

약점 보강 3

1. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ㉠, ㉡에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

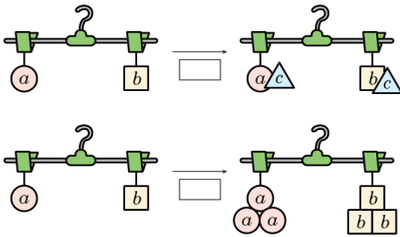
$$\begin{array}{l} 2(x-1)=4 \\ x-1=2 \\ \therefore x=3 \end{array} \left. \begin{array}{l} \text{㉠} \\ \text{㉡} \end{array} \right\}$$

보기

㉠ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$ ㉡ $a = b$ 이면 $a - n = b - n$
 ㉢ $a = b$ 이면 $ap = bp$ ㉣ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q} (q \neq 0)$

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉡, ㉣
 ④ ㉢, ㉣ ⑤ ㉢, ㉤

2. 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 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c} (c \neq 0)$

3. 일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $a - c = b - c (c > 0)$ 이다.]를 이용할 때, c 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

4. 다음 중 옳은 것만으로 짝지어진 것은?

㉠ $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.
 ㉡ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.
 ㉢ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.
 ㉣ $3a = 6b$ 이면 $a = \frac{1}{2}b$ 이다.
 ㉤ $\frac{a}{2} = b$ 이면 $a = 2b$ 이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢ ③ ㉠, ㉡, ㉤
 ④ ㉠, ㉢, ㉤ ⑤ ㉠, ㉢, ㉤

5. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 10% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양이 $30g$ 이다. $\rightarrow 0.1x = 30$
 ② 어떤 자연수 x 를 3배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4배 한 것보다 6 이 작다. $\rightarrow 3x + 2 = 4x - 6$
 ③ 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. $\rightarrow x^4 = 16$
 ④ 가운데 수가 x 인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. $\rightarrow 3x = 27$
 ⑤ 시속 xkm 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 $20km$ 이다. $\rightarrow 4x = 20$

6. 방정식 $-3x + 8 = 2x - 6$ 을 풀어라.

7. 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 $5x + 12 = 2x + 3$
- ⑤ $6x - 5 = -x - 12$

8. $3x - 6 = ax + 3b$ 가 x 에 대한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

9. 다음 등식 중 $x = 2$ 일 때 참이 되는 것은?

- ① $2x - 10 = 6$
- ② $2x + 10 = 14$
- ③ $2x - 18 = x$
- ④ $2x - 3 = 6$
- ⑤ $2x - 3 = 9$

10. 다음 중 항등식은?

- ① $-2x + 3 = 4 + 2x$
- ② $2x - 4 = 2(x - 2)$
- ③ $x - 3 = 2x + 5$
- ④ $3x - 1 = 2x + 2$
- ⑤ $0.5x - 1 = \frac{1}{2}x - 2$

11. 다음 방정식을 풀어라.

$$3(2x - 1) = x + 12$$

- ① 3
- ② -3
- ③ 0
- ④ -1
- ⑤ 2

12. x 에 관한 일차방정식 $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가 -1 일 때, a 의 값은?

- ① 2
- ② 6
- ③ 11
- ④ 14
- ⑤ 17

13. 방정식 $\frac{x-2a}{3} = \frac{a-x}{4}$ 의 해가 $x = 11$ 일 때, a 의 값은?

- ① -11
- ② 7
- ③ 0
- ④ -3
- ⑤ -2