다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

(1) 2x = 6

2x > x

(4) -x + 5 = -x + 5

- (5) x = 8

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

- ① 2x = 6 : 등식이다.
- ② 2x > x: 부등식
- ③ 1 < 3 : 부등식 (4) -x+5=-x+5 : 등식이다.
- ⑤ -x = 8 : 등식이다.

- **2.** 다음 중 등식으로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - ① 5 에 2 를 더하면 7 이다.
 - ② x 의 2 배에서 3 을 빼면 0 이 된다.
 - ③ 150 원짜리 지우개 x 개의 가격은 900 원이다.
 - ④ 어떤 수에 6 을 곱한 수는 음수이다.
 - ⑤ 어떤 수에서 5 를 뺀 후 2 를 곱한 수는 3 을 2 배 한 수와 같다.

$$5+2=7$$

해설

- 2x 3 = 0
- 3150x = 900
- 46x < 0
- \bigcirc 2 $(x-5) = 3 \times 2$

3. 등식 ax + 3 = 2x + b 가 항등식이기 위한 a, b 의 값의 조건은?

①
$$a = 3, b = \frac{3}{2}$$
 ② $a = 3, b = 1$ ③ $a = 3, b = 3$
④ $a = 2, b = \frac{1}{3}$ ⑤ $a = 2, b = 3$

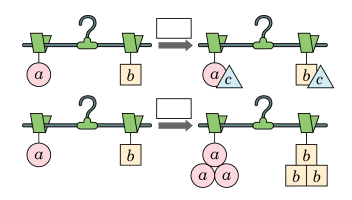
해설
항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.
따라서
$$a=2,\ b=3$$
 이다.

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

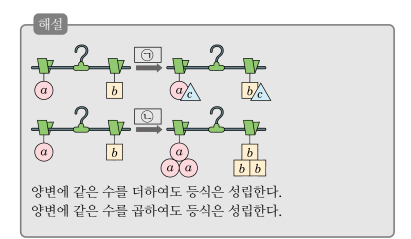
$$\triangleright$$
 정답: $x=1$

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

5. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



- \bigcirc a = b 이면 a c = b c
- © a = b 이면 ac = bc
- ② a = b 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}(c \neq 0)$
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: つ
- ▷ 정답: ②



6. 일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [a = b]이면 a - c = b - c (c > 0) 이다.]를 이용할 때, <math>c 의 값은?

해설
$$-\frac{1}{3}x + 11 = 2 (등식의 양변에서 11을 뺀다.)$$

$$-\frac{1}{3}x + 11 - 11 = 2 - 11$$

$$-\frac{1}{3}x = -9$$

$$x = 27$$

7. 다음 중 등식을 고르면?

①
$$x + 5 - 3$$

①
$$x + 5 - 3$$

③ $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$

②
$$2(x-1) < -(9-4x)$$

④ $40-x \le 108$

$$\bigcirc$$
 $3x = 2x + 11$

식을 말하므로 (5) 7 - 3x = 2x + 11이 등식이다.

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸

. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

①
$$2x + 3 = 16$$

해설

②
$$2x - 3 = 16$$

$$(4) 2(x-3) = 16 (5) 2x-6 = 16$$

9. 다음 중 등식으로 나타낼 + 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③x 의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 $30 \, \mathrm{km} \, \mathrm{d} \, x$ 시간 동안 달린 거리는 $120 \, \mathrm{km}$ 이다.
- ⑤ 20% 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

해설

- ① 200 + 300x = 1800
- 3x = 21
- ③ 3x > 8 이므로 등식이 아니다.
- 4 30x = 120

10. 다음 중 방정식을 고르면?

①
$$3(x-1) = 3x - 3$$

3 -x + 5 < -1

② 4x + 1 - (x - 2)

42x + 7 = 2(3 - x)

해설

①,⑤ : 항등식 ② 일차식 ③ 부등식

11. 다음 방정식 중 해가 x = 2인 방정식은?

