- 다음 중 방정식은 어느 것인가? 1.
 - ① 3(x-1)-3x
 - 2 5x = 7x 2x3 4+5 < 2+x

 - $\frac{5x 5}{3} = \frac{3x 3}{5}$
 - (3) 2(4x+3) = 18 + 4(2x-3)

② 항등식

- ③ 부등식
- ④ 방정식
- ⑤ 등식

- **2.** 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.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ① a = b 이면 a + 5 = b + 5② a = b 이면 a - 10 = 10 - b
 - © a = b 이면 -4a = -4b
 - ⓐ *a* = 2*b* 이면 2*a* = 4*b*
 - ③ 3a = 3b 이면 a = b
 - ▶ 답:

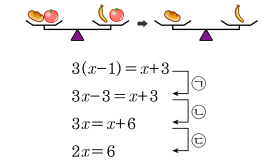
▷ 정답: ⑤

ⓒ 등식 a=b 의 양변에서 10 을 빼면 a-10=b-10

해설

a − 10 = 10 − *b* 는 성립하지 않는다.

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



▷ 정답 : □

▶ 답:

양팔 저울에서 모두 사과 1 개씩을 뺀 결과이다. 따라서 ⓒ이다.

- **5.** 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x 4$ 와 해가 <u>다른</u> 것은?

 - ① $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$ ② $2-x = -0.2x \frac{2}{5}$ ③ $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$ ③ $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

① ,②, ③, ⑤ $\vdash x = 3$ ④ $0.2x = \frac{2x+3}{5}$

양변에 분모의 최소공배수 5를 곱하면 x = 2x + 3

-x = 3따라서 x = -3이다.

다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은? 6.

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

- $(4) \ 2(x-5) = 20 \qquad (5) \ 5x = 20$
- ① 2x + 5 = 20 ② 2x 5 = 20 ③ 2(x + 5) = 20

해설

등식으로 나타내면 ⑤ 5x = 20 이다.

- **7.** 다음 방정식 중 해가 x = 2인 방정식은?
 - ① x + 4 = 7
- ② 3(2-x) = 12
- 3 2x 5 = -1 + x
- 34(x+2) = 3x + 10

- ① $2 + 4 \neq 7$
- ② $3 \times (2-2) \neq 12$ ③ $2 \times 2 5 \neq -1 + 2$
- $4\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq 1$

- 등식 4(x-7)+2=3(x-8)+1에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 ax+b=0의 꼴로 나타낸 것은? 8.
- ① -3x 3 = 0 ② -3x + 3 = 0 ③ -x 3 = 0

4x-28+2=3x-24+1, 4x-26-3x+23=0, x-3=0이다.

- 9. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 5x = 3x + 3 ② $x^2 4 = 0$

 - ③ 5(x-1) = 5x 5 ④ x + (-x) = 0
 - 32(x+1) = -2x 2

해설

- ① 5x = 3x + 3
- 2x 3 = 0: 일차방정식
- 35(x-1) = 5x 55x - 5 = 5x - 5

② $x^2 - 4 = 0$: 이차방정식

- : 항등식
- 4 x + (-x) = 0
- x = x: 항등식
- (3) 2(x+1) = -2x 24x + 4 = 0
 - : 일차방정식

10. 일차방정식 2(x+3) = 5(6-2x) 를 풀면?

(4) 2(5) 3 ① -2 ② -1 ③ 1

괄호를 풀면

2x + 6 = 30 - 10x2x + 10x = 30 - 6

12x = 24

 $\therefore x = 2$

11. x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4

- ②-2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

방정식 4x + 17 = 1 - 2a 에 x = -3 을 대입하면, -12 + 17 = 1 - 2a

5 = 1 - 2a

 $\therefore a = -2$

- **12.** x 에 관한 일차방정식 5x + b = ax 2가 한 개의 해를 가질 조건은?

 - ① $b \neq -2$ ② $a = 5, b \neq -2$
- $\bigcirc a \neq 5$

해설

① $a \neq 5, b \neq -2$ ③ $a \neq 5, b = -2$

5x - ax = -2 - b(5-a)x = -2-b

한 개의 해를 갖기 위해서는 $5 - a \neq 0$ $\therefore a \neq 5$

13. $-\frac{2}{3}(2x-5) + \frac{1}{3}(7x-4) = ax + b$ 일 때, a-b의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

지원 $-\frac{2}{3}(2x-5) + \frac{1}{3}(7x-4)$ $= -\frac{4}{3}x + \frac{10}{3} + \frac{7}{3}x - \frac{4}{3}$ $= -\frac{4}{3}x + \frac{7}{3}x + \frac{10}{3} - \frac{4}{3}$ = x+2 $\therefore a = 1, b = 2$ 따라서 a-b = 1-2 = -1이다.

