

studyA

풀이 코칭은 실시간으로,
학생 관리는 더 쉽게

한번 더 생각해볼까?

×

여기는 $ab \times ac$ 로 바꾼 게 틀렸어.

$a \times (b+c)$ 는 $a \times b + a \times c$ 처럼 더해야 해.

학생별 학습 현황

2026년 6월 1일(월) ~ 6월 7일(일) | 전체학생 23명

학생	정답률 등급	학습일 수	학습 시간/평균	문제풀이 수/평균	최근 학습일
김숙화 sukhwa.kim@gmail.c--	상위권 (B)	2일 -1	30.5분 -2.5	13.3건 +2.4	2일 전
이 jinhe.lee@gmail.com	중위권 (B)	3일	50.2분 +15	12.3건 -1.5	1일 전
박서준 seojun.park@gmail.c--	상위권	5일 +2	120.5분 +2.3	12.5건 -5.3	오늘
정아은	하위권	4일 +1	15.3분 -1.2	18.6건 +3	3일 전
단 보유 (B)		1일 -1	0분	0건	학습 이력 없음
위권		3일	42.1분 +2.2	23.5건 +2.2	6일 전
위권		3일 -1	8.2분 -3.4	14.3건 -2.9	1일 전

← 내가기

문제법칙

개념 보기 AI 피드백 풀이 코칭

Beta

한번 더 생각해볼까?
여기는 $ab \times ac$ 로 바꾼 게 틀렸어. $a \times (b+c)$ 는 $a \times b + a \times c$ 처럼 더해야 해.

2. 세 수 a, b, c 에 대하여 $a \times b = 3, a \times c = -6$ 일 때, $a \times (b+c)$ 의 값을 구하시오.

$$a \times (b+c)$$

$$= ab \times ac$$

$$= 3 \times$$

위 입력란에 답을 적으세요. < 채점

질문하기

맞춤 풀이 코칭으로 선생님의 지도 시간을 절약합니다.

시가 실시간으로 풀이과정을 인식하고, 잘못된 풀이가 있으면 풀이코칭을 제공합니다.

지수법칙(3)
개념 보기 시 피드백 **풀이 코칭**

2. 나이 2 보다 크고, 6보다 작은 자연수 일 때, $3^{3n} \times \frac{1}{9^{n+1}} \times 3^{n-2} \times 9^{n-1}$ 을 간단한 하련?

① 3^2 ② 3^3 ③ 3^8
④ $\frac{1}{3^3}$ ⑤ $\frac{1}{3^8}$

한번 더 생각해볼까? **코칭 후 수정 완료**

9ⁿ⁺¹를 (3²)ⁿ⁺¹로 바꾼 건 맞아. 그런데 마지막 지수는 2n + 2가 되어야 해서 여기 계산이 틀렸어. 지수곱셈을 다시 확인해 봐.

한번 더 생각해볼까? **×**

여기서는 괄호를 풀 때 부호를 조심해야 해. -(2n + 2)는 -2n - 2로 풀어야 하니까 다시 정리해 봐.

$9^{n+1} = (3^2)^{n+1} = 3^{2n+2}$
 $9^{6-n} = (3^2)^{6-n} = 3^{12-2n}$
 $\rightarrow 3^{3n} \times \frac{1}{3^{2n+2}} \times 3^{n-2} \times 3^{12-2n}$
 $3n - (2n+2) + (n-2) + (12-2n)$
 $3n - 2n + 2 + n - 2 + 12 - 2n =$

필요한 지도에 더 집중할 수 있어요.

학생별 학습 현황과 취약 개념을 한눈에 확인할 수 있습니다.

