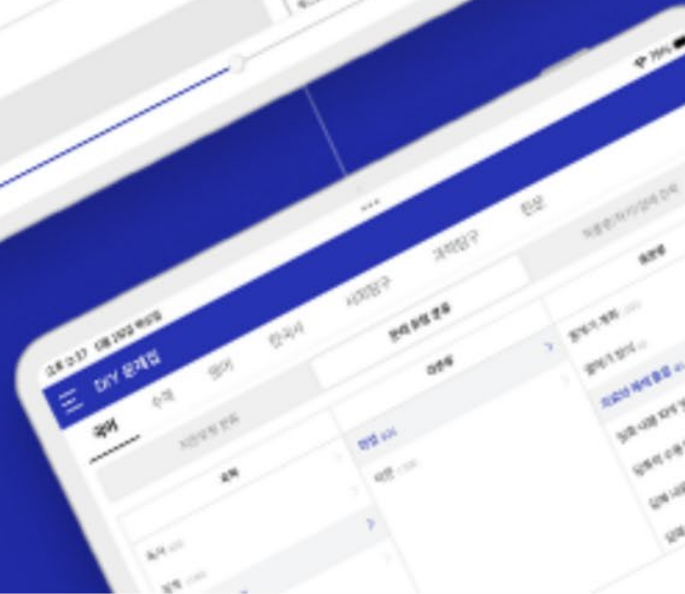


visang | 기출탭탭

기출탭탭 서비스 소개

비상교육 출판 Company

tab
탭하면 뜻한 기출



기출탭탭 주요 수상 내역



▶ 2023 구글 플레이 올해를 빛낸 대화면 앱 부문 우수상 수상!

태블릿PC 디바이스를 통해 이용자들이 쾌적하게 앱을 활용하고 학습하는 앱으로 판단되어 구글 플레이 올해를 빛낸 앱, 대화면 앱 부문 우수상 수상



▶ 올에듀샵 에듀테크 우수 인증 획득!

한국에듀테크산업협회가 운영하는 글로벌형 온라인 마켓플레이스인 올에듀샵 인증 제도를 통해 제품 우수성, 시장 파급력, 품질 보증 등 주요 평가 기준을 충족하여 에듀테크 우수 인증 획득



▶ 독일 디자인 협회 주관 '2024 독일 디자인 어워드(GDA)' 브랜드 아이덴티티 분야 본상 '위너(Winner)' 수상!

기출탭탭 앱 디자인은 학습할수록 성장해 나가는 학습자의 잠재력을 역동적인 색상과 형태 등을 디자인 요소로 표현하여 독일 디자인 협회 주관 '2024 독일 디자인 어워드(GDA)' 엑셀런트 커뮤니케이션 디자인 부문, 브랜드 아이덴티티 분야 본상 '위너(Winner)' 수상

고등 전 과목 1등급 필수 앱! 탭으로 수능부터 내신까지 맞춤형 기출 문제 완벽 마스터!

'기출탭탭'은 교재 강자 비상교육이 만든 태블릿 PC 전용 기출 문제 맞춤 학습 앱입니다.
탭으로 가볍고 손쉽게 스마트한 기출 학습이 가능하며,
개인 학습자에게 꼭 맞는 맞춤 문제와 취약 유형을 무제한 학습할 수 있습니다.



브랜드 홍보 영상



기출탭탭 앱 하나로, 전 영역 수능 기출 학습!

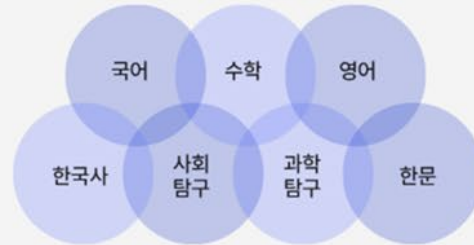
문제집 여러 권을 구매할 필요 없이 '기출탭탭'으로 수능을 완벽하게 대비할 수 있습니다.

총 7개 영역의 수능, 모의평가, 학력평가 문제를 수록, 특히 2015 개정 교육 과정의 문제는 모두 수록했습니다.
(2015 개정 교육 과정과 관련 있는 이전 교육 과정 문제도 선별하여 수록)

수록 시험 유형



수록 영역



수록 시행 연도



기출탭탭 앱 하나로, 과학탐구, 사회탐구, 한국사 내신 기출 학습!

24년 3월부터 과학탐구, 사회탐구, 한국사 영역을 학습할 수 있는
완자 기출PICK 11권이 기출탭탭에 담겨 내신도 완벽하게 대비할 수 있습니다.



기출탭탭 주요 서비스

기출탭탭은 '수능 기출, 내신 기출, 개념 학습'을 통해 개개인에게 최적화된 맞춤 학습을 제공합니다.
학습자 수준에 맞는 자기 주도 학습과 취약 유형 파악을 통한 기출 학습 마스터가 가능합니다.



