1. 다음 중에서 등식인 것은?

- ① 2x + 1 ② 2x < 2 ③ 1 $\boxed{4} -3 + 5 = 2$ $\boxed{5} 9 > 8$
- 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 중 식 3(2x-7) = 9 에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 항등식이다.
 - ② 식이 참이 되게 하는 x 의 값은 무수히 많다. ③ $ax^2 + bx + c = 0$ 꼴이다.
 - ④ x = 2 일 때, 참이 된다.
 - ③ 우변은 상수항뿐이다.
 - 1 2 6 1 6 2 1 7

$3(2x-7) = 9 \rightarrow 6x-21 = 9$

해설

① x 의 값에 따라 식이 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하므로, 항등식이 아니라 방정식이다.

| 양등적이 아니라 명정적이다. | ② 식이 참이 되게 하는 x 의 값은 오직 하나이다. | ② av + b = 0 꼭이다.

③ ax + b = 0 꼴이다. ④ x = 2 를 대입해 보면 $6 \times 2 - 21 = 12 - 21 = -9 \neq 9$ 이므로

(4) *x* = 2 늘 내업해 모면 옳지 않다.

- **3.** 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식
 - ① (3x+2) + (x-1) ② 3(x-1) = 3x-3
 - ③ 2x 3
- **4** 0
- $\bigcirc 2x + 4 = 6$

- x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다. ① 등식 아님
- ② 항등식
- ③ 등식 아님
- ④ 등식 아님
- ⑤ 방정식

- x의 값이 -1,0,1,2일 때, 방정식 3x-4=x-8의 해는? 4.
 - ① x = -1

해설

- ② x = 0
- ③ x = 1
- ④ x = 2
- ⑤ 해가 없다.

x = -1 일 때, 3×(-1) - 4 ≠ -1 - 8 (거짓) x = 0일 때, $3 \times 0 - 4 \neq 0 - 8$ (거짓)

- x = 1일 때, $3 \times 1 4 \neq 1 8$ (거짓)
- x = 2일 때, $3 \times 2 4 \neq 2 8$ (거짓)
- 따라서 구하는 해가 없다.

- 5. x가 -2 보다 크고 3 보다 작은 정수일 때, 방정식 5x 4 = 3x + 2의 해가 될 수 있는 것은?
 - 4 2

① -1

- ② 0
- 3 1
- ③ 해가없다.

x = -1, 0, 1, 2이므로

- x = -1일 때, $5 \times (-1) 4 \neq 3 \times (-1) + 2$
- x = 0일 때, $5 \times 0 4 \neq 3 \times 0 + 2$ x = 1일 때, $5 \times 1 - 4 \neq 3 \times 1 + 2$
- x=2일 때, $5 \times 2 4 \neq 3 \times 2 + 2$
- 따라서 구하는 해가 없다.

- **6.** 일차방정식 2x + 3 = 9 을 풀기 위하여 등식의 성질 $\lceil a = b \rceil$ 이면 a+c=b+c」를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?
 - ① -9 ②-3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9

a=b 이면 a+c=b+c 를 이용. 같은 수를 양변에 더함 2x + 3 = 9

2x + 3 + (-3) = 9 + (-3)

2x = 6

 $\therefore x = 3$

 \Rightarrow 3 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

7. 다음 중 등식을 고르면?

- ① x + 5 3 ② 2(x 1) < -(9 4x)③ $\left(\frac{x}{3} 2\right)(3x + 1)$ ④ $40 x \le 108$ ③ 7 3x = 2x + 11

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸 식을 말하므로 ⑤ 7 – 3x = 2x + 11이 등식이다.

다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은? 8.

정가 1000 원에서 a% 할인된 가격

- ① (1000-a)원 ② (1000-5a)원
- ③ (1000 10a) 원 ④ (1000 100a) 원
- ⑤ -a 원

식으로 나타내면 $1000 - 1000 \times \frac{a}{100} = 1000 - 10a($ 원) 이다.

9. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이는 20이다.

- ① 2x + 5 = 20 ② 2x 5 = 20 ③ 2(x + 5) = 20

등식으로 나타내면 ⑤ 5x = 20 이다.

- 10. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?
 - $\bigcirc{3}5x = 0$
 - ① 7 + 6 = 12 ② 3 + x = 4 x $4 x^2 + x - 2$
 - (3) 4(x-2) = -8 + 4x

① $13 \neq 12$ 이므로 항상 거짓인 등식이다.

- ② $x = \frac{1}{2}$ 일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.
- ③ x = 0일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.
- ④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다. ⑤ 4x - 8 = -8 + 4x는 모든 x의 값에 대하여 성립하므로 항등
- 식이다.

11. x가 -2, -1, 0, 1, 2중 하나일 때, 방정식 3x - 2 = -2 의 해는 어느 것인가?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

x=0일 때, $3\times 0-2=-2$ 이므로 x=0은 주어진 방정식의

해이다.

12. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① a+c=b+c 이면 a=b 이다. ②ac = bc 이면 a = b 이다.
- ③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이면 a = b 이다.
- ④ a = b 이면 ac = bc 이다.

① 양변에 같은 수 c 를 빼도 등식은 성립한다.

- ② $c \neq 0$ 인 수로 양변을 나누어야 등식이 성립한다.
- ③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 일 때 $c \neq 0$ 이므로 양변에 같은 수 c 를 곱해도 a = b
- 로 등식은 성립한다. ④ 양변에 같은 수 c 를 곱해도 등식은 성립한다.
- ⑤ 양변에 0 이 아닌 같은 수 c 를 나누어도 등식은 성립한다.

13. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

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

$$4x-2 = 6 \cdots (2)$$

$$4x = 8$$

$$x = 2$$

- ② 3a = b 이면 3a c = 3b c 이다.

① a = b 이면 a + c = b + c 이다.

- ④ a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}\;(c\neq 0)$ 이다.
- c c③ a+c=b+c 이면 a=b 이다.

양변에 3 을 곱했으므로 ③이다.

14. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 어떤 수 y 에 3 을 빼면 이 수의 3 배보다 2 만큼 크다. → y 3 = 3y + 2
 300 원짜리 사탕 x 개를 사고 4000 원을 내었더니 100 원을
- 거슬러 주었다. $\rightarrow 4000 300x = 100$ 항생 1 명의 버스 요금이 y 원일 때, 학생 2 명의 요금은 1200
- 원이다. → y + 2 = 1200 ④ 한 변의 길이가 y cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 20 cm 이다.
- ightarrow 4y = 20 ⑤ 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 3 시간 동안 간 거리는 $12 \, \mathrm{km}$ 이다. ightarrow 3x = 12

32y = 1200

15. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a, b 의 값은?

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

- $\bigcirc a = 2, \ b = 5$ $\bigcirc a = 2, \ b = 6$
- ① a = 1, b = 3 ② a = 1, b = 5 ③ a = 2, b = 3

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

2x + 5 = ax + b항등식은 좌변과 우변의 식이 같아야 하므로 $\therefore a=2, b=5$