1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

- $\exists x 1 = 2(x 1)$
- \bigcirc $2x \ge 0$

- \bigcirc 7x-4
- 답:

개

▷ 정답: 2 <u>개</u>

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식은 ①, ②이므로 2 개이다. **2.** 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x의 값이 모든 수인 것을 고르면?

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

해설

 $\frac{1}{2}$ 항등식은 x 값에 관계없이 식이 항상 성립하는 등식을 말한다.

- ⑤ 등식
- © 방정식
- © 좌변을 정리하면 3x + 6 = 3x + 6, (좌변)= (우변)
- 등식 항정식
- 따라서 항등식은 ⓒ이다.

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

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

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $a=3,\ b=2$ 이다. 4. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10\underline{-4x}$$

- - 3) 2x + 4x = 10 + 4
 - (5) 2x 4x = 10 4

②
$$2x - 4x = 10 + 4$$

 $(4) \ 2x + 4x = -10 - 4$

 $\bigcirc 2x - 4x = 10 - 6$

해설

2x + 4x = 10 - 4 이다.

5. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면 어떠한 단어가 된다.

일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

① 2x - 9 = -x + 8 [a] ② 8 - 6x = 0 [t]② -4x + 3 = 4x + 4 [i] ② $x^2 - 2x - 4 = 0 [y]$

▶ 답:

▷ 정답: equation

해설 ③ 3*x* = 4 − *x* : 3*x* + *x* = 4 (일차방정식이다.)

(일차방정식이다.) © 1.5x + 2.5x = 4x: 1.5x + 2.5x - 4x = 0에서

0 = 0 (일차방정식이 아니다.)

(a) 5x = -x + 2: 5x + x = 2 (일차방정식이다.) (a) 2x - 9 = -x + 8: 2x + x = 8 + 9

(일차방정식이다.)

⊕ 8 - 6x = 0 : (일차방정식이다.)

 \bigcirc -4x+3=4x+4: -4x-4x=4-3 (일차방정식이다.)

 $© x^2 - 2x - 4 = 0 : (일차방정식이 아니다.)$

 중 7x - 5 = -6x : 7x + 6x = 5 (일차방정식이다.)

 중 -3x + 1 = -x + 3 : -3x + x = 3 - 1

(일차방정식이다.)

6. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서 *b*% 할인된 가격

- ① (2000-b) 원
- ③ (2000 10b) 원
- ⑤ -b 원

④ (2000 – 20b) 원

해설

식으로 나타내면 $2000 - 2000 \times \frac{b}{100} = 2000 - 20b($ 원) 이다.

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

a = b 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ① a+2=b+2 ② 4a=4b
- 4 a 5 = b 5

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

⑤ $c \neq 0$ 일 때만 성립한다.

일차방정식
$$\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$
의 해를 구하면 ?

양변에
$$12$$
 를 곱하면 $8x + 9 = 1$ $8x = -8$

x = -1

10. 방정식 $\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$ 의 해가 x = a일 때, x에 관한 일차방정식 0.3x - a = 0.5x + 2의 해를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $x = -25$

$$\frac{x-5}{2} = 4 - \frac{9+2x}{3}$$

$$2 \qquad 3 3(x-5) = 24 - 2(9+2x)$$

$$3x - 15 = 24 - 18 - 4x$$

$$7x = 21, x = 3$$

∴ $a = 3$

..
$$a = 3$$

 $0.3x - a = 0.5x + 2$ 에 $a = 3$ 을 대입하면
 $0.3x - 3 = 0.5x + 2$

$$3x - 30 = 5x + 20$$
$$-2x = 50$$

$$\therefore x = -25$$

11. 방정식
$$3x - 5 = 2.8 - 3x$$
의 해가 $x = a$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $ax + \frac{3}{5} = -2$ 의 해를 구하면?

