

등식의 성질 — 문제지

유형 2 · 양변에 같은 수 더하기·빼기·곱하기·나누기 · 0 으로 나눌 수 없는 까닭

이름 _____ 날짜 _____

목표 20분 · 9문항

먼저 스스로 풀어 보고, **다 풀 뒤에** 정답지를 꺼내요. 풀이는 점선 칸 안에 적고, 답은 맨 아래 줄에 적어요. 채점은 ○(맞음) · △(틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠음) · ✕(왜 틀렸는지 모르겠음) 로 해요.

유형 2 · 등식의 성질

등식은 양팔 저울과 같아요. 양변에 똑같은 수를 더하거나 빼거나 곱하면 저울은 그대로 균형을 유지해요. 나눌 때만 조건이 하나 붙는데, 0 이 아닌 수로만 나눌 수 있어요.

1 ●○○ 기본

$x - 3 = 5$ 의 양변에 3 을 더하여 x 의 값을 구하시오.

답의 형태 — **x = 꼴로 (단위 없음)**

답 _____

2 ●○○ 기본

$x + 4 = 9$ 의 양변에서 4 를 빼어 x 의 값을 구하시오.

답의 형태 — **x = 꼴로 (단위 없음)**

답 _____

3 ●○○ 기본

$2x = 10$ 의 양변을 2 로 나누어 x 의 값을 구하시오.

답의 형태 — **x = 꼴로 (단위 없음)**

답 _____

4 ●●○ 보통

$\frac{x}{3} = 4$ 의 양변에 3 을 곱하여 x 의 값을 구하시오.

답의 형태 — **x = 꼴로 (단위 없음)**

답 _____

5 ●●○ 보통

$a = b$ 일 때 $3a - 1 = 3b - 1$ 이 성립하는지 '참' 또는 '거짓'으로 쓰고, 그 이유도 쓰시오.

답의 형태 — **'참' 또는 '거짓'으로 (단위 없음)**

답 _____

6 ●●○ 보통

$a = b$ 일 때 $\frac{a}{2} + 1 = \frac{b}{2} + 1$ 이 성립하는지 '참' 또는 '거짓'으로 쓰고, 그 이유도 쓰시오.

답의 형태 — **'참' 또는 '거짓'으로 (단위 없음)**

답 _____

7 ●●●● 도전

$a = b$ 일 때 $\frac{a}{0} = \frac{b}{0}$ 이 성립하는지 '참' 또는 '거짓'으로 쓰고, 그 까닭도 쓰시오.

답의 형태 — '참' 또는 '거짓'으로 쓰고 까닭까지 (단위 없음)

답 _____

8 ●●●● 도전

$2a = 2b$ 일 때 $a = b$ 가 성립하는지 '참' 또는 '거짓'으로 쓰고, 그 이유도 쓰시오.

답의 형태 — '참' 또는 '거짓'으로 (단위 없음)

답 _____

9 ●●●● 도전

등식의 성질만 이용하여 $3(x - 1) = 6$ 을 풀어 x 의 값을 구하고, 각 단계에서 사용한 성질도 쓰시오. (단, 이항은 사용하지 마시오.)

답의 형태 — $x =$ 꼴로 (단위 없음)

답 _____