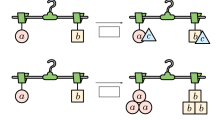
## 약점 보강 3

1. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



보기

- $\bigcirc$  a = b 이면 a + c = b + c
- ① a = b 이면 a c = b c
- ⑤ a = b 이면 ac = bc
- ② a=b 이면  $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}(c\neq 0)$

- **2.** x 가 집합  $\{-3, -2, -1, 1\}$  의 원소일 때, 다음 중 해가 없는 방정식은?
  - ① 6 11x = -5
  - ② x-4 = 2x-2
  - 3 -x + 5 = 2x 1
  - 4 5x + 12 = 2x + 3
  - $\bigcirc$  6x 5 = -x 12
- **3.** x 가 집합  $\{0, 1, 2\}$  의 원소일 때, 일차방정식 3x+1=-x+5 의 해를 구하여라.

4. 다음 <보기 > 에서 항등식을 모두 고르면?

보기

- $\bigcirc 3x + 2 = 2x + 3$
- $\bigcirc 2(x+3) = 6 + 2x$
- $\bigcirc$  2x + 3x + 4 = 5x + 4
- 3(x-1) = 3x 1
- ① ①, ©
- ② ①, ⑤
- ③ ⊙, ⊜

- ④ 🖯, 🖹
- (5) (L), (E)
- **5.** 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기 도 하는 등식은?

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

② 
$$3(x-1) = 3x - 3$$

$$3 2x - 3$$

$$3 2x + 4 = 6$$