1. 다음 등식 중 방정식인 것은?

- ① $4 \times 6 8 = 16$ ② x + 8 = 21 ③ a + b = b + a

방정식이란 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도

하는 등식을 말한다. ① 미지수가 없으므로 방정식이 될 수 없다.

- ② x + 8 = 21: 방정식
- ③ 항등식
- ④ 항등식
- ⑤ 부등식이므로 방정식이 될 수 없다.

- **2.** 다음 중 x 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식을 고르면?
 - ① x-2=0③ 4x+7
- 2 1 2x = 3x 3x x = 2x
- © 1,7 |
- 0.00

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

①, ② 일차방정식

- ③ 일차식
- ④ 좌변을 정리하면 2x, 좌변과 우변이 같으므로 x 값에 관계없이
- 항상 참이 된다. 따라서 항등식이다.

- **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
- $\bigcirc 2x + 4 = 6$

해설

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

- **4.** 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식
 - ① (2x+1) + (x-1) ② 2(x-1) = 2x-232x - 3
- **4** 0
- 해설 __ ①, ③, ④ 등식 아님
- ② 항등식 ⑤ 방정식

- 다음 중 방정식이 <u>아닌</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? **5.**

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

③ 2x + 1 + x = 3x + 1 이므로 항등식이다. ④ 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다.

6. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

2 9, 0 3 9, 0

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc ④ つ, €

© 등식이 아니므로 방정식이 될 수 없다. (a) 4x + 2 = 3x + 2 + x 이므로 항등식이다. 따라서 방정식인

것은 ⑦, ⓒ, ⑩이다.

1 🦳

해설

- 7. 다음 중 x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 $\underline{\text{dc}}$ 등식은?

 - ① 4x + 2 = -2(-2x 1) ② 3x + 2 = 3x 1
 - $3 7x = \frac{1}{6}x$ ⑤ x:5=6x:1
- 4 2x + 2 = 0

x에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은 ② 3x+2=3x-1

이다.

- 다음 중 *x* 의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은? 8.
 - $3 \ 5(2x-4)-20$

① 4x - 8 = 6

- $2 x^2 3x = -3x$
- $3x + 2x = 6x^2$

$$\frac{3}{3}$$
 $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$

④
$$\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$$
 에서
$$(좌변) = \frac{x}{3} + 2, (우변) = \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$$
이다.
좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

9. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

① 2x + 7 = 3 + 2x - 7

- 3x-5+2
- 4x 2 = 2 4x

② 3x + 8 = 3(2 + x) + 2

4x - 2 = 2 - 4x 은 방정식이다.

10. 다음 중 방정식을 고르면?

- ① 3(x-1) = 3x 3
- 3 -x + 5 < -1
- 42x + 7 = 2(3 x)

② 4x+1-(x-2)

①,⑤ : 항등식

- ② 일차식
- ③ 부등식

11. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

3x - 2 = x + 4 $\bigcirc 10 - 3 = 6$ \bigcirc 6x - 5x = x \bigcirc -9x = 0 $\exists 7x + 2 = -2 - 7x$

답:

▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: 📵

▷ 정답: □

해설 ___ ⓒ 항상 거짓인 등식

② 부등식

ⓒ 항등식

- 12. 다음 등식 중 x의 값에 관계없이 항상 성립하는 것은?
 - (3) 2(1-x) = 1-2x

① 1 - 2x = x + 2

- ② x 6 = 10
- 3 x + 4x = 6x 5

x의 값에 관계없이 항상 성립하는 등식은 항등식이다.

①, ②, ⑤: 방정식 ③ 방정식도 항등식도 아니다.

13. 다음 중 항등식을 골라라.

- $\bigcirc -x + 4 = -x 4$ $\bigcirc 2(x+3) = 2x + 5$
- © 5x + 3 = -7x 2 © $-x(x 2) = 2x x^2$
- ▶ 답:

▷ 정답: ②

⊙,ⓒ : 방정식도 항등식도 아니다.

€,⊕ : 방정식이다.

14. 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 골라라.

© $\frac{1}{2}x + 4 < x$ © 2(x - 4) = 8 + 2x

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 心

▷ 정답: □

x의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식은 방정식이다.

⊙ 항등식 © 부등식

② 방정식도 항등식도 아니다.

🗈 항상 거짓인 등식

- 15. 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.

- **16.** 다음 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식
 - ① 3x x + 1 = 1 + 2x ② 4 + 11 = 14③ x + 7 < 10
- 9x 8 = -8

①, ⑤ : 항등식

④: 방정식

해설

17. 다음 식 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 식의 개수는 모두 몇 개인가?

 \bigcirc 2x - 4 \bigcirc 5*x* – 3 = 7 \bigcirc 3x = 0<u>개</u>

▷ 정답: 2 <u>개</u>

답:

구하고자 하는 것은 방정식의 개수이다.

해설

⑦ 2x − 4 : 다항식 ○ 5x - 3 = 7 : 방정식

© 3*x* = 0 : 방정식

② 5 × 7 = 34 : 등식

© 2(x+1) = 2x + 2 : 항등식

⊕ a + 4 > 5 : 부등식 방정식은 모두 2 개이다.

18. 다음 중 항등식인 것은?

- ① 2x = 10
- ② 3(1-2x) = -x-5③ 12 - 7x = 7x + 12 ④ 1 + x - 2x = x

(3) 4(2-3x) = -12x + 8

8 - 12x = -12x + 8좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

19. 다음 중 방정식이 <u>아닌</u> 것은?

