- 1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?
 - ① 5x 2

- ② 2x > 2
- .

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ③, ⑤이다.

2. 다음 등식 중에서 *x* 에 관한 항등식인 것은?

$$2x$$
 ② $2x + 1 = 2$

①
$$x + 3x = 5x - 2x$$

③ $4(x-2) = 4x - 8$

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

$$3 4(x-2) = 4x - 8$$
$$4x - 8 = 4x - 8$$

$$\bigcirc 1 - 2 \qquad \bigcirc 2 - 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1 \qquad \bigcirc \boxed{\bigcirc} 2$$

해설

$$6-ax=4x+b$$
 가 항등식이므로
 $-a=4, a=-4, b=6$
 $a+b=-4+6=2$

4. 다음 방정식 중 그 해가
$$x = 2$$
인 것은?

①
$$2x - 10 = 3$$

$$=3$$
 (2)

①
$$2x - 10 = 3$$

③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$

②
$$3x + 4 = 7$$

$$1) \ 2 \times 2 - 10 \neq 3$$

$$2 \times 2 + 4 \neq 7$$

$$\neq 1 - \frac{1}{2}$$
 $= 6$

$$4 -2(2-1) = 6$$

$$) = 1$$

5. 다음 방정식 중에서 구한 해가 x = -1 인 것은?

① 2x = 5x - 1

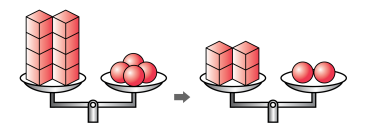
2x-1=2x-3

4 2(x-1) = x

- 3x + 4 = 1
- 5x + 4 = 6x 5

$$x = -1$$
을 대입해 보면

6. 다음 그림에서 알 수 있는 등식의 성질을 찾아 기호로 써라.



- \bigcirc $a \times c = b \times c$
- \bigcirc a = b이면 a c = b c
- © a = b이면 a + c = b + c
- ② a = b이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

▶ 답:

해설

②.
$$a = b$$
이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단, $c \neq 0$)

7. 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?

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

∴ x = 3⇒ 3 을 없애기 위해 양변에 (-3) 을 더함

2x = 6

다음 중 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

$$\bigcirc a(a+3) = 2 + 3a$$

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

4 3(5 - 2x) = 2(3x - 5)

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

$$3 = \frac{2(x+2)}{3} = \frac{5+4x}{6}$$

a(a+3) = 2 + 3a 는 이차방정식이고, $\frac{2(x+2)}{2} = \frac{5+4x}{6}$ 는

방정식이 아니다.

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

 $\bigcirc 4x - 8 = 0$

 \bigcirc 6x-5

 $x^2 - 3 = 2x$

3 = 2x

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

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

 \bigcirc 4x - 8 = 0 : 일차방정식이다.

① 6x - 5: 등식이 아니므로 일차방정식이 아니다. ② $x^2 - 3 = 2x$: 미지수의 최고차항이 일차가 아니다.

(a) $\frac{1}{2}x - 3 = 5$: 일차방정식이다.

10. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$$

$$\square \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) = \square \times \frac{x}{4}$$

$$2x - 4 = x$$

$$2x - \square = 4$$

$$\therefore x = \square$$

해설
$$\frac{1}{2}x - 1 = \frac{x}{4}$$

$$4 \times \left(\frac{1}{2}x - 1\right) = 4 \times \frac{x}{4}$$

$$2x - 4 = x$$
$$2x - x = 4$$

$$2x - x = 4$$

$$\therefore x = 4$$

다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣 11. 어라. $\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$

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

$$\square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) = \square \times \frac{1}{2}x$$

$$x - 6 = 2x$$

$$x - \square = 6$$

$$\square = 6$$

$$\therefore x = \square$$

해설
$$\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}x$$

$$4 \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) = 4 \times \frac{1}{2}x$$
$$x - 6 = 2x$$
$$x - 2x = 6$$