학생	정답률 등급	학습일 수	학습 시간 평균	문제풀이 수/평균	최근 학습일
김속학	상위권 (B)	2일 (+1)	30.5분 (-2.5)	13.3건 (+2.4)	2일 전
이진희	중위권 (B)	3일	50.2분 (+1.5)	12.3건 (-1.5)	1일 전
박서준	상위권 (A)	5일 (+2)	120.5분 (+2.3)	12.5건 (-5.3)	오늘
정하준	하위권	4일 (+1)	15.3분 (-1.2)	18.6건 (+)	3일 전
최민준	반년 배움 (B)	1일 (-1)	0분	0건	
윤선아	하위권	3일	42.1분 (+2.2)	23.5건	
강도윤	상위권 (A)	3일 (-1)	8.2분 (-3.4)	14.3건	
조희현	중위권 (B)	2일 (-1)	14.3분 (+1.5)	23.1건	
한민재	상위권 (A)	5일 (+1)	74.8분 (+4.1)	19.8건	
서지우	중위권 (B)	4일 (+1)	38.4분 (-5.7)	15.1건	

성취도

상위권 12%	중위권 53%	하위권 33%	반년 배움 2%
28명 (-2명)	124명 (-2명)	78명 (-2명)	4명 (-2명)

학습일 수

5일 이상 20%	3일 이상 41%	1일 이상 29%	중단 10%
47명 (-2명)	96명 (-2명)	67명 (-2명)	24명 (-2명)

일평균 학습 시간

1시간 이상 10%	30분 이상 48%	10분 이상 30%	0분 6%
38명 (-2명)	112명 (-2명)	70명 (-2명)	14명 (-2명)

개념학습부터 질문 답변까지, 학생의 막힘없는 자기주도학습을 지원합니다.

쉬운 개념설명

어려운 개념도 그림과 예시, 영상으로 쉽게 이해할 수 있도록 설명합니다.

단면체의 종류

다면체의 종류의 개념을 설명해줘

사전 지식

- 다면체: 사각형, 육각형 등 다각형의 변으로 둘러싸인 입체도형을 말해.
- 각기둥: 두 개의 평행한 다각형이 밑면과 윗면으로 있고, 그 둘을 연결하는 사각형 면들이 있는 도형이다.
- 각뿔: 밑면이 다각형이고, 밑면의 꼭짓점들이 한 점(꼭짓점)에서 만나는 도형이다.

핵심 개념

다면체는 크게 각기둥, 각뿔, 각뿔대기 있어, 새로운 개념인 각뿔대를 알아볼게.

각뿔대기

각뿔을 그 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 두 다면체 중에서 자름이 아닌 쪽의 다면체를 말해.

[EBS 수학의 답] 다면체 - 다면체의 종류

난이도별 문제풀이

기초부터 도전 문제까지 수준별 문제를 풀며 실력을 단계적으로 높일 수 있습니다.

개념 익히기 - 1/5 △ 신고

1. 다음 설명이 옳으면 O, 옳지 않으면 X를 고르시오.

$\frac{33}{135}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.

O X

도전(상) 문제 (2/2)

다음 조건을 만족시키는 입체도형의 면의 개수를 a , 모서리의 개수를 b , 꼭짓점의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

[조건]

(가) 두 밑면은 평행하지만 합동은 아니다.
 (나) 옆면의 모양이 사다리꼴이다.
 (다) 밑면 1개의 내각의 크기 합이 1080° 이다.

아래의 입력란에 답을 입력해줘. 😊

1:1 대화형 학습

언제 어디서든 무엇이든 질문하고, 궁금증을 빠르게 해결할 수 있습니다.

각기둥의 밑면 넓이가 같을 때, 높이가 두 배가 되면 부피는 어떻게 변할까?

밑면 넓이가 같으면 부피는

밑넓이 × 높이

로 구해.

그래서 높이가 두 배가 되면 부피도 두 배가 돼.

예를 들어 높이가 3이던 게 6이 되면, 부피도 2배가 되는 거야.

교육부 학습지원 소프트웨어 기준 충족

학교 수업과 학습지원에 적합한 SI 수학 솔루션

필수 기준

최소처리원칙 준수 ✓

- 개인정보를 최소한으로 수집합니다.