①
$$-\frac{13}{10}$$
 ② $-\frac{13}{5}$ ③ -2 ④ -5 ⑤ -11

$$30x - 50 = 28 - 30x$$

$$60x = 78, \ x = \frac{13}{10}$$

$$\therefore a = \frac{13}{10}$$

$$ax + \frac{3}{5} = -2 \text{에 } a = \frac{13}{10} \cong \text{대입하면}$$

$$\frac{13}{10}x + \frac{3}{5} = -2$$

3x - 5 = 2.8 - 3x

12. 등식 ax - 2 = x + b 이 해가 무수히 많을 때, a, b 의 값은?

①
$$a = 1, b = 2$$

②
$$a = -1, b = -2$$

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

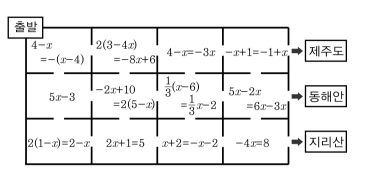
$$(4)$$
 $a = -1$, $b = 2$

$$\bigcirc$$
 $a = 2, b = -2$

항등식은 좌변과 우변이 같아야 함 ax - 2 = x + b

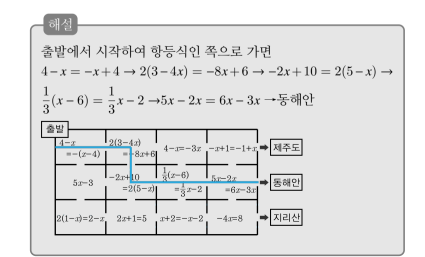
$$\therefore a = 1, \ b = -2$$

13. 진희네 가족은 올 여름에 갈 휴가 장소를 정하기 위해서 아래와 같은 게임을 하였다. 출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가서 나온 곳이 여름 휴가 장소가 된다. 진희네 가족이 갈 휴가 장소는 어디인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 동해안



14. x에 관한 등식 $2(1+ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x+b)$ 가 x의 값에 관계없이 항상 성립할 때, a+b의 값을 구하여라. (단, a, b는 상수)

$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b=0$

x의 값에 관계없이 항상 성립하면 항등식이다.

$$2(1+ax) - \frac{5}{2} = \frac{1}{2}(4x+b)$$
$$2 + 2ax - \frac{5}{2} = 2x + \frac{b}{2}$$

 $2a = 2, \ a = 1$ $2 - \frac{5}{2} = \frac{b}{2}, \ -\frac{1}{2} = \frac{b}{2}, \ b = -1$ $\therefore a + b = 0$

15. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 <u>다른</u> 하나는?

①
$$5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$$

②
$$3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$$

$$3 -2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$$

$$4x = 8 \rightarrow x = 2$$

$$(5)$$
 $3(x-2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

해설 ① 양변에 9 를 더한다.

- ① 6년에 9월 다한다. ② 야벼에 _9r 르 더하다
- ② 양변에 -2x 를 더한다.③ 양변에 4x 를 더한다.
- ④ 양변을 4 로 나눈다.
- ⑤ 양변에 6 을 더한다.

다른 하나는 ④이다.

- 16. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.
 - 3x 5 = x + 5

 - \bigcirc 10 7*x* = 10
 - (x-3) = -12 + 4x
 - \bigcirc $-x^2 + 2x 7 = x + x^2$
 - 답:
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: つ
 - ▷ 정답: □

- 해설
- ② : 항등식

17. 방정식 3x-4=-2(x-3) 의 해를 a 라 하고, 2(x-1)=3(x-7) 의 해를 b 라 할 때, a+b 의 값은?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

해설
$$3x - 4 = -2(x - 3) 의 해는 3x - 4 = -2x + 6, 3x + 2x = 6 + 4, 5x = 10 x = 2, a = 2 이다. 2(x - 1) = 3(x - 7) 의 해는 2x - 2 = 3x - 21, 2x - 3x = -21 + 2, -x = -19, x = 19, b = 19 이다. 따라서 $a + b = 2 + 19 = 21$ 이다$$

18. 일차방정식 a(3x-1)-5=2+x 의 해가 1일 때, 방정식 0.2(x-a)=1.1+1.5x 의 해는?