맞춤 수능 기출 학습

자신의 학습 방법과 시기에 따라
3가지 유형의 문제집 학습 가능

(DIY 문제집, 모의고사, 추천 문제집)



내신 기출 학습

과탐, 사탐, 한국사 내신 기출을
문제집과 같은 형태로 학습 가능

(오답 노트, 스크랩 제공)

24년 3월
오픈



맞춤 개념 학습

필요한 개념만 모아 학습 가능
개념에 따른 문제 풀이 제공

24년 3월
오픈

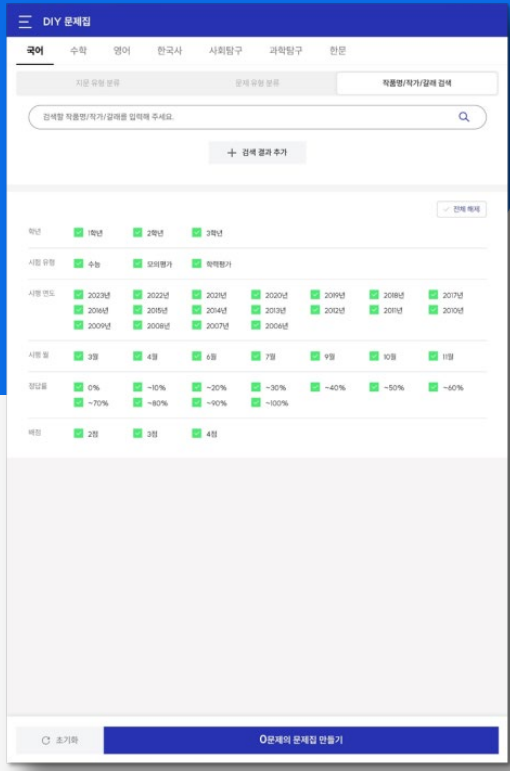


취약 유형 분석

개개인에게 맞는 취약 유형 분석
유형별 문제집 제공

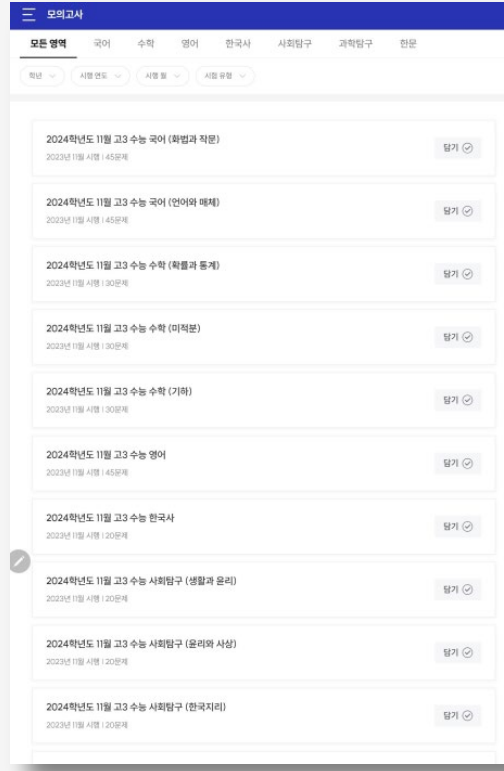
수능 기출 학습

자신의 학습 방법과 시기에 따라 3가지 유형의 문제집 만들기 방식 선택하여 학습



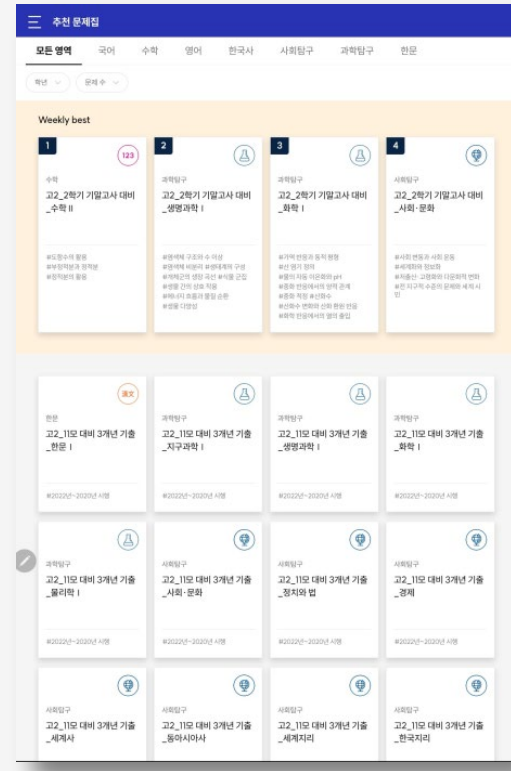
① DIY 문제집

유형별 학습 or 나의 학습 패턴에 맞춰 학습하고 싶을 때



② 모의고사 문제집

시험지 단위로 학습하여 실전 감각을 키우고 싶을 때



③ 추천 문제집

비상교육이 추천한 커리큘럼에 따라 수능/내신 대비하고 싶을 때

비상 eBook 학습

완자 기출Pick 11권(과학탐구, 사회탐구, 한국사 영역)을 비상 eBook으로 학습 비상 eBook 학습 시 오답 노트, 스크랩, 취약 유형 확인 가능

