식도 항등식도 아니다.

4. 다음 중  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식은?

①  $3x - x + 1 = 1 + 2x$

②  $4 + 11 = 14$

③  $x + 7 < 10$

④  $9x - 8 = -8$

⑤  $2x + 1 - x = 1 + x$

해설

①, ⑤ : 항등식

④ : 방정식

5. 등식  $2(x+1) - 4 = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ -2

⑤ 2

해설

$$2(x+1) - 4 = ax + b \text{ 가}$$

$x$ 에 대한 항등식이므로

$$2x + 2 - 4 = ax + b$$

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

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

## 6. 다음 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르면?

①  $10x - 7 = 2x - 9$

②  $2(x - 1) = x + 3$

③  $8x - 6 = -7x + 9$

④  $2x - 7 = x - 4$

⑤  $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$

해설

$x = 3$ 을 대입해 보면

①  $10 \times 3 - 7 \neq 2 \times 3 - 9$

②  $2(3 - 1) \neq 3 + 3$

③  $8 \times 3 - 6 \neq -7 \times 3 + 9$

④  $2 \times 3 - 7 = 3 - 4$

⑤  $2(3 - 1) + 1 \neq 3 \times 3 - 2$

7. 방정식  $2x - 6 = 14$  를 풀기 위해 등식의 성질 「 $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.」를 이용하였다. 이때,  $c$  의 값으로 적당한 것은?

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

해설

$$2x - 6 = 14$$

$$2x - 6 + 6 = 14 + 6$$

$\Rightarrow$  양변에 6 을 더함

8. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (2)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

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

$$3x - 1 = 8 \cdots (2)$$

$$3x = 9$$

$$x = 3$$

①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.

②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.

③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.

⑤  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

해설

양변에 1을 더했으므로 ①

## 9. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40 개를 3 명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2 개가 남는다.

- ①  $40 - x = 2$       ②  $40 + x = -2$       ③  $40 - 3x = 2$   
④  $40x + 3x = -2$       ⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

### 해설

등식으로 나타내면 ③  $40 - 3x = 2$  이다.

10. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$7x - 2 = 7(ax - b) + 5 = 7ax - 7b + 5$  이므로  $a = 1$ ,  $-7b + 5 = -2$ ,  $b = 1$ 이다. 따라서  $a + b = 2$ 이다.

## 11. 다음 중 옳은 것은?

①  $a = b$  이면  $a - b - c = c$  이다.

②  $\frac{x}{4} = \frac{y}{2}$  이면  $y = 2x$  이다.

③  $a = 3b$  이면  $a + 2 = 3(b + 2)$  이다.

④  $ac = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.

⑤  $ab = c$  이면  $ab - c = 0$  이다.

해설

⑤ 양변에서  $c$  를 뺀 것이다.

## 12. 다음 중 옳지 않은 것만으로 짹지어진 것은?

- Ⓐ  $a - c = b - c$  이면  $a = b$  이다.
- Ⓑ  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓓ  $5a = 10b$  이면  $a = 2b$  이다.
- Ⓔ  $\frac{a}{3} = b$  이면  $3a = b$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓕ

### 해설

Ⓑ 단,  $c \neq 0$  이다.

Ⓔ  $\frac{a}{3} = b$  이면  $a = 3b$  이다.

옳지 않은 것은 Ⓑ, Ⓔ이다.

### 13. 다음 등식이 성립하기 위하여 (가), (나)에 알맞은 식을 각각 구하면?

㉠  $3a = 2b$  이면  $a - 1 =$  (가)

㉡  $2a - 2 = 8b$  이면  $a =$  (나)

① (가) :  $\frac{b}{3}$ , (나) :  $b$

② (가) :  $\frac{b}{3}$ , (나) :  $b - 1$

③ (가) :  $\frac{b}{3} - 1$ , (나) :  $b + 1$

④ (가) :  $\frac{2b}{3}$ , (나) :  $b + 1$

⑤ (가) :  $\frac{2b}{3} - 1$ , (나) :  $4b + 1$

#### 해설

㉠  $3a = 2b$ 에서 양변을 3으로 나누면  $a = \frac{2b}{3}$ 이다. 다시 1을

빼면  $a - 1 = \frac{2b}{3} - 1$ 이다.

㉡  $2a - 2 = 8b$ 에서 양변에 2를 더하면  $2a = 8b + 2$ 이다. 다시 2로 양변을 나누면  $a = 4b + 1$ 이다.

## 14. 다음 중 옳은 것을 구하면? (정답 2 개)

①  $a = b$  이면  $a - b = 0$  이다.

②  $a = 3b$  이면  $a + 1 = 3(b + 1)$  이다.

③  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $3x = 4y$  이다.

④  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

### 해설

등식의 양변에 적당한 수를 더하고 빼고 곱하고 0 이 아닌 수로 나누어도 등식은 성립하므로

‘ $a = b$  이면  $a - b = 0$  이다.’ 과 ‘ $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.’ 은 참이다.

④  $c = 0$  이면  $a \neq b$  일 수도 있다.