1. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

 \bigcirc 2x+1

© 3 > -4

- 답:

<u>개</u>

➢ 정답: 3 <u>개</u>

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ©, ©, ©이므로 3개이다.

2.

. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

①
$$4x + 3 = 5(x - 3)$$

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

$$3 4x + 3 = 3(5 + x)$$

$$4x + 3 = 3(5 - x)$$

$$(5) 4x - 3 = 3(x+3)$$

등식으로 나타내면 ④ 4x + 3 = 3(5 - x) 이다.

- . 다음 중 방정식은 어느 것인가?
 - ① 2x + 7 = 3 + 2x 7

4x - 2 = 2 - 4x 은 방정식이다.

- 3x 5 + 2
- 5 8x 4 > 8 4x

4x - 2 = 2 - 4x

- **4.** 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.
 - **►** 답: **►** 정답: a = -2

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 6 = -3a, a = -2 이다. **5.** x의 값이 -3, -2, -1, 1 중 하나일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?

$$\bigcirc 6 - 11x = -5$$

②
$$x-4 = 2x-2$$

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

$$4 5x + 12 = 2x + 3$$

$$\bigcirc$$
 $6x - 5 = -x - 12$

해설

①
$$x = 1$$
 일 때,

②
$$x = -2$$
 일 때,
 $-2 - 4 = 2 \times (-2) - 2$ (참) 이므로 해는 $x = -2$ 이다.

 $-2+5=2\times 2-1$ (참)

③
$$x = 2$$
 일 때,

④
$$x = -3$$
 일 때,

⑤
$$x = -1$$
 일 때,

④
$$x = -3$$
 일 때, $5 \times (-3) + 12 = 2 \times (-3) + 3$ (참) 이므로 해는 $x = -3$ 이다.

$$6 \times (-1) - 5 = -(-1) - 12$$
 (참) 이므로 해는 $x = -1$ 이다.

6. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$-2x + \underline{5} = 7\underline{-5x}$$

$$(1) -2x + 5x = 7 + 5$$

$$3 -2x - 5x = 7 + 5$$

$$\bigcirc -2x + 5x = 7 - 5$$

$$\bigcirc 2x - 5x = 7 - 5$$

$$4 -2x + 5x = -7 - 5$$

$$-2x + 5x = 7 - 5$$

①
$$\frac{2-x}{3}+1=2$$

②
$$x + 1 = -x + 1$$

④ $2(x - 1) = -1 + 2x$

 $3x^2 + 3x = 1$ (5) 3x + 5 = 8 - x

③ $x^2 + 3x = 1$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

④
$$2x-2=-1+2x \rightarrow 2x-2x=-1+2 \rightarrow 0=1$$
 (일차방정식이 아니다.)

8. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

해설
$$\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$$
$$\frac{2t+1}{3} = \frac{5}{4}t - 2$$

양변에 12 를 곱하면, 4(2t+1) = 15t - 24

8t + 4 = 15t - 244 + 24 = 15t - 8t

$$\therefore t = 4$$

7t = 28

방정식
$$\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$$
 의 해가 $x = -1$ 일 때, a 의 값은?

$$x = -1 을 대입하면 \frac{-a+2}{4} + \frac{-2a}{2} = 1$$
 양변에 4를 곱한다.

$$-a + 2 - 4a = 4$$
$$-5a = 2, a = -\frac{2}{5}$$

10. 귤 개를 x 명에게 4개씩 나누어 주었더니 2개가 남았다. x를 구하여라.

$$x$$
 명에게 4 개씩 나누어 준 귤의 개수는 $4x$ 개이므로 $4x + 2 = 30, 4x = 28$ $\therefore x = 7$

11. 다음 등식이 성립하기 위하여 (7), (H)에 알맞은 식은?

① a = b 이면 a - 1 = (개)

© a = b 이면 3a + 1 = (나)

① (7) b, (4) 3b-1

② (7)(3+b, (4)(2b)

(3) (7) b-1, (4) 3b+1

4 (7) b+3, (4) 3b-1

(5) (7) b+1, (4) 3b+1

해설

(개) 양변에서 1 을 뺀다. 따라서 a-1=b-1 이다. (내) 양변에 3 을 곱한 후 1 을 더한다. 따라서 3a+1=3b+1

이다.

