

1. 다음 중 등식을 모두 골라라.

Ⓐ $x^2 - 2y + 1 > 0$

Ⓑ $3x - x = 2x$

Ⓒ $3x^2 - 6x + 3$

Ⓓ $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$

Ⓔ $5x + 1 = 4x - 7$

Ⓕ $2(x - 1) = 2x - 2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓠ

해설

등식이란 등호(=)를 사용하여 두 수 또는 식이 같음을 나타낸 식을 말하므로

Ⓑ $3x - x = 2x$,

Ⓔ $5x + 1 = 4x - 7$,

Ⓕ $2(x - 1) = 2x - 2$ Ⓛ 등식이다.

2. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서 $b\%$ 할인된 가격

- ① $(2000 - b)$ 원
- ② $(2000 - 2b)$ 원
- ③ $(2000 - 10b)$ 원
- ④ $(2000 - 20b)$ 원
- ⑤ $-b$ 원

해설

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

3. 등식 $2(x+1) - 4 = ax + b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

해설

$$2(x+1) - 4 = ax + b \text{ 가}$$

x 에 대한 항등식이므로

$$2x + 2 - 4 = ax + b$$

$$2x - 2 = ax + b$$

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a - 1 = b + 1$ 이면 $a - 2 = b$

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

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

④ $2a - 4 = 2b$ 이면 $a = b + 2$

⑤ $ac = bc$ 이면 $a = b$

해설

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

⑤ $c = 0$ 이면 $2 \times 0 = 3 \times 0$ 이나 $2 \neq 3$ 이다.

5. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

㉠ $3x - 2 = 7$

㉡ $3x = 2x - 1$

㉢ $3x - 2 = x + 4$

㉣ $x^2 = 3x + 2$

㉤ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

㉠, ㉡, ㉢, ㉤ 4 개 : 일차방정식

㉣ $x^2 = 3x + 2$: 이차방정식

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

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에 12를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

7. 다음 중 항등식을 모두 고르면?

① $-3x + 5 = 2x - 5$

③ $6 - x = +x$

⑤ $4(x + 1) = -2$

② $4 - 3x = -2(x - 2) - x$

④ $3x - 5 = 3(x - 2) + 1$

해설

① $-3x + 5 = 2x - 5$

② $4 - 3x = -2x + 4 - x,$

$4 - 3x = -3x + 4$

③ $6 - x = +x$

④ $3x - 5 = 3(x - 2) + 1,$

$3x - 5 = 3x - 6 + 1,$

$3x - 5 = 3x - 5$

⑤ $4(x + 1) = -2,$

$4x + 4 = -2$

8. 다음 등식 중 방정식의 개수를 a 개, 항등식의 개수를 b 개라 할 때,
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{I}} \quad -(2x - 5) = 5 - 2x$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \frac{x + 2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $a - b = 0$

해설

$\textcircled{\text{I}} \quad -2x + 5 = 5 - 2x <$ 항등식 $>$

$\textcircled{\text{L}} \quad$ 양변에 3을 곱하여 분모를 소거하면, $x + 2 = 4 <$ 방정식 $>$

$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x <$ 방정식 $>$

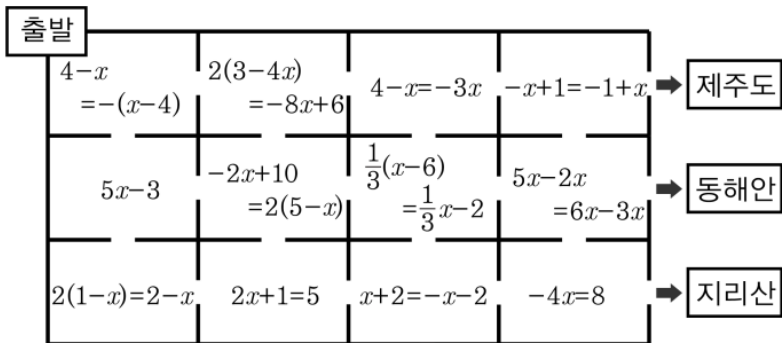
$\textcircled{\text{B}} \quad -12 + 3x = 3x - 12 <$ 항등식 $>$

방정식은 $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}$ 이므로 $a = 2$

항등식은 $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{B}}$ 이므로 $b = 2$

따라서 $a - b = 0$ 이다.

