

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

①  $5x - 2$

②  $2x > 2$

③  $x + 2x = 5$

④  $x + x^2$

⑤  $x + y = 5 - 4x$

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

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  $x$  의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

- ①  $4x - 8 = 6$       ②  $x^2 - 3x = -3x$   
③  $5(2x - 4) = 20$       ④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$   
⑤  $3x + 2x = 6x^2$

해설

④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$  에서  
 $(좌변) = \frac{x}{3} + 2$ ,  $(우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$  이다.

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

4. 다음 등식  $ax + 3 = -2x + 3$  ( $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.)

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

항등식은 좌변과 우변의 식이 같으므로  $a = -2$

5. 다음 중 해가  $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

해설

⑤  $6x + 3 = 3(x + 5)$  ¶  $x = -1$ 을 대입해 보면  
 $6 \times (-1) + 3 = -3 \neq 3(-1 + 5) = 12$

6. 일차방정식  $3x + 4 = 7$  을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ, Ⓓ      Ⓛ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

$$3x + 4 = 7$$

$3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4$  를 더함

$$3x = 3$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3$$
 으로 나눔

$$\therefore x = 1$$

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓓ 이다.

7. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $x^2 - 2y + 1 > 0$ | Ⓛ $3x - x = 2x$                   |
| Ⓑ $3x^2 - 6x + 3$    | Ⓜ $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$ |
| Ⓒ $5x + 1 = 4x - 7$  | ⓿ $2(x - 1) = 2x - 2$             |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

해설

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

Ⓛ  $3x - x = 2x$ ,  
Ⓒ  $5x + 1 = 4x - 7$ ,  
⓿  $2(x - 1) = 2x - 2$  등식이다.

8. 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.

9. 다음 중 항등식을 골라라.

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Ⓐ $-x + 4 = -x - 4$      | Ⓑ $2(x + 3) = 2x + 5$    |
| Ⓒ $5x + 3 = -7x - 2$     | Ⓓ $-x(x - 2) = 2x - x^2$ |
| Ⓔ $-4x - 2 = -3(2x + 3)$ |                          |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓐ,Ⓑ : 방정식도 항등식도 아니다.

Ⓒ,Ⓔ : 방정식이다.

10. 다음 식 중  $x$  의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $2x - 4$

Ⓑ  $5x - 3 = 7$

Ⓒ  $3x = 0$

Ⓓ  $5 \times 7 = 34$

Ⓔ  $2(x + 1) = 2x + 2$

Ⓕ  $a + 4 > 5$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2 개

해설

구하고자 하는 것은 방정식의 개수이다.

Ⓐ  $2x - 4$  : 다항식

Ⓑ  $5x - 3 = 7$  : 방정식

Ⓒ  $3x = 0$  : 방정식

Ⓓ  $5 \times 7 = 34$  : 등식

Ⓔ  $2(x + 1) = 2x + 2$  : 항등식

Ⓕ  $a + 4 > 5$  : 부등식

방정식은 모두 2 개이다.

11. 다음 등식 중에서  $x = 2$  를 해로 가지는 방정식을 고르면?

- ①  $5x - 3x = -10$       ②  $10x + 35 = 120$   
③  $2x - 1 = 7$       ④  $\textcircled{6} + x = 4x$   
⑤  $x + 2 = 0$

해설

$x = 2$  를 각 방정식에 대입해 보면

④  $6 + 2 = 8$  만 성립한다.

12.  $x$ 의 값이  $-2, -1, 0, 1, 2, 3$  일 때,  $3 + 2x = 3x + 1$  을 만족하는 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2$

해설

$$x = -2 \text{ 일 때}, 3 + 2 \times (-2) \neq 3 \times (-2) + 1$$

$$x = -1 \text{ 일 때}, 3 + 2 \times (-1) \neq 3 \times (-1) + 1$$

$$x = 0 \text{ 일 때}, 3 + 2 \times 0 \neq 3 \times 0 + 1$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, 3 + 2 \times 1 \neq 3 \times 1 + 1$$

$$x = 2 \text{ 일 때}, 3 + 2 \times 2 = 3 \times 2 + 1$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, 3 + 2 \times 3 \neq 3 \times 3 + 1$$

따라서 방정식의 해는  $x = 2$  이다.