개인정보 안전조치 의무 ✓

- 개인정보 안전성을 확보하였습니다.

열람/정정/삭제/처리정지 절차 ✓

- 이용자는 언제든지 자신의 정보에 관한 요구를 할 수 있습니다.

만14세 미만 아동의 개인정보 보호 ✓

- 법정대리인 등의 등 아동 개인정보 보호를 위한 절차가 마련되어 있습니다.

보호책임자/제3자 제공/위탁 등 ✓

- 보호책임자/제3자 제공/위탁 등 정보가 명시되어 있습니다.

선택 기준

교육목표 및 학생 특성 적합성 ✓

- 수업 목표와 학생의 학습 수준에 적합한 내용과 기능을 제공합니다.

콘텐츠 품질 및 안전성 ✓

- 학생 연령에 적합/안전한 정확하고 신뢰도 있는 학습 콘텐츠를 제공합니다.

사용 환경 적합성 ✓

- 학교의 기기 및 네트워크 환경에서 모든 학생이 안정적으로 사용할 수 있습니다.

접근성 및 사용성 ✓

- 교사와 학생이 필요한 기능과 자료에 쉽게 접근하고 활용할 수 있습니다.

서비스 운영 및 지원 체계 ✓

- 이용 안내, 기술 지원, 문의 대응 등 서비스 지원 체계를 갖추고 있습니다.

스터디에이와 함께하면 이렇게 달라져요!

01 지도 시간 절약

실시간 풀이코칭과 질문 답변으로 개별 지도 시간을 줄여줘요.

02 효율적인 학생 관리

LMS로 학생별 학습 현황과 성취도를 한눈에 확인할 수 있어요.

03 학습 결손 파악

취약 개념 분석을 통해 어떤 보충지도가 필요한지 빠르게 파악할 수 있어요.

하루 20분

꾸준히 학습을 진행한 학급에서

+10.7 점

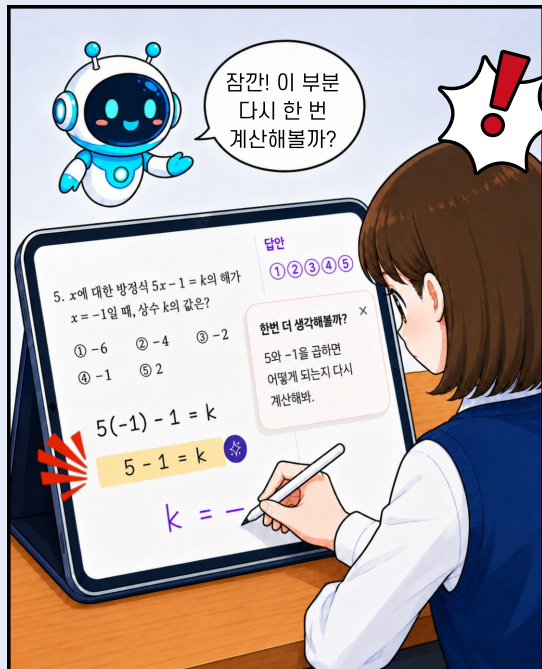
평균 수학 점수

스터디에이 소개 영상



개별 지도 부담 완화

스터디에이가 학생별로 맞춤 코칭을 제공합니다.





"스터디에이" 검색



AI와 함께하는 막힘없는 수학학습

studyA

지금 바로 함께하세요!



QR코드를 스캔하시면

- 학습지원 소프트웨어 검증을 위한 정보와
- S2B 에듀테크몰 구매 링크를 확인할 수 있습니다.



에듀집 참여기업



아이톡톡 민간협력서비스



웨일스페이스 제휴서비스



GS 1등급 인증

학교/기관 도입 문의 | M. sales@nextweb.kr | T. 1533-2169 | S2B 에듀테크몰