

일차식 곱셈·나눗셈 — 해답 묶음 · 정답 · 진단 · 오개념 · 해설

일차식 × 수, 일차식 ÷ 수

문제를 다 풀 뒤에 이 묶음을 꺼내요. ① 정답으로 채점 → ② 진단표 작성 → ③ X가 나온 번호의 오개념 카드 읽기 → ④ 그래도 막히면 해설.

채점 방법 — 답만 비교해요. 점수는 적지 않아요.

○ 맞음 → 넘어가요 · △ 틀렸지만 어디서 틀렸는지 알겠어요 → 그 자리에서 다시 풀어요 · X 왜 틀렸는지 모르겠어요 → 번호에 맞는 오개념 카드를 읽어요.

이렇게 써도 맞아요 칸에 있는 답도 정답이에요.

① 정답 · 빠른 채점

답만 비교해요. 점수는 적지 않아요.

번호	정답	이렇게 써도 맞아요	X일 때 볼 오개념 카드
1	12x-8	12x-8	14번
2	-5	-5	14번
3	3x-2	3x-2	—

② 오답 진단표

채점한 뒤 직접 채워요. 여기가 다음에 무엇을 볼지 알려 줘요.

번호	○ △ X	X였다면 · 오개념 카드 번호	다시 풀어 본 날
1	○ △ X		
2	○ △ X		
3	○ △ X		

이번에 걸린 오개념

X가 나온 카드 번호에 동그라미를 쳐요. 같은 번호가 여러 번 나오면 그게 지금 가장 약한 곳이에요.

번호	무엇을 헷갈렸나	몇 번 나왔나
14	괄호 앞의 수를 괄호 안 첫 항에만 곱하고 나머지 항에는 곱하지 않음	☐ ☐ ☐ ☐ ☐

③ 오개념 카드

X가 나온 번호만 읽으면 돼요. 전부 읽지 않아도 괜찮아요. 읽고 나서 확인 문제를 꼭 한 번 풀어 봐요 (정답은 이 절 맨 끝에).

14 괄호 앞의 수를 괄호 안 첫 항에만 곱하고 나머지 항에는 곱하지 않음

괜찮아요 한 번 곱하고 나면 일이 끝난 것처럼 느껴져요. 괄호 안이 길수록 더 그렇죠.

이렇게 볼까요 가로가 두 부분으로 나뉜 직사각형을 그려 보세요. 전체 넓이를 구할 때 높이를 한쪽 부분에만 곱해도 될까요?

스스로 답해 봐요 괄호 밖의 수는 괄호 안의 항 중 몇 개와 짝을 지어야 하나요?

확인 문제 $3(t + 2)$ 를 괄호 없이 쓰면 어떻게 될까요?

확인 문제 정답 — 14번 $3t + 6$ 이에요. 두 항 모두에 곱해요

④ 해설

△ 표시한 문제는 해설을 보기 전에 한 번 더 풀어 보면 훨씬 오래 남아요.

1. $12x-8$

$4(3x - 2)$ 를 계산하시오.

힌트 · 괄호 안 두 항 모두에 곱해요.

$4 \times 3x - 4 \times 2 = 12x - 8$ 이에요.

2. -5

$(1/2)(6x - 4) - 3(x + 1)$ 을 계산하시오.

힌트 · 각각 분배법칙으로 풀고 동류항을 모아요.

$3x - 2 - 3x - 3 = -5$ 예요.

3. $3x-2$

$(6x - 4) \div 2$ 를 계산하시오.

힌트 · 나누는 수의 역수를 곱하는 것과 같아요.

$(6x - 4) \div 2 = 3x - 2$ 예요.