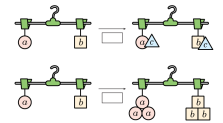
약점 보강 1

1. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 보기에서 골라라.



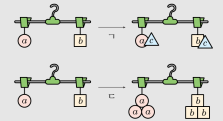
보기

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

[배점 2, 하중]

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ③
- ▷ 정답: ©

해설



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

- 2. 3x 6 = ax + 3b 가 x 에 대한 항등식일 때, a + b 의 값은? [배점 3, 하상]
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 1

해석

- 항등식은 좌변과 우변이 같아야 한다. 따라서 $a=3,\;b=-2,\;a+b=1$ 이다.
- **3.** 다음 등식 중 x=2 일 때 참이 되는 것은? [배점 3, 하상]
 - ① 2x 10 = 6
- 2x + 10 = 14
- 3 2x 18 = x
- 4 2x 3 = 6
- 5 2x 3 = 9

해설

주어진 각 식에 x=2 를 대입해서 좌변과 우변의 등식이 성립하는 것을 찾는다. 등식이 성립하는 것은 ②이다.

4. 등식 6x - 1 = 6(ax + b) + 5 이 항등식일 때, a - b 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2

해설

6x-1=6(ax+b)+5=6ax+6b+5 이므로 $a=1,\ 6b+5=-1,\ b=-1$ 이다. 따라서 a-b=2이다.

- 5. 다음 중 () 안의 수가 그 방정식의 해가 아닌 것은?[배점 4, 중중]
 - ① 7x 40 = 2x (8)

$$2 \frac{1}{4}x - 1 = \frac{3}{2} (7)$$

③
$$14 = -2x + 18$$
 (2)

$$4 5x - 7 = 8x + 11 (-6)$$

$$\bigcirc$$
 $2y + 2 = -3y - 8 (-2)$

해설

② x=7 을 대입해 보면 $\frac{7}{4}-1=\frac{3}{4}\neq\frac{3}{2}$ 이므로 x=7은 해가 아니다.

6. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 <u>다른</u> 하나는? [배점 4, 중중]

①
$$5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$$

②
$$3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$$

$$3 -2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$$

$$4x = 8 \rightarrow x = 2$$

$$3(x-2) = 6 \rightarrow 3x = 12$$

해설

- ① 양변에 9 를 더한다.
- ② 양변에 -2x 를 더한다.
- ③ 양변에 4x 를 더한다.
- ④ 양변을 4 로 나눈다.
- ⑤ 양변에 6 을 더한다. 이므로 다른 하나는 ④이다.

7. 등식 4x - 1 = 2x + 3 을 이항하여 ax + b = 0 의 꼴로 고쳤을 때, a + b 의 값은? [배점 5, 중상]

▶ 답:

해설

$$4x-1=2x+3$$
 을 이항하여 $ax+b=0$ 의 꼴로 고치면

$$4x - 2x - 1 - 3 = 0$$

$$2x - 4 = 0$$

$$a = 2, b = -4$$
이므로 $a + b = -2$