9. 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:

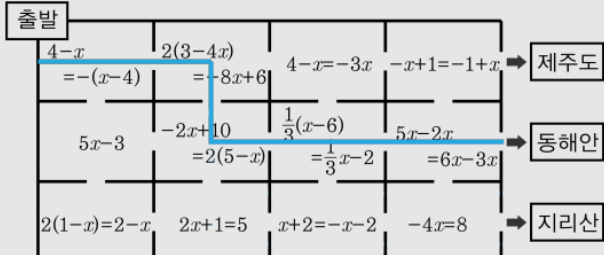
▷ 정답: 동해안

해설

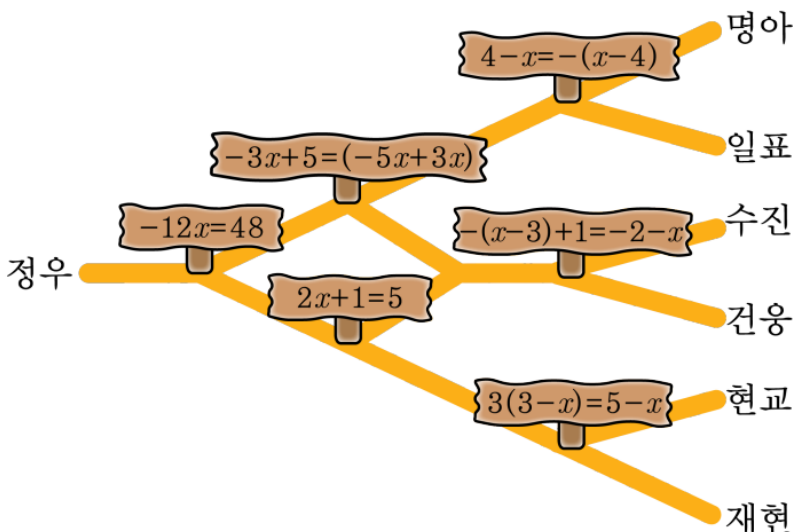
출발에서 시작하여 항등식인 쪽으로 가면

$$4-x = -x+4 \rightarrow 2(3-4x) = -8x+6 \rightarrow -2x+10 = 2(5-x) \rightarrow$$

$$\frac{1}{3}(x-6) = \frac{1}{3}x-2 \rightarrow 5x-2x = 6x-3x \rightarrow \text{동해안}$$



10. 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 :

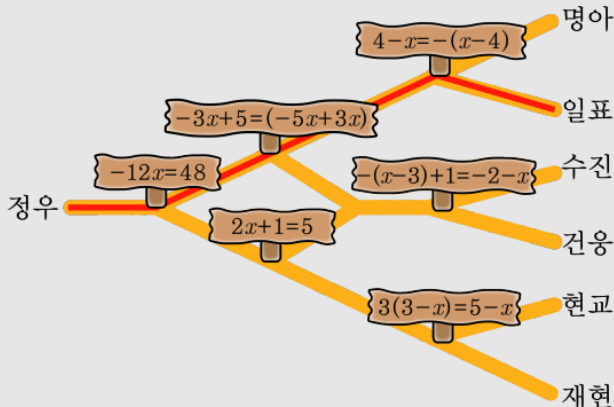
▷ 정답 : 일표

해설

$-12x = 48$ 은 방정식이므로 왼쪽으로 감.

$-3x + 5 = 5 + 3x$ 는 방정식이므로 왼쪽으로 감.

$4 - x = -x + 4$ 는 항등식이므로 오른쪽으로 감.



11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x - b$ 이다.
- ② $3 - x = 2 - y$ 이면 $6 - 2x = 4 - 2y$ 이다.
- ③ $a + 7 = b + 5$ 이면 $a + 1 = b - 1$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $3x = 5y$ 이면 $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$ 이다.

