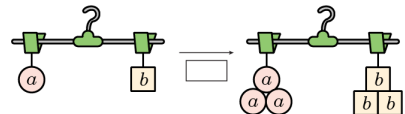
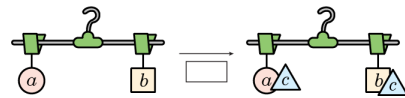


1. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



보기

$$\textcircled{\text{L}} \quad a = b \Rightarrow a + c = b + c$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a = b \Rightarrow a - c = b - c$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a = b \Rightarrow ac = bc$$

$$\textcircled{\text{R}} \quad a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$$

2.  $x$  가 집합  $\{x | -2 < x \leq 2\}$ 의 정수} 의 원소일 때, 방정식  $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ①  $x = -1$
- ②  $x = 0$
- ③  $x = 1$
- ④  $x = 2$
- ⑤ 해가 없다.

3. 다음 방정식 중 해가  $x = 2$ 인 방정식은?

①  $x + 4 = 7$

②  $3(2 - x) = 12$

③  $2x - 5 = -1 + x$

④  $\frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$

⑤  $4(x + 2) = 3x + 10$

4. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$  의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

5. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$  에 대하여 항상 참일 때,  $ab$  의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10