12. 등식
$$4x-1=2x+3$$
 을 이항하여 $ax+b=0$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $a+b=-2$

4x - 2x - 1 - 3 = 0

해결
$$4x-1=2x+3$$
 을 이항하여 $ax+b=0$ 의 꼴로 고치면

$$\begin{vmatrix} 2x - 4 = 0 \\ a = 2, b = -4$$
이므로 $a + b = -2$

13. 다음 방정식 중에서 해가 <u>다른</u> 하나는?

① 2x + 4 = 0

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

3x = x - 4

(4) 2(x-2) = x-6

- 3(x-2) = 5x-2
- . ,

- 해설 - · · ·

- $\therefore x = -2$
- 2 5 2x = 2x 4-2x 2x = -4 5
- -4x = -9
- $\therefore x = \frac{9}{4}$
- 3x = x 43x x = -4
- 2x = -4 $\therefore x = -2$
- (3) 2(x-2) = x-6
- 2x 4 = x 6
- 2x x = -6 + 4 $\therefore x = -2$
- $\therefore x = -2$ (3) 3(x-2) = 5x-2
- 3x 6 = 5x 23x 5x = -2 + 6
 - -2x = 4
 - $\therefore x = -2$

14. 다음 일차방정식을 풀어라.

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

$$3x - 6 = 2x$$

3x - 2x = 6, x = 6 이다.

- 15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
 - ② 문제에 나오는 수량을 *x* 의 식으로 나타낸다.
 - ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
 - ④ 방정식을 푼다.
 - ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

해설

문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.

- \rightarrow 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- → 문제의 뜻에 따라 방정식을 세운다.
- → 방정식을 푼다.
- → 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인한다.

- **16.** (a-2)x = b-3 가 해가 없을 조건은?
 - (1) a = 2

(2) b = 3

(3) a = 2, b = 3

(4) $a \neq 2$, $b \neq 3$

(5) $a = 2, b \neq 3$

방정식이 해가 없을 조건을 구하는 것이므로 x의 계수는 0이 되어

해설

야 하고 우변은 0이 되지 말아야 한다. 즉, $0 \times x = (00)$ 아닌 수) 의 꼴이 되어야 한다.

따라서 a-2=0, $b-3\neq 0$

$$\therefore a=2,\ b\neq 3$$

17. 어떤 수의 3 배에 11 을 더하면 그 수의 7 배보다 9 만큼 작다. 어떤 수를 구하여라.

해설

3x + 11 = 7x - 9-4x = -20

$$\therefore x = 5$$

18. 4x-3-(2x-7)=2+3(x-1) 의 해가 x=a 일 때, a(y-3)+1=2(v-a)-4 의 해를 구하여라.

$$\triangleright$$
 정답: $y=0$

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

$$4x - 2x +$$

v = 0

-x = -5

x = 5a(y-3) + 1 = 2(y-a) - 4 에 a = 5 를 대입

$$a(y-3) + 1 = 2(y-a) - 4$$

$$5y - 15 + 1 = 2y - 10 - 4$$

$$3y = 0$$

- **19.** 방정식 2(x-8) : 7 = (x-3) : 4의 해는?
 - ② 41 (1) 39 (4) 45

2(x-8) : 7=(x-3) : 4 를 8(x-8) = 7(x-3) 로 바꾸어

 $\therefore x = 43$

비례식의 성질을 이용하여

8x - 64 = 7x - 21

20. (x-1) : (x+1)=2 : 3 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x-2)}{3}$ -(x-2a)=7 의 해일 때, a 의 값은?

$$(x-1) : (x+1) = 2 : 3$$

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

$$2x+2 = 3x-3$$

$$\therefore x = 5$$

$$\frac{a(x-2)}{3} - (x-2a) = 7 \text{ 에 } x = 5 를 대입하면$$

$$\frac{a(5-2)}{3} - (5-2a) = 7$$

$$a - (5-2a) = 7$$

3a = 12 $\therefore a = 4$