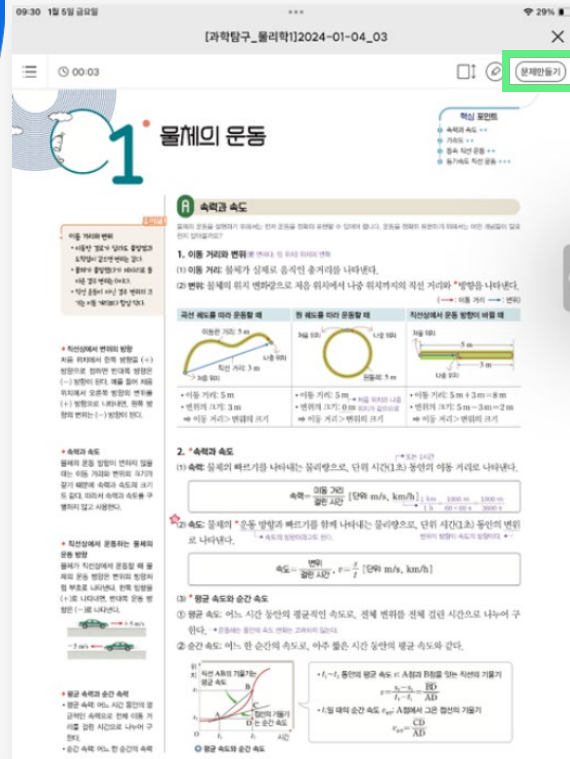


개념 학습

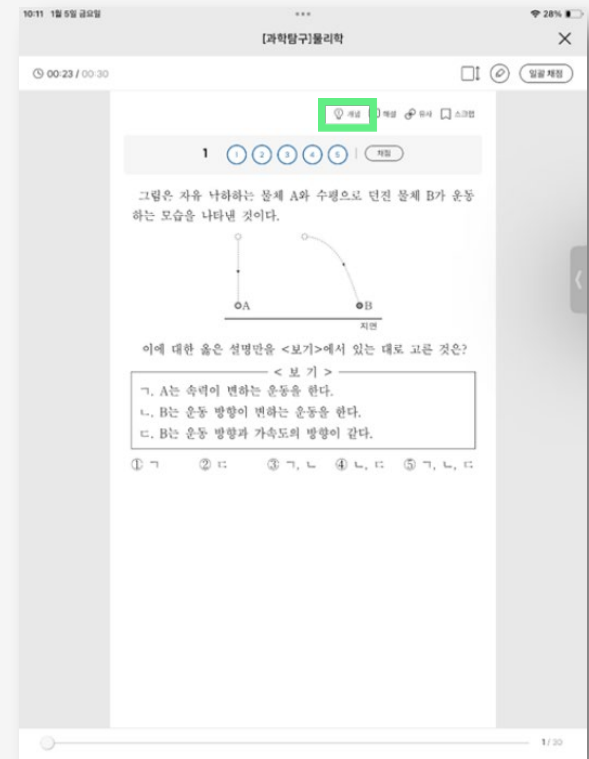
수능/내신 대비에 꼭 필요한 핵심 개념을 DIY 개념집에서 선택하여 학습



필요한 개념을 선택하여 DIY 개념집 만들기



핵심 개념 학습하고 문제집 만들어
실전 문제에 적용하기



문제 풀이 중 모르는 개념이 있다면
바로 연관 개념 확인하기

유사 문제 취약 유형 분석

영역별 취약 유형 분석 및 동일한 유형의 유사 문제를 N회독 학습하여 취약점 공략

유사 문제

그래프가 주어진 함수의 우극한과 좌극한

학년 | 시험연도 | 시험일 | 시험유형 | 시험일순

<p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2023학년도 4월 고3 학력평가 수학 3번</p>	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2022학년도 10월 고3 학력평가 수학 4번</p>	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2022학년도 9월 고2 학력평가 수학 5번</p>	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2022학년도 7월 고3 학력평가 수학 4번</p>
<p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2023학년도 6월 고3 모의평가 수학 4번</p>	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2022학년도 3월 고3 학력평가 수학 4번</p>	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} x^2$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2022학년도 11월 고3 수능 수학 4번</p>	<p>$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x$의 값은 (3점)</p> <p>0.1 0.2 0.3 0.4 0.5</p> <p>2021학년도 11월 고2 학력평가 수학 4번</p>