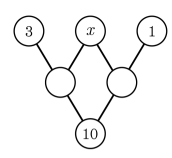
①
$$x = \frac{19}{11}$$
 ② $x = \frac{19}{13}$ ③ $x = -\frac{19}{13}$ ④ $x = -\frac{19}{13}$

$$a(3x-1)-5=2+x$$
의 해가 1이므로 x 대신에 1을 대입한다. $a(3-1)-5=2+1$ $2a-5=3$ $2a=8$ $\therefore a=4$ $0.2(x-a)=1.1+1.5x$ 에 $a=4$ 를 대입한 후, x 의 값을 구한다. $0.2(x-4)=1.1+1.5x$, $2(x-4)=11+15x$

2x - 15x = 11 + 8

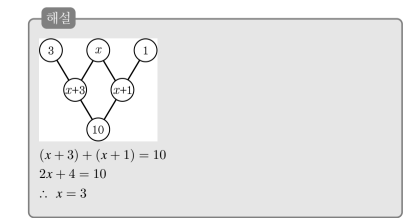
-13x = 19 $\therefore x = -\frac{19}{13}$

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



▶ 답:

➢ 정답: 3



20.
$$3:2(x-3)=5:(x+4)$$
 를 풀면?

①
$$x = 4$$
 ② $x = 5$ ③ $x = 6$ ④ $x = 7$ ⑤ $x = 8$

10
$$(x-3) = 3 \times (x+4)$$

 $10x - 30 = 3x + 12$
 $10x - 3x = 12 + 30$
 $7x = 42$

x = 6

21. x 에 관한 일차방정식 $3 - \frac{x-a}{2} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가 -1 일 때, a 의 값은?

③ 11 ④ 14

$$3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$$
 의 양변에 6 을 곱하면

$$x = -1$$
을 대입하면 $18 - 2(-1 - a) = 3(a - (-1))$

$$-a = -17$$

a = 17

$$18 - 2(-1 - a) = 3(a - (-1))$$

$$18 + 2 + 2a = 3a + 3$$

22. x 에 관한 일차방정식 2x + a = x 의 해가 3 일 때, 일차방정식 3(x - a) = 2x - 1 의 해는?

①
$$x = 10$$
 ② $x = 8$ ③ $x = -2$ ④ $x = -8$

$$2x + a = x$$
 에 $x = 3$ 을 대입하면 $6 + a = 3$, $a = -3$ $3(x - a) = 2x - 1$ 에 $a = -3$ 을 대입하면 $3(x + 3) = 2x - 1$ $3x + 9 = 2x - 1$

해설

x = -10

23. x 에 관한 일차방정식 4(x-3) = -x - b 의 해가 x = 2 일 때, b 의 값을 구하여라.

4(x-3) = -x - b 에 x = 2 를 대입하면

해설

4(2-3) = -2-b-4 = -2 - h $\therefore b = 2$

24. 두 방정식 3x - 2(x - 2) = 10 과 ax + 1 = -5 의 해가 같을 때, 상수 a

해설
$$3x - 2(x - 2) = 10$$
$$3x - 2x + 4 = 10$$

∴ x = 6
 ax + 1 = -5 에 x = 6 을 대입하며

$$6a = -6$$

$$\therefore a = -1$$

6a + 1 = -5

25. 다음 두 방정식 3x-4=2, ax-1=x+a의 해가 같기 위한 a 의 값을 구하여라.

해설
$$3x-4=2$$
, $3x=6$, $x=2$ 두 방정식의 해가 같다고 하였으므로 2 는 일차방정식 $ax-1=x+a$ 의 해이다. $2a-1=2+a$, $a=3$