

1. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

㉠ $2 - 5 = -3$

㉡ $2x + 1$

㉢ $3 > -4$

㉣ $2x + 1 = 4(x + 1)$

㉤ $5y \leq 0$

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 3 개

해설

등식은 등호로 연결된 식이다. 따라서 등식이 아닌 것은 ㉡, ㉢, ㉤이므로 3개이다.

2. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

Ⓐ $3x - 2 = x + 4$

Ⓑ $10 - 3 = 6$

Ⓒ $6x - 5x = x$

Ⓓ $-4x + 1 < 5$

Ⓔ $-9x = 0$

Ⓕ $7x + 2 = -2 - 7x$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓥ

▷ 정답 : Ⓢ

해설

Ⓑ 항상 거짓인 등식

Ⓒ 항등식

Ⓓ 부등식

3. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서

$a = b$ 이면 $ac = bc$ 를 이용하지 않은 것을 찾아라.

㉠ $4x - 3 = 9 \rightarrow x = 3$

㉡ $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

㉢ $2x - 4 = 6 \rightarrow x = 5$

㉣ $\frac{2}{3}x - 3 = x + 1 \rightarrow x = -12$

㉤ $7x - 1 = 2x + 4 \rightarrow x = 5$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉡ $x + 10 = 2$ 양변에서 10 을 뺀다. $x = -8$

4. 일차방정식 $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

- ㉠ 양변에 2 를 더한다.
- ㉡ 양변에 2 를 뺀다.
- ㉢ 양변에 2 를 곱한다.
- ㉣ 양변에 2 를 나눈다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$5x - 2 = 8 - x$$

$$5x - 2 + 2 = 8 - x + 2$$

$5x = 8 - x + 2$ 따라서 -2 를 이항하는 것은 양변에 2 를 더하는 것과 같다.

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

일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

㉠ $3x = 4 - x$ [e]

㉡ $4x - 2x = x + 1$ [q]

㉢ $1.5x + 2.5x = 4x$ [d]

㉣ $5x = -x + 2$ [u]

㉤ $2x - 9 = -x + 8$ [a]

㉥ $8 - 6x = 0$ [t]

㉦ $-4x + 3 = 4x + 4$ [i]

㉧ $x^2 - 2x - 4 = 0$ [y]

㉩ $7x - 5 = -6x$ [o]

㉪ $-3x + 1 = -x + 3$ [n]

▶ 답 :

▷ 정답 : *equation*

해설

㉠ $3x = 4 - x$: $3x + x = 4$ (일차방정식이다.)

㉡ $4x - 2x = x + 1$: $4x - 2x - x = 1$

(일차방정식이다.)

㉢ $1.5x + 2.5x = 4x$: $1.5x + 2.5x - 4x = 0$ 에서
0 = 0 (일차방정식이 아니다.)

㉣ $5x = -x + 2$: $5x + x = 2$ (일차방정식이다.)

㉤ $2x - 9 = -x + 8$: $2x + x = 8 + 9$
(일차방정식이다.)

㉥ $8 - 6x = 0$: (일차방정식이다.)

㉦ $-4x + 3 = 4x + 4$: $-4x - 4x = 4 - 3$
(일차방정식이다.)

㉧ $x^2 - 2x - 4 = 0$: (일차방정식이 아니다.)

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

㉪ $-3x + 1 = -x + 3$: $-3x + x = 3 - 1$
(일차방정식이다.)

따라서 일차방정식인 것은 ㉠, ㉡, ㉢, ㉤, ㉥, ㉧, ㉩, ㉪이고,
*equation*이다.