성적 분석 리포트

국어 | 수학 | 영어 | 한국사 | 사회탐구 | 과학탐구 | 한문

나의 취약 유형 TOP 20

취약 유형을 파악한 후 이를 집중 학습하여 취약점을 보완해 보아요

취약 유형 분석

순번	유형	문제집 만들기	비율
1.	지수법칙 수학 I > 지수함수와 로그함수	문제집 만들기	0%
2.	삼각함수 사이의 관계 수학 I > 삼각함수	문제집 만들기	0%
3.	미분계수를 이용한 극한값의 계산 수학 II > 미분	문제집 만들기	0%
4.	그래프가 주어진 함수의 우극한과 좌극한 수학 II > 함수의 극한과 연속	문제집 만들기	0%
5.	등비수열의 항 구하기 - 첫째항, 공비가 주어지지 않은 경우 수학 I > 수열	문제집 만들기	0%
6.	역함수의 미분법 미적분 > 미분법	문제집 만들기	0%
7.	∞의 성질 수학 I > 수열	문제집 만들기	0%
8.	함수의 미분가능성 수학 II > 미분	문제집 만들기	0%
9.	조건부확률의 활용 확률과 통계 > 확률	문제집 만들기	0%

프리미엄 해설

서책 수준의 상세한 해설을 제공하여 문제 출제 원리와 관련 개념을 완벽하게 마스터

[국어]2023-07-21_01

00:11 / 06:20

2022학년도 11월 고3 수능 국어 1번 정보의 확인

정답 2 | 선택률 2% 93% 2% 3% 0%

해설 프리미엄 해설

다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

1 어떤 독서 이론도 이 한 장의 사진만큼 독서의 위대함을 분명하게 말해 주지 못할 것이다. 사진은 제2차 세계 대전 당시 처참하게 무너져 내린 런던의 한 건물 모습이다. **1945년** **독자** **속에서도** **사람들이** **책을** **찾아** **서가** **앞에** **선** **이유는** **무엇일까?** 이들은 갑작스에 닫힌 상황에서 독서를 통해 **문헌** **구해** **가** **책** **을** **찾** **아** **는** **것** **이** **다**.

2 독서는 자신을 살피고 돌아볼 계기를 제공함으로써 어떻게 살 것인가의 문제를 생각하게 한다. 책은 인류의 지혜와 경험이 담겨 있는 문화유산이며, 독서는 인류와의 만남이자 끊임없는 대화이다. 독서의 경험과 화에 담긴 수많은 경험들의 만남은 **성찰** **의** **기회** **를** **제** **공** **함** **으로써** **독자** **의** **내** **면** **을** **성** **장** **시** **켜** **살** **을** **보** **여** **주** **는** **것** **이** **다**. 이런 의미에서 독서는 자기 신장의 행위이며, 성찰의 시간은 길이 사라지고 스스로에게 질문을 던지는 시간이어야 한다. 이들이 책을 찾는 것도 혼란스러운 현상을 **위** **변** **하** **려** **하** **는** **것** **이** **아** **니** **라** **자** **신** **의** **살** **에** **대** **한** **속** **고** **의** **해** **답** **을** **찾** **아** **는** **것** **이** **다**.

3 또한 독서는 자신을 둘러싼 현실을 올바르게 인식하고 다양한 문제를 해결할 **논** **리** **와** **힘** **을** **지** **니** **게** **하** **는** **것** **이** **다**. 책은 세상 **에** **대** **한** **인** **문** **을** **키** **우** **는** **데** **필** **요** **한** **지** **식** **을** **담** **고** **있** **으** **며**, **독** **서** **는** **그** **지** **식** **을** **얻** **는** **과** **정** **이** **다**. 독자의 생각과 오랜 세월 축적된 지식의 만남은 독자에게 올바른 **시** **각** **을** **갖** **추** **고** **달** **려** **낸** **문** **제** **를** **해** **결** **할** **방** **법** **을** **모** **색** **하** **도** **우** **르** **며** **세** **상** **을** **바** **라** **고** **보** **는** **것** **이** **다**. 세상을 변화시킬 동력을 얻는 이 시간은 책에 있는 정보를 이해하는 데 그치는 것이 아니라 그 정보가 자신의 관점에서 문제를 해결할 수 있는 타당한 정보인지를 판단하고 분석하는 시간이어야 한다. 서가 앞에 선 사람들도 **시** **대** **적** **과** **제** **를** **해** **결** **할** **살** **마** **리** **를** **책** **에서** **찾** **아** **는** **것** **이** **다**.

4 자신의 삶에 대해 숙고할 시간을 갖기 위해

5 5 이문이 책을 찾는 것도 혼란스러운 현상을 외면하려 한 것이 아니라 자신의 삶에 대한 숙고의 시간이 필요했기 때문이다.