①
$$x + 4 = 7$$

$$3 2x - 5 = -1 + x$$

$$\textcircled{5}4(x+2) = 3x + 10$$

② 3(2-x)=12

②
$$3 \times (2-2) \neq 12$$

③ $2 \times 2 - 5 \neq -1 + 2$

$$4\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq 1$$

12. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서 a = b이면 ac = bc 를 이용하지 않은 것을 찾아라.

$$\bigcirc 4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$$

$$\bigcirc 2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$$

$$\bigcirc$$
 $7x - 1 = 2x + 4 \rightarrow x = 5$



 \bigcirc x+10=2 양변에서 10 을 뺀다. x=-8

13. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$-x + \frac{1}{12} = \frac{x}{3}$$



$$ightharpoonup$$
 정답: $x = \frac{1}{16}$

양변에서 $\frac{x}{3}$ 를 빼면 $-x + \frac{1}{12} - \frac{x}{3} = \frac{x}{3} - \frac{x}{3}$

$$-\frac{4}{3}x + \frac{1}{12} = 0$$

양변에서 $\frac{1}{12}$ 을 빼면

$$-\frac{4}{3}x + \frac{1}{12} - \frac{1}{12} = 0 - \frac{1}{12}$$
$$-\frac{4}{3}x = -\frac{1}{12}$$

양변에 $-\frac{3}{4}$ 을 곱하면

$$\therefore x = \frac{1}{16}$$

14. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은?

$$3 + 2(x+1) = ax + b$$

①
$$a = 1, b = 3$$
 ② $a = 1, b = 5$ ③ $a = 2, b = 3$

$$\textcircled{4}$$
 $a = 2, b = 5$ $\textcircled{5}$ $a = 2, b = 6$

$$3 + 2(x+1) = ax + b$$

2x + 5 = ax + b항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $\therefore a = 2, b = 5$ **15.** 등식 ax + 1 = b - x 는 x = -2 일 때도 참이고, x = 1 일 때도 참이다. ab 의 값은?

$$ax + 1 = b - x$$
 가 $x = -2, x = 1$
일 때도 참이므로 항등식이다.
 $a = -1, b = 1$
 $ab = (-1) \times 1 = -1$

16.
$$5x + 8 = 23$$
 의 해를 구하기 위하여 필요한 등식의 성질을 모두 고르면? (단, c 는 0 보다 큰 정수)

(1)
$$a + c = b + c$$

①
$$a+c=b+c$$
 ② $a-c=b-c$ ③ $a=b$ 일 때 $ac=bc$

⑤
$$a = c$$
 일 때 $ac = c^2$

$$5x + 8 = 23$$

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

$$5x = 15$$

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

17. 다음은 방정식 $-\frac{5}{3} + 2x = \frac{1}{3}x + 5$ 를 푸는 과정을 나타낸 것이다.

⑦ ~ ⑥에 사용된 등식의 성질을 다음 <보기>에서 골라 차례대로 쓰며?

a = b. c 가 자연수이면

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

$$-5 + 6x = x + 15 \cdots \textcircled{9}$$

$$-5 + 5x = 15 \cdots \textcircled{9}$$

$$5x = 20 \cdots \textcircled{9}$$

 $x = 4 \cdots \textcircled{a}$

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

$$-5 + 6x = x + 15 양변에 3 을 곱해줌 (ⓒ ac = bc 이용)$$

$$-5 + 5x = 15 양변에 x 를 빼 줌 (ⓒ a - c = b - c 이용)$$

$$5x = 20 양변에 5 를 더함 (⑤ a + c = b + c 이용)$$

$$x = 4 양변을 5 로 나눔 (ⓔ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이용)$$

18. 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

①
$$2x - 3 = 3 - 2x$$

$$24x - 3 = 2(2x - 1) - 1$$

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

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

개결

②
$$2(2x-1)-1=4x-3$$

③ 3 + x (x - 2) = x² - 2x + 3 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다. **19.** 등식 $3x + t\left(-\frac{x}{3} + 4\right) - sx = 0$ 이 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때 t, s 를 각각 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $t=0$

이다.

ax + b = 0 이 x의 값에 관계없이 항상 성립하려면, a = b = 0

$$3x + t\left(-\frac{x}{3} + 4\right) - sx = 0$$
$$\left(3 - \frac{t}{3} - s\right)x + 4t = 0$$

$$\left(3 - \frac{1}{3} - s\right)x + 4i = 0$$

$$\therefore t = 0, \ s = 3$$

20. *x* 가 5 < *x* | < 8인 정수일 때, 방정식 -4(*x* + 6) = -(*x* + 4) + 1 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: *x* = -7

해설

5 <| x | < 8인 정수를 찾으면 x = -7, -6, 6, 7 이므로

x = -7 에서 좌변 : -4(-7+6) = 4, 우변 : -(-7+4) + 1 = 4 이므로 양변의 값이 같아 -7는 해이다.

$$x = -6$$
 에서 좌변 : $-4(-6+6) = 0$, 우변 : $-(-6+4) + 1 = 3$ 이므로 양변의 값이 달라 -6 은 해가 아니다.

x = 6 에서 좌변: -4(6+6) = -48, 우변: -(6+4) + 1 = -9 이므로 양변의 값이 달라 6 은 해가 아니다.