13.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $a + 3 = b + 3$

Ⓑ  $5a = 5b$

Ⓒ  $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

Ⓓ  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

Ⓐ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓓ  $c \neq 0$  일 때만 성립한다.

14. 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  $\textcircled{3} 40 - 3x = 2$

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

해설

등식으로 나타내면 ③  $40 - 3x = 2$  이다.

15. 방정식  $\frac{x}{4} - 11 = 7$  을 풀기 위하여 다음 등식의 성질을 이용하려고 한다. 이때,  $c$ 의 값은?

$a = b \text{이면 } a - c = b - c \text{이다.}$

- ① -11      ② -7      ③ 4      ④ 11      ⑤ 18

해설

$\frac{x}{4} - 11 - (-11) = 7 - (-11) \text{이므로 } c = -11 \text{이다.}$

16. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

- ①  $5x = 10 \rightarrow x = 2$
- ②  $2(x - 1) = 4 \rightarrow 2x = 6$
- ③  $-3x = -5x - 18 \rightarrow 2x = -18$
- ④  $2x - 5 = 0 \rightarrow 2x = 5$
- ⑤  $4x = 7 + 3x \rightarrow x = 7$

해설

- ① 양변을 5로 나눈다.  
② 양변에 2를 더한다.  
③ 양변에  $5x$ 를 더한다.  
④ 양변에 5를 더한다.  
⑤ 양변에  $-3x$ 를 더한다.

따라서 다른 하나는 ①이다.

17. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -17$

해설

$$\begin{aligned}\frac{x-5}{2} &= \frac{2x+1}{3} \\ 3(x-5) &= 2(2x+1) \\ 3x-15 &= 4x+2\end{aligned}$$

$$x = -17$$

18. 등식  $\frac{2x+2}{3} - 1 = ax + b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은?

① 0      ② -1      ③  $\frac{3}{4}$       ④  $-\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

양변에 3을 곱하여 분모를 소거하여 정리한다.

$$2x + 2 - 3 = 3ax + 3b$$

$$2x - 1 = 3ax + 3b$$

$$2 = 3a, a = \frac{2}{3}$$

$$-1 = 3b, b = -\frac{1}{3}$$

$$a + b = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$$

19. 방정식  $3(x - 6) = kx + 2$  의 해가 5 일 때,  $k$  의 값을 구하기 위해 다음과 같은 등식의 성질을 이용하였다. 사용된 등식을 보기에서 모두 골라라.(단,  $m, n, p, q$ 는 양의 정수)

[보기]

Ⓐ  $a = b \Rightarrow a + m = b + m$

Ⓑ  $a = b \Rightarrow a - n = b - n$

Ⓒ  $a = b \Rightarrow ap = bp$

Ⓓ  $a = b \Rightarrow \frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

[해설]

$3(x - 6) = kx + 2$  의 해가 5이므로  $x = 5$  를 대입하자.

$$3(5 - 6) = k \times 5 + 2, \quad 15 - 18 = 5k + 2, \quad -3 = 5k + 2, \quad -3 - 2 =$$

$$5k + 2 - 2, \quad -5 \div \frac{1}{5} = 5k, \quad -1 = k$$
 위의 식에서  $k$  값을 구하기

위해 쓴 등식의 성질은 Ⓒ  $a = b \Rightarrow a + m = b + m$  과 Ⓑ  $a = b \Rightarrow a - n = b - n$ 이다.

20. 방정식  $-4x - 8 = 16$  을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

①  $a = b$  일 때  $a + c = b + c$

②  $a = b$  일 때  $a - c = b - c$

③  $a = b$  일 때  $a \times c = b \times c$

④  $a = b$  일 때  $a \div c = b \div c$

⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

해설

$-4x - 8 + 8 = 16 + 8$  이므로  $a = b$  일 때,  $a + c = b + c$  를 이용하였다.