6 독서는 책에 담긴 인류의 지혜와 경험을 만나는 것이다.

7 독서는 세상에 대한 인식을 키우는 데 필요한 지식을 담고 있으며, 독서는 그 지식을 얻는 과정이다. 독자의 생각과 오랜 세월 축적된 지식의 만남은 독자에게 올바른 시각을 갖추고 달려온 문제를 해결할 방법을 모색하도록 함으로써 세상을 바라보는 세상을 변화시킬 동력을 얻는 이 시간은 책에 있는 정보를 이해하는 데 그치는 것이 아니라 그 정보가 자신의 관점에서 문제를 해결할 수 있는 타당한 정보인지를 판단하고 분석하는 시간이어야 한다. 서가 앞에 선 사람들도 시대적 과제를 해결할 살마리를 책에서 찾으려 했던 것이다.

2023학년도 9월 고3 모의평가 수학 (미적분)

00:13 / 03:40

2023학년도 9월 고3 모의평가 수학 12번 함수의 극한의 활용 - 길이

정답 2 | 선택률 8% 52% 16% 18% 6%

해설 프리미엄 해설

문제 보기

실수 $t(t > 0)$ 에 대하여 직선 $y = x + t$ 와 곡선 $y = x^2$ 이 만나는 두 점을 A, B라 하자. 점 A를 지나고 x축에 평행한 직선이 곡선 $y = x^2$ 과 만나는 점 중 A가 아닌 점을 C, 점 B에서 선분 AC에 내린 수선의 발을 D라 하자.

$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{AH - CH}{t}$ 의 값은? (단, 점 A의 x좌표는 양수이다.) [4점]

1 2 3 4 5

Step 1 AH를 (에 대한 식으로 나타내기

A(a, a²), B(β, β²) (β < 0 < a)이라 하면 직선 $y = x + t$ 에서 이차방정식 $x^2 - x - t = 0$ 의 두 실근이 a, β이므로 이차방정식의 근과 계수의 관계에 의하여

$$a + \beta = 1, a\beta = -t$$

$$\therefore AH = a - \beta$$

$$= (a - \beta)^2$$

$$= (a + \beta)^2 - 4a\beta$$

$$= \sqrt{1 + 4t}$$

Step 2 CH의 길이 구하기

두 점 A, C는 y축에 대하여 대칭이므로 C(-a, a²)

H(β, a²)이므로 CH = β - (-a) = a + β = 1

Step 3 극한값 구하기

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{AH - CH}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1 + 4t} - 1}{t}$$

오답 노트함

문제 풀이 후, 틀린 문제는 오답 노트 자동 생성하여 틀린 문제 N회독 및 필기 확인



회독 정보

회수	학습일	내가 쓴 답	풀이 시간	필기 보기
1회	2023. 7. 17.		02:02	>
2회	2023. 7. 17.		01:16	>
3회	2023. 7. 17.		00:03	>
4회	2023. 7. 17.		00:03	>

※ 회독 정보는 최대 5회까지 확인할 수 있으며, 6회독 이상 문제 풀이 시 1회독부터 순차적으로 필기를 포함한 회독 정보가 삭제돼요.

이전 필기 보기

수직선 위의 점 A(6)와 시작 $t=0$ 일 때 원점을 출발하여 이 수직선 위를 움직이는 점 P가 있다. 시작 $t(t \geq 0)$ 에서의 점 P의 속도 $v(t)$ 를

$$v(t) = 3t^2 + at \quad (a > 0)$$

이라 하자. 시작 $t=2$ 에서 점 P와 점 A 사이의 거리가 10일 때, 상수 a 의 값은? [4점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

Handwritten Solution:

$$0 + \int_0^2 v(t) dt = \int_0^2 (3t^2 + at) dt = [t^3 + \frac{a}{2}t^2]_0^2 = 8 + 2a$$

