

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 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 :  $x$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$
- ② 좌변 :  $x$ , 우변 :  $-2$
- ③ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $-2$
- ④ 좌변 :  $3y$ , 우변 :  $-2$
- ⑤ 좌변 :  $x + 3y$ , 우변 :  $\frac{3}{2}x - 2$

해설

등식에서 등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다.

따라서 좌변은  $x + 3y$ 이고 우변은  $\frac{3}{2}x - 2$ 이다.

3. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

①  $5(x - 3) = 4x - 3$

②  $5(x - 3) = 4x + 3$

③  $5x - 3 = 4x - 3$

④  $5x - 3 > 4x - 3$

⑤  $5(x - 3) > 4x + 3$

해설

등식으로 나타내면 ②  $5(x - 3) = 4x + 3$  이다.

4. 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.

5. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

①  $3x - x = x$

②  $3 - x = -x + 3$

③  $3(x + 1) = 3x + 3$

④  $3(x - 1) = 0$

⑤  $2x + 3x = 5x$

해설

① 일차방정식

④ 일차방정식

6. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- ①  $2x + 7 = 3 + 2x - 7$       ②  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$   
③  $3x - 5 + 2$       ④  $4x - 2 = 2 - 4x$   
⑤  $8x - 4 > 8 - 4x$

해설

$4x - 2 = 2 - 4x$  은 방정식이다.

7. 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.

8.  $x$  가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식  $3x+1 = -x+5$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$$3x+1 = -x+5 \text{ 에서}$$
$$x=1 \text{ 일 때, } 3 \times 1 + 1 = -1 + 5 \text{ (참)}$$
$$\therefore x = 1$$

9. 다음 방정식 중 그 해가  $x = 2$ 인 것은?

- |  |                   |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$                        | ② $3x + 4 = 7$    |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$             |                   |

해설

- |   |
|---|
| ① $2 \times 2 - 10 \neq 3$                        |
| ② $3 \times 2 + 4 \neq 7$                         |
| ③ $\frac{4}{3} \times 2 + 3 \neq 1 - \frac{2}{2}$ |
| ④ $-2(2 - 1) = 6$                                 |
| ⑤ $\frac{1}{3}(2 + 1) = 1$                        |

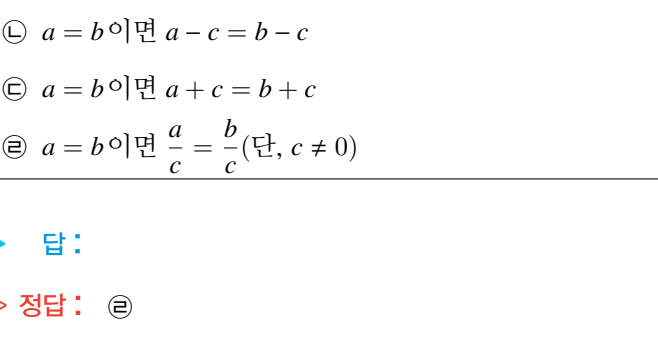
10.  $a = b$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a + 2 = b + 2$       ②  $a - 4 = b - 4$       ③  $5a = 5b$   
④  $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$       ⑤  $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

해설

④  $a = b = 0$  일 때, 성립하지 않는다.

11. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- ⑦  $a \times c = b \times c$
- ㉡  $a = b \Rightarrow a - c = b - c$
- ㉢  $a = b \Rightarrow a + c = b + c$
- ㉣  $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c \neq 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: ㉣

해설

$$\text{㉣. } a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} \text{ (단, } c \neq 0\text{)}$$

12. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



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

$$3x - 3 = x + 3$$

$$3x = x + 6$$

$$2x = 6$$

①

②

③

▶ 답:

▷ 정답: ③

해설

양팔 저울에서 모두 사과 1 개씩을 뺀 결과이다. 따라서 ③이다.

13. 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.

14. 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.

15. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

①  $13 \neq 12$  이므로 항상 거짓인 등식이다.

②  $x = \frac{1}{2}$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③  $x = 0$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤  $4x - 8 = -8 + 4x$  는 모든  $x$  의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

16. 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.

17. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

해설

모든  $x$ 에 대하여 항상 참인 것은 항등식이므로 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서  $a = 5$ ,  $b = -2$  이므로  $ab = -10$  이다.

18. 다음 방정식 중에서 [ ] 안의 수가 그 방정식의 해인 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $4x - 1 = 7$  [2] Ⓑ  $5x = 3x - 4$  [2]

Ⓒ  $x - 2 = -2x$  [2] Ⓛ  $4 - 3x = -2x$  [4]

Ⓓ  $8 - x = 2x$  [1] Ⓝ  $3x = 2x + 5$  [-5]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

해설

Ⓐ  $4x - 1 = 7 \rightarrow 4 \times 2 - 1 = 7$

Ⓑ  $5x = 3x - 4 \rightarrow 5 \times 2 \neq 3 \times 2 - 4$

Ⓒ  $x - 2 = -2x \rightarrow 2 - 2 \neq -2 \times 2$

Ⓓ  $4 - 3x = -2x \rightarrow 4 - 3 \times 4 = -2 \times 4$

Ⓔ  $8 - x = 2x \rightarrow 8 - 1 \neq 2 \times 1$

Ⓕ  $3x = 2x + 5 \rightarrow 3 \times (-5) \neq 2 \times (-5) + 5$

19. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 5$

해설

$$x - 5 = 12x - 60$$

$$11x = 55$$

$$x = 5$$

20. 방정식  $12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{1}{13}$

해설

$$12 - \{3x - 5(1 - 2x)\} = 16$$

$$12 - (3x - 5 + 10x) = 16$$

$$12 - (13x - 5) = 16$$

$$12 - 13x + 5 = 16$$

$$-13x = 16 - 17$$

$$-13x = -1$$

$$\therefore x = \frac{1}{13}$$