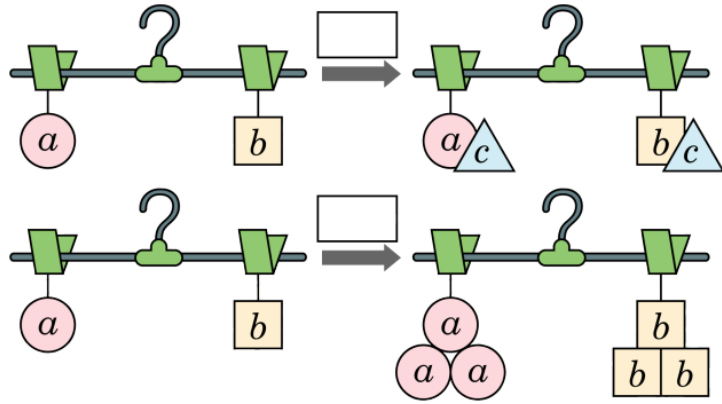


1. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



보기

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$

Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

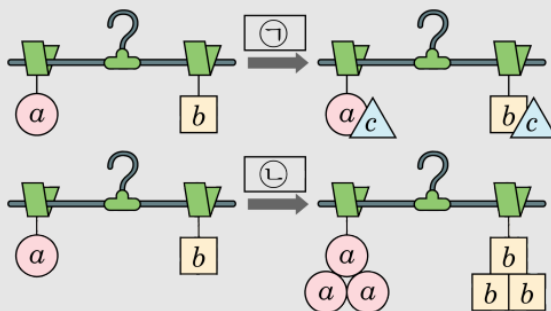
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설



양변에 같은 수를 더하여도 등식은 성립한다.  
양변에 같은 수를 곱하여도 등식은 성립한다.

2. 다음은 방정식을 푸는 과정이다.

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{0}}x = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\therefore x = \boxed{\phantom{00}}$$

빈

칸에 들어갈 수를 차례대로 쓴 것은?

- ① 7, 2, -8, -4
- ② 7, 8, -8, 1
- ③ 7, 8, -8, -1
- ④ -7, 8, -8, -1
- ⑤ -7, 8, -8, 1

해설

$$3x + 7 = -5x - 1$$

$$3x + 5x = -1 - 7$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$

따라서 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰면 7, 8, -8, -1 이다.

3. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

해설

①  $13 \neq 12$  이므로 항상 거짓인 등식이다.

②  $x = \frac{1}{2}$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

③  $x = 0$  일 때만 등식이 성립하므로 방정식이다.

④ 등식이 아니므로 방정식도 항등식도 아니다.

⑤  $4x - 8 = -8 + 4x$  는 모든  $x$  의 값에 대하여 성립하므로 항등식이다.

4. 다음 등식 중  $x = 3$  일 때, 참이 되는 것을 고르면?

㉠  $2x - 1 = 6$

㉡  $x + 10 = 14$

㉢  $3x - 14 = x$

㉣  $2x - 3 = 3$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉠, ㉡

해설

주어진 각 식에  $x = 3$  을 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다.

따라서 식이 성립하는 것은 ㉣  $2x - 3 = 3$  이다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -25$

해설

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

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

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

$$7x = 21, \quad x = 3$$

$$\therefore a = 3$$

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

$$0.3x - 3 = 0.5x + 2$$

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

$$-2x = 50$$

$$\therefore x = -25$$

## 6. 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.

7. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$7x - 2 = 7(ax - b) + 5 = 7ax - 7b + 5$  이므로  $a = 1$ ,  $-7b + 5 = -2$ ,  $b = 1$ 이다. 따라서  $a + b = 2$ 이다.

8. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\frac{3x - 6}{4} + \frac{2x + 3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x - 4}{3}$$

- ①  $-\frac{1}{4}$       ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

주어진 식의 양변에 12를 곱하면

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

$$9x - 18 + 4x + 6 = x + 4x - 16$$

$$8x = -4$$

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

9.  $x$  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?

- ①  $-\frac{2}{15}$       ②  $\frac{2}{15}$       ③ 1      ④  $\frac{15}{2}$       ⑤  $-\frac{15}{2}$

해설

$x - a = 2x - 3$  에  $x = -1$  을 대입하면,

$$-1 - a = -2 - 3$$

$$\therefore a = 4$$

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

$$15x = -2$$

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

10.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

① -20

② -4

③ 4

④ 20

⑤ 24

해설

i)  $-3x + 27 = 6x$  의 해를 구한다.

$$-3x + 27 = 6x$$

$$27 = 6x + 3x$$

$$27 = 9x$$

$$x = 3$$

ii)  $x = 3$  을  $4x + a = 8$ 에 대입하여,  $a$ 의 값을 구한다.

$$4x + a = 8$$

$$4 \times 3 + a = 8$$

$$12 + a = 8$$

$$a = 8 - 12$$

$$a = -4$$