해설

⑤ $3x = 5y$ 에서 양변을 15로 나누면 $\frac{x}{5} = \frac{y}{3}$

12. $(x - 1) : 3 = (3x + 2) : 4$ 에서 x 의 값은?

① -2

② -6

③ 0

④ 2

⑤ 6

해설

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

$$9x + 6 = 4x - 4$$

$$5x = -10$$

$$\therefore x = -2$$

13. 다음 방정식의 해가 $x = -2$ 일 때, a 의 값은?

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2}$$

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

해설

$$\frac{a(x-2)}{4} - \frac{ax-2}{3} = \frac{1}{2} \text{ 에 } x = -2 \text{ 를 대입하면}$$

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

양변에 12를 곱하여 정리하면,

$$-4a \times 3 - 4(-2a - 2) = 6$$

$$-12a + 8a + 8 = 6$$

$$4a = 2$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

14. x 에 관한 방정식 $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3일 때, 식 $5a+3$ 의 값은?

① 10

② 0

③ -7

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{7}{5}$

해설

$x = 3$ 을 방정식에 대입하면

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

양변에 4를 곱하면

$$4a - (3 - a) = 4$$

$$4a - 3 + a = 4$$

$$4a - 3 + a + 6 = 4 + 6$$

$$\therefore 5a + 3 = 10$$

15. 방정식 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{a}{3}x + 1$ 의 해가 $0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$ 의 해의 2 배라고 한다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: $a = \frac{4}{3}$

해설

$0.4(3x - 1) = 2.3 + \frac{2x - 3}{2}$ 의 해가 $x = 6$ 이므로

$\frac{1}{2}x + \frac{1}{3} = \frac{a}{3}x + 1$ 의 해는 $x = 12$ 이다.

$x = 12$ 를 대입하면 $a = \frac{4}{3}$

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

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

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

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

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

$$\therefore x = 5$$

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

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

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

$$3a = 12$$

$$\therefore a = 4$$

17. 다음 방정식 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르시오.

Ⓐ $-3(x + 2) = 4$

Ⓑ $-2(x - 3) = 0$

Ⓒ $x + 3 = 2x - 4$

Ⓓ $x - 2 = -3x + 10$

Ⓔ $x + 3 = 2x - 4$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓡ

▷ 정답 : Ⓥ

해설

Ⓐ 좌변 : $-3(3 + 2) = -3 \times 5 = -15 \neq 4$, 우변: 4
좌변과 우변이 같으므로 $x = 3$ 이 해이다.

Ⓑ 좌변 : $-2(3 - 3) = -2 \times 0 = 0$, 우변: 0
좌변과 우변이 같으므로 $x = 3$ 이 해이다.

18. 방정식 $-4x - 8 = 16$ 을 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 이용하여 방정식을 푸는 과정이다. (가) 과정에 이용된 등식의 성질을 바르게 찾은 것은?

$$\begin{aligned} -4x - 8 &= 16 && \text{(가)} \\ -4x - 8 + 8 &= 16 + 8 && \text{(나)} \\ -4x &= 24 && \text{(다)} \\ x &= -6 \end{aligned}$$

- ① $a = b$ 일 때 $a + c = b + c$
- ② $a = b$ 일 때 $a - c = b - c$
- ③ $a = b$ 일 때 $a \times c = b \times c$
- ④ $a = b$ 일 때 $a \div c = b \div c$
- ⑤ 이용한 등식의 성질이 없다.

해설

$-4x - 8 + 8 = 16 + 8$ 이므로 $a = b$ 일 때, $a + c = b + c$ 를 이용하였다.

19. 일차방정식 $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$ 를 이항하여 정리한 후 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 서로소인 자연수)

▶ 답 :

▶ 정답 : $a + b = 7$

해설

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

$$6x + 3 - 4 = 2x + 2$$

$$6x - 2x = 2 - 3 + 4$$

$$4x = 3$$

$$\therefore a = 4, b = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$