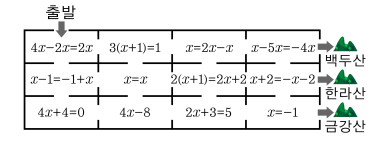
① 3x + 7 = 3 + 2x - 7 ② 3x - 5 + 2 = 2x3 4x - 2 = 2 - 4x

9 8x - 4 = 8 - 4x

해설

④ 3x + 8 = 3(2 + x) + 2 은 항등식이다.

20. 항등식을 찾아서 길을 떠나면 어떤 산을 오르게 될까?



▷ 정답: 백두산

▶ 답:

해설

출발 $4x-2x=2x \quad 3(x+1)=1 \quad x=2x-x \quad x-5x=-4x \quad \text{백두산} \\ x-1=-1+x \quad x=x \quad 2(x+1)=2x+2x+2=-x-2 \quad \text{한라산} \\ 4x+4=0 \quad 4x-8 \quad 2x+3=5 \quad x=-1 \quad \text{라라산} \\ x-1=-1+x, \quad x=x, \quad 2(x+1)=2x+2, \quad x=2x-x, \quad x-5x=-4x \\ \text{가 항등식이다.} \\ \text{따라서 항등식을 찾아 길을 따라가면 백두산이다.}$

21. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

- ① -3x + 5 = 2x 536 - x = +x
- 2 4 3x = -2(x 2) x
- $5 \ 4(x+1) = -2$

① -3x + 5 = 2x - 5

해설

- ② 4 3x = -2x + 4 x,
- 4 3x = -3x + 4
- 36 x = +x
- 3x 5 = 3(x 2) + 1,3x - 5 = 3x - 6 + 1,3x - 5 = 3x - 5
- \bigcirc 4(x + 1) = -2,
- 4x + 4 = -2

22. 다음 보기에서 항등식을 모두 골라라.

l

 $\exists (x-1) = 4-x$

 $\bigcirc 2(x-3) = 2x-6$

© 3x + 4x = 12© -2(x+1) + 6 = 4 - 2x

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답 : □

▷ 정답: ②

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

-2x + 4 = 4 - 2x

- **23.** 다음 등식 중 방정식의 개수를 a개, 항등식의 개수를 b개라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

 - (3) -(2x-5) = 5-2x (4) $\frac{x+2}{3} = \frac{4}{3}$
- -3(4-x) = 3x 1

▷ 정답: a - b = 0

답:

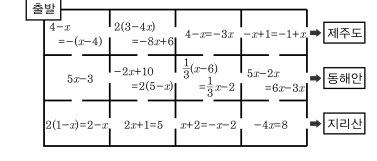
¬2x+5=5-2x <항등식>
 양변에 3을 곱하여 분모를 소거하면, x+2=4 <방정식>

© 2x - 7 = 7 - 2x <방정식> ② -12 + 3x = 3x - 12 <항등식>

방정식은 ⓒ,ⓒ 이므로 *a* = 2 항등식은 ⋽,⊜ 이므로 *b* = 2

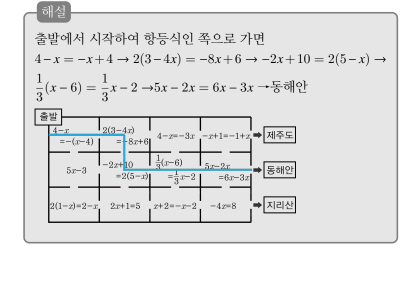
따라서 a-b=0이다.

24. 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.

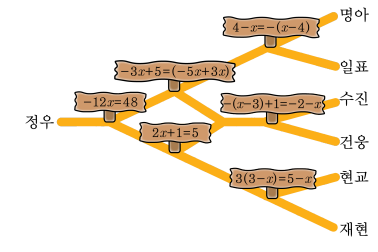


▷ 정답: 동해안

▶ 답:

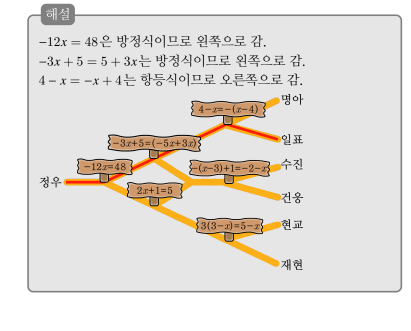


25. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 일표



- **26.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식을 모두 찾아라.
- \bigcirc 1(x 2) = 1x 0
- © 4(x-2) = 4x-8 © 2x+4 = 2(x-3)+2

▶ 답:

 ▷ 정답: ⑤

 ▷ 정답: ⑥

답:

해설

27. 다음 중 해가 모든 수인 것을 모두 고르면?

- ① 2(x-3) = 4 + 2(x-5) ② $\frac{1}{4}x + 3 = \frac{1}{3}x + 4$ ③ 3.5x 4 = 1.5x 4 ④ 5x = 10 5③ $\frac{3x-3}{6} = \frac{2x-2}{4}$

① 2(x-3) = 4 + 2(x-5)2x-6 = 2x-6

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

 $-\frac{1}{12}x = 1$
③ $3.5x - 4 = 1.5x - 4$

- 4 5x = 10 5, 5x = 5

2x = 0

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

28. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

①
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$
 ② $\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$
③ $3x + 4 = 1.5x - 4$ ④ $2x = x + 2(x - 3)$

$$5x = 10 - 5$$

①
$$\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$$

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

$$-\frac{2}{15}x = 2$$

$$1.5x = -8$$
4 $2x = x + 2(x - 3)$

$$6 = x$$

$$5 = 5x = 10 - 5 = 5$$