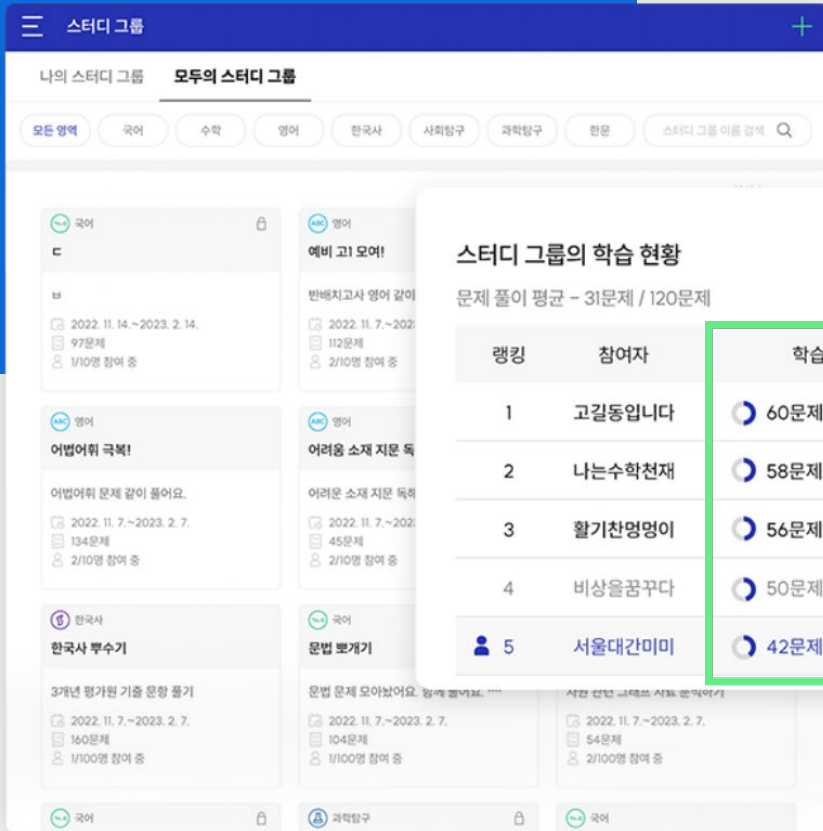
$$\therefore (8 + 2a) - 6 = 10$$

$$2a + 2 = 10$$

$$a = 4$$

스터디 그룹

개인이 만든 문제집 or 친구, 선생님이 만든 문제집을 공유하여 함께 학습 가능
스터디윌미를 통한 공부 자극 및 동기 부여



채점 기능

문제 풀이 후, 채점 방식 선호에 따라 '개별 채점'과 '일괄 채점' 기능 선택

2023학년도 9월 고3 모의평가 수학 (미적분)

00:31 / 03:40

일괄 채점

12 | 1 2 3 4 5 | 채점

실수 $t (t > 0)$ 에 대하여 직선 $y = x + t$ 와 곡선 $y = x^2$ 이 만나는 두 점을 A, B라 하자. 점 A를 지나고 x 축에 평행한 직선이 곡선 $y = x^2$ 과 만나는 점 중 A가 아닌 점을 C, 점 B에서 선분 AC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{AH - CH}{t}$ 의 값은? (단, 점 A의 x 좌표는 양수이다.) [4점]

② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

한 문제씩 풀고 채점하기

채점 결과

오늘 채점 결과 전체 채점 결과

원점수: 97점 / 100점 환산 점수: 97점 / 100점 맞은 문제 수: 29 / 30 학습 시간: 02:07 / 01:39:40 등급컷: 1등급 / 9등급

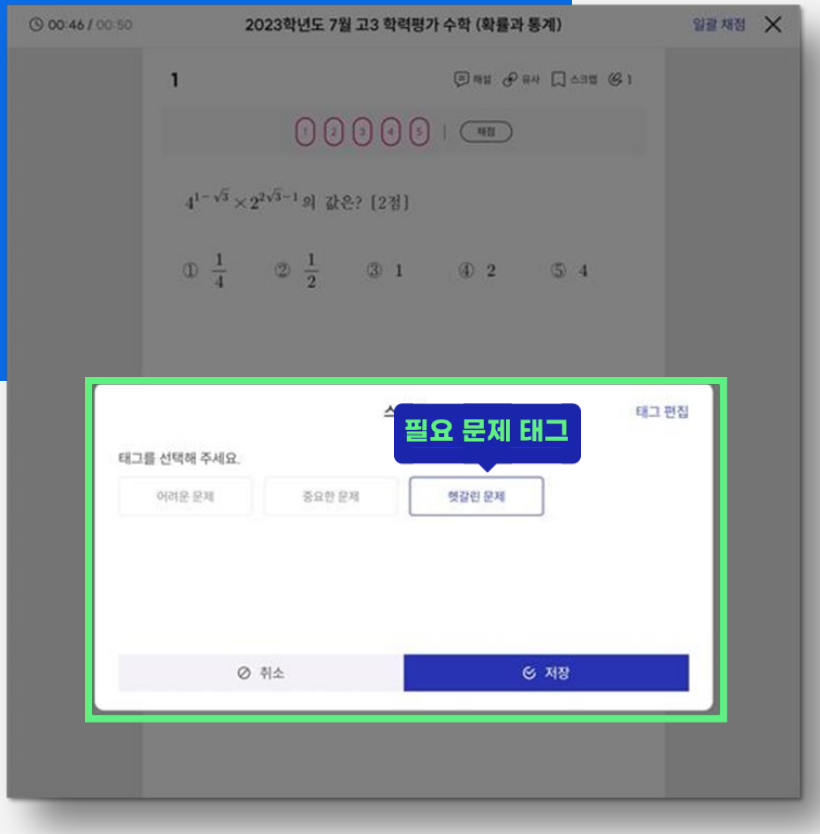
오늘의 학습 계획 12문제 중 95문제를 풀었

여러 문제를 한 번에 채점하기

번호	배점	내가 쓴 답	정답	학습 시간
1	2	⓪	⓪	00:04
2	2	⓪	⓪	00:09
3	2	⓪	⓪	00:03
4	3	⓪	⓪	00:04
5	3	⓪	⓪	00:04
6	3	⓪	⓪	00:07
7	3	⓪	⓪	00:03
8	3	⓪	⓪	00:03