 $\therefore x = -6$

$$x - 2x = 6$$
$$-x = 6$$

$$x = 6$$

12. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ ① 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 $x - 11 \cdots$ © 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ © 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ @ 따라서, 어떤 수는 $18 \cdots$ @

$$2x + 7 = x - 11$$

$$x = -18$$

$$\therefore x = -18$$

해설

- **13.** 방정식 2x 3 = 4 에서 좌변의 -3 을 이항한다는 것과 같은 뜻은?
 - ① 양변에 -3 을 더한다. ② 양변에서 3 을 뺀다.
 - ③ 양변에 3 을 더한다. ④ 양변에서 -3 을 곱한다.
 - ⑤ 양변을 3 으로 나눈다.

해설

이항은 양변에 같은 수를 더하거나 빼도 등식은 성립한다는 등 식의 성질을 이용한 것이다.

-3 을 이항하기 위해서는 양변에 3 을 더해야 한다.

14. 일차방정식
$$2(x+3) = 5(6-2x)$$
 를 풀면?

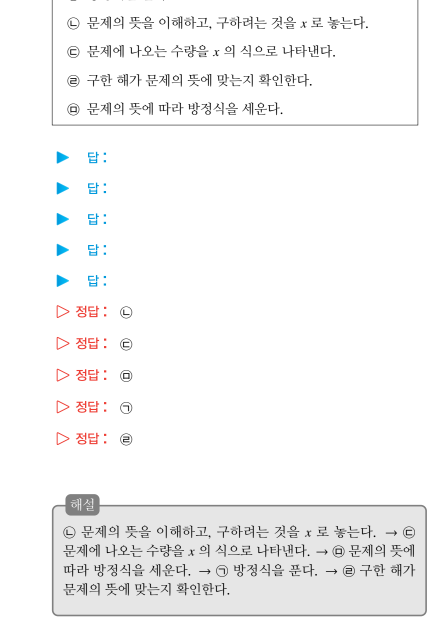
$$\bigcirc -2$$
 $\bigcirc -1$ $\bigcirc 3$ 1 $\bigcirc 4$ 2 $\bigcirc 3$ 3

괄호를 풀면
$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

 $\therefore x = 2$



15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서를 차례로 기호를 써라.

① 방정식을 푼다.

16. x 에 대한 방정식 ax + 2 = x - 3 의 해가 x = 1 일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

방정식
$$ax + 2 = x - 3$$
 에 $x = 1$ 을 대입하면,
 $a + 2 = 1 - 3 = -2$
∴ $a = -4$

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴이 있다. 사다리꼴의 넓이가 50 cm² 라 할 때, 이 사다리꼴의 높이를 구하여라.

cm



답:> 정답: 5 cm

노이를
$$x \, \text{cm}$$
라 하면

높이를 x cm라 하면 $50 = \frac{1}{2}(8+12) \times x$

x = 5 따라서 높이는 5 cm이다. **18.** x 에 관한 일차방정식 (7-x):(x+3)=2:5 의 해가 a 일 때, 7a-b=20 이다. b 의 값은?

$$2(x+3) = 5(7-x) \text{ on } A$$

$$2x+6 = 35-5x$$

$$7x = 29$$

$$x = \frac{29}{7}$$

$$7 \times \frac{29}{7} - b = 20$$

$$29-b = 20$$

$$b = 9$$

19. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{2}{3}$



 $\bigcirc 4 \frac{5}{4}$

⑤ 1

-5x = 5

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}$$
$$3 + 5x = 10x + 8$$

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

$$-3ax + 1 = -15x - 9$$

$$(-3a+15)x = -10$$
$$\therefore x = -\frac{10}{15-3a}$$

$$-1 = -\frac{10}{15 - 3a}$$
$$10 = 15 - 3a, \ 3a = 5$$

$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

20. x 에 관한 방정식 (a-2)x+1=3 의 해는 없고 bx+3=c 의 해는 모든 수일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.

$$(a-2)x = 2, a-2 = 0, a = 2$$

$$bx = c-3, b = 0, c-3 = 0, c = 3$$

$$a-b+c = 2-0+3=5$$