14. 등식 ax-5 = 3(x+1)+b 가 x 에 대한 항등식일 때, a+b 의 값은?

- ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

ax-5=3(x+1)+b=3x+3+b 이므로 $a=3,\ b=-8$ 이다.

따라서 a+b=-5 이다.

15. 등식 3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4 가 x 에 관한 항등식일 때, 2a + b 의 값은?

① 1

- ② 2 ③ 3
- 4



3x-2 = a(x-3) + bx + 4 = (a+b)x - 3a + 4이므로 -3a + 4 =

해설

-2, a = 2, (a+b) = 3, b = 1이다. 따라서 2a + b = 4 + 1 = 5 이다.

16. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

2ax + b = x - 3a

▶ 답:

▷ 정답: -2

$$2a = 1, b = -3a \text{ on } A$$

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

$$a^2 - b^2 = \frac{1}{4} - \frac{9}{4} = -2$$

$$a^2 - b^2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

17. 다음 중 옳은 것을 구하면? (정답 2 개)

- ①a = b 이면 a b = 0 이다.
- ② a = 3b 이면 a + 1 = 3(b + 1) 이다.
- ③ $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 3x = 4y 이다. ④ ac = bc 이면 a = b 이다.

해설 등식의 양변에 적당한 수를 더하고 빼고 곱하고 0 이 아닌 수로

나누어도 등식은 성립하므로 'a = b 이면 a - b = 0 이다.'과 'a = b 이면 ac = bc 이다.'은 참이다. ④ c = 0 이면 $a \neq b$ 일수도 있다.

18. 다음 중 방정식 $0.1x + 0.3 = \frac{-x+3}{5}$ 의 해와 같은 것은?

- $\bigcirc 2 0.6x = 1.4x$
- ① 4x + 5 = 3② 2x 4 = 5③ 5x 3 = 2x 6② $\frac{1}{4}x = \frac{3}{2} + \frac{2}{5}x$

양변에 10을 곱하면

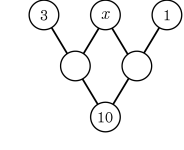
해설

x + 3 = -2x + 63x = 3

x = 1

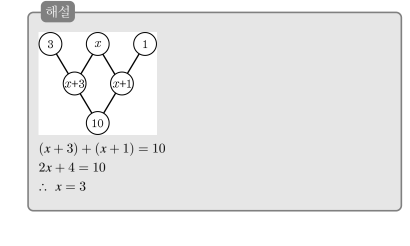
x = 1 을 각 방정식에 대입하여 만족하는 것은 ⑤이다.

19. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때 x의 값을 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 3



20. 다음 비례식을 만족하는 x의 값은?

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

① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

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

$$4(2x-3) = 3(x-2) 8x - 12 = 3x - 6$$

$$8x - 12 = 3x - 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

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

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

$$2(x+3) = 5(7-x)$$
 에서
 $2x+6 = 35-5x$

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

 $\therefore b = 9$

① 2 ② 6 ③ 11 ④ 14 ⑤ 17

$$3 - \frac{x - a}{3} = \frac{a - x}{2}$$
의 양변에 6 을 곱하면
$$18 - 2(x - a) = 3(a - x)$$
$$x = -1$$
을 대입하면

$$\begin{vmatrix} 18 - 2(-1 - a) = 3(a - (-1 - a)) = 3(a - (-1$$

$$\therefore a = 17$$

-a = -17

- **23.** x 에 관한 일차방정식 x a = 2x 3 의 해가 -1 일 때, x 에 관한 방정식 a+2=4-3(a+1)x 의 해는?
 - $\bigcirc -\frac{2}{15} \qquad \bigcirc \frac{2}{15} \qquad \bigcirc \boxed{3} \qquad \boxed{1} \qquad \bigcirc \boxed{\frac{15}{2}} \qquad \bigcirc \boxed{5} -\frac{15}{2}$

x-a=2x-3 에 x=-1 을 대입하면, -1-a=-2-3 $\therefore a=4$ 4+2=4-3(4+1)x 15x=-2 $\therefore x=-\frac{2}{15}$

- **24.** 다음 두 방정식 3x-4=2, ax-1=x+a의 해가 같기 위한 a 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

> 정답: a = 3

3x - 4 = 2, 3x = 6, x = 2

해설

두 방정식의 해가 같다고 하였으므로 2 는 일차방정식 ax - 1 = x + a 의 해이다. 2a - 1 = 2 + a, a = 3

25. ax + b = 5(x + 2) 의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 조건을 구하여라.

답:답:

 ▶ 정답: a = 5

> 정답: b = 10

•

해가 무수히 많으므로 항등식이다.

따라서 a=5, b=10 이다.