스크랩함

문제 풀이 시, **필요한 문제에 태그**를 걸어 스크랩하여 N회독 및 필기 확인 가능



학습 플래닝 기능

자기 주도 학습이 가능하도록 **일간, 월간 학습 플래닝** 기능 제공

DIY 문제집

국어 수학 영어 한국사 사회탐구 과학탐구 한문

학습 계획 자동 생성

[수학]2023-07-25_01 17:30

총 10문제 추천 학습일 1일 | 1시간

문제집 목차

기하 > 이차곡선 > 이차곡선 10문제

학습 계획 설정

일일 학습량 10문제 >

학습 시작일 2023. 7. 25.(화)

학습 시작 시간 10:00

학습 종료 시간 11:00

학습 간격 매일 >

학습 종료일 2023. 7. 25(화) / 풀이 기간 1일

일일 설정 10분 전 >

취소 나의 문제집에 저장



학습 플래너 수능 D-114

2023년 7월 월간 일간

월별 학습 계획 확인 TO-DO 0

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
						1 [수학]2023-06... [수학]2023-06...
2 [수학]2023-06... [수학]2023-06...	3 [수학]2023-06...	4 [수학]2023-06...	5 [수학]2023-06...	6 [수학]2023-06...	7 [수학]2023-06...	8 [수학]2023-06...
9 [수학]2023-06...	10 [수학]2023-06...	11 학력평가 2024학년도 6... 2023학년도 6... 2023학년도 6... 고3_7모 대비 1... 9개 더 보기..	12 2024학년도 6... 2023학년도 6... 고3_7모 대비 1... [수학]2023-06... 6개 더 보기..	13 2024학년도 6... 2023학년도 6... 고3_7모 대비 1... [수학]2023-06... 2개 더 보기..	14 완 고3_7모 대... [수학]2023-07... [수학]2023-07...	15 고3_7모 대비 1... [수학]2023-07...
16	17	18	19	20	21	22

데일리 학습 계획 안내

자기 주도 학습이 가능하도록 **오늘 진행해야 하는 학습을 안내**하고, 학습 진행 결과 표기, 일주일간의 학습 시간 확인 가능

나의 탭탭 정보

안녕하세요! 기출탭탭님
7월 25일 화요일 학습 정보를 확인해 보세요.

오늘의 학습

67%

2 / 3개

스크랩

27

오답 노트함

230

챌린지

참여중

2023년 7월 모의고사 업데이트
최신 기출 문항 복습하고 여름방학 일차게 보내자!

일별 학습 계획 안내

TO-DO 3

- 2023학년도 7월 고3 학력평가 수학 (확률과 통계) **학습 중**
16시 00분 ~ 17시 00분 문제 풀기 학습 계획 수정
- 단기 완성, 한 등급 올리기! 영어_독해(문장 삽입, 글의 순서) **학습완료**
16시 00분 ~ 17시 00분 문제 풀기 학습 계획 수정
- [국어]2023-07-17_01 **학습완료**
17시 00분 ~ 18시 00분 문제 풀기 학습 계획 수정

나의 탭탭 정보

지난 일주일간의 학습 시간의 변화를 확인해 보세요.

날짜	전체 이용자	기출탭탭 (나)
07/20	30	2
07/21	28	1
07/22	27	1
07/23	27	1
07/24	38	1
07/25	30	2
07/26	18	1

기출탭탭에서 분석한 취약 유형을 학습해 보세요.

국어 수학 영어 한국사 사회탐구 과학탐구 한문 전체 보기 >

유형	정답률
1. 시상 전개 방식 문학 > 운문 문학 문제집 만들기	0%

입시 전문가 칼럼

비상교육 입시평가연구소의 전문가가 알려주는 입시 정보 및 트렌드 제공

입시 전문가 칼럼

진제 7 최신순 ▾

추천

6월 모의평가 총평
하반기 입시 전략

기출넷넷

2024학년도 수능 대비 6모 총평 및 입시 전략

6월 모의평가
수학 영역 출제 경향

기출넷넷

2023년 6월 모의평가 수학 영역 출제 경향

6월 모의평가
국어 영역 출제 경향

기출넷넷

2023년 6월 모의평가 국어 영역 출제 경향

6월 모의평가
영어 영역 출제 경향

기출넷넷

2023년 6월 모의평가 영어 영역 출제 경향

6월 모의평가
시험 후 활용법

기출넷넷

입시전문가가 추천 하는 6월 모의평가 시험 후 활용법

6월 모의평가의 의미

기출넷넷

입시전문가가 설명하는 6월 모의평가의 의미

입시 전문가 칼럼

2023년 6월 모의평가 수학 영역 출제 경향
2023-06-29

최근 출제 기조에 따라 고난도 문항 줄어

이치우 / 비상교육 입시평가소장

1. 출제 경향

[출제 경향]
수학 영역은 대체로 지난해 수능과 유사한 출제 기조를 보였다. 평가원의 출제 의도대로 복잡한 계산을 지양하고, 반복 훈련으로 얻을 수 있는 기술적 요소나 공식을 단순하게 적용해 해결할 수 있는 문항보다 종합적인 사고력을 필요로 하는 문항을 출제하고자 한 것으로 보인다. 공통 과목인 수학 I 과 수학 II 에서 22문항, 선택 과목인 확률과 통계, 미적분, 기하에서 각각 8문항이 출제되었다. 공통과목은 기출 문제에서 익숙한 배열과 다른 출제를 하였고, 익숙지 않은 표현의 문제들이 다수 출제되었다. 낮은 문항 유형으로 인해 체감 난이도는 높았을 것으로 보인다. 세부 출제 내용은 수학의 기본 개념·원리·법칙을 이해·적용, 기본계산 원리 및 전형적인 문제풀이 절차인 알고리즘을 이해·적용, 규칙과 패턴 및 원리를 발견하고 논리적으로 추론, 두 가지 이상의 수학 개념·원리·법칙을 종합적으로 적용, 실생활 맥락에서 수학의 개념·원리·법칙 등을 적용해 해결하는 문항을 출제했다.

[EBS 교재 연계]
EBS 교재의 연계율은 50%로 출제되었고, 공통 과목 11번, 16번, 확률과 통계 26번, 기하 29번 등이 EBS교재 연계 출제된 것으로 나타났다.

2. 난이도 비교

관리용 학습 리포트

우리 학교, 우리 반 학생의 학습 현황을 실시간으로 제공
또한 매월 제공하는 월간 학습 리포트를 통해 학생의 취약 유형까지 확인 가능

관리용 학습 리포트

월간 학습 리포트 월간 학습리포트는 매월 1일자로 전월의 학습 리포트가 제공 됩니다.

기간: 2023-10
학년: 1학년 2학년 3학년

검색 초기화

1학년 월간 학습 리포트 이용 기간 : 2023-10-01 ~ 2023-10-31

전체 학생 : 51명 | 총 학습 시간 : 0시간 26분 12초

이용 현황

4% 학습 학생

■ 학습 학생 2명 (4%) ■ 미학습 학생 49명 (96%)

관리용 학습 리포트

기간: 2023-10-01 ~ 2023-11-02

1학년 전체 영역 학습 현황 리포트

학습 시간 비교

학습 시간 변화

영역별 학습 열선스

계좌·영역 기준으로 열선스가 노출됩니다.

순위	학년	반	반 번호	이름	학습 시간	문제 풀이 수	점수
1	1학년	수강생이 반	2	이정민	0시간 20분 27초	0	18
2	1학년	수능 복원	25	이정민	0시간 1분 17초	45	75

언론에서 소개한 기출탭탭

구글 플레이 올해를 빛낸 앱 수상



2023 구글 플레이 수상 기사
<http://www.m-i.kr/news/articleView.html?idxno=1072144>

올에듀샵 에듀테크 우수 인증 획득



올에듀샵 에듀테크 우수 인증 획득 기사
<https://www.news1.kr/articles/5184784>

수험생 위한 수능 학습 앱 추천



수험생 위한 '수능 학습 앱' 추천 기사
https://edu.chosun.com/site/data/html_dir/2023/12/07/2023120780067.html

고등 전 과목 1등급 필수 앱!

비상교육 "기출탭탭"

[기출탭탭 테스트 이용 안내]

- ※ 태블릿PC에서 앱스토어, 또는 구글스토어를 통해 기출탭탭 앱을 검색하여 설치해 주세요.
- ※ 개인 SNS로 신규 회원 가입하시면 2주동안 이용 가능합니다.



[기출탭탭 구매 문의]

- ※ 학교에 책정된 예산에 맞게 가격 협의 가능

(주) 비상교육

구세나 CP

kusn@visang.com

박희순 CP

parkhs5@visang.com

전화 : 1544-0554

홈페이지 : <https://tabtap.co.kr>

대표메일 : tabtap@visang.com