

초성민수학

이과 Half Project

○ 강의기간 : 6월 - 11월 둘째 주 까지

○ 수업장소 : Orbi 교대점 3관

○ 모집대상 및 지원방법

이과반 이번 프로젝트는 내 사활을 건 프로젝트를 알린다.

⇒ 2017 6월 모평. 2016수능. 2016 9월 모평 성적 기준
(1-3) 등급 학생들로만 받으며, 4등급 이하는 상담을 통해 합류를 결정한다.

⇒ 지원서 양식에 맞춰, E-mail 지원 (rktltjdrp@naver.com) (가시성계@네이버.com)
H.P : 010.3193.8930 (학원 말고 저에게 직접 상담 바랍니다. 문자 or 카톡 or 전화 상담 가능)

○ 수업일자 : 주 2 회 3시간 30분 수업 + 30분 클리닉 으로 진행된다.

이과반 : 수요일 2시 00분 - 6시 00분. 일요일 2시 00분 - 6시 00분.
[문과반 역시 따로 이메일 or 쪽지 문의 바랍니다.]

○ 강의 범위 : 이과 수능 전 범위 전 과정

(1단계 개념 + 기출 , 2단계 EBS , 3단계 킬러문항 , 4단계 Final)

○ 모집 인원 : 이과반 15명 정원.

○ 수업료 : 8회 (3시간 30분 + 30분) 50만원

○ **HALF 프로젝트 특징**

- ⑩ 주로 문제풀이 위주 강의. 무조건적으로 푸는 것이 아니고 수학기념에 있어서 더욱 단단하게 만든다. ⇨ 문제를 풀면서 개념을 지속적으로 정리.
- ① 6월 - 9월 - 수능 순서로 결국엔 성적이 상승 될 수밖에 없는 커리큘럼 제공 (커리큘럼 다음 장 내용 참조)
- ② 교재는 자체교재와 시중교재를 적절히 섞어서 진행된다.
- ③ 완벽한 20주의 커리큘럼을 제공하며 이 프로젝트는 올해 시작될 때부터 준비되었음을 알린다.
- ④ 카톡, 문자, 질문 수능 끝날 때까지 항상 가능
- ⑤ 어느 한쪽 과목에 치우쳐지지 않는 수업을 지향한다. (그리고 본인 입맛대로 취약한 과목을 추가 공부해주면 된다.)
- ⑥ 쪽지시험 + 주요 문항선정 및 다양한 자료 배포

○ **단계별 학습**

1단계 (개념과 기출정리)	<ul style="list-style-type: none"> ① 미적분 2 : 숨마쿰라우데 + 다보기 ② 확률과 통계 : 한완수 ③ 기하와 벡터 : EBS N제 + 다보기
2단계 (EBS 정복하기)	<ul style="list-style-type: none"> ① 미적분2 : EBS 선별 문항 + N제 ② 확률과 통계 : EBS 선별 문항 + N제 ③ 기하와 벡터 : EBS N제 + 다보기 + EBS 선별 문항
3단계 (킬러문항 정복하기)	킬러문항 40제 + 개별적으로는 위 1,2단계 문제집들 복습 + 자신에게 필요한 알파 문제집(Orbi N제 등)
4단계 (FINAL 단계)	Orbi Final _ (엄선된 모의고사)

● **3주차부터 거의 매 강의시간 마다 쪽지시험**

- **1단계 목표** : 27-29개 안전하게 맞추기 (심화적 개념접근 + 안전 상위권 진입)
- 2단계 목표** : 27-29개 정확도 높이면서 킬러 문항 접근법 기르기 (안전 1등급 만들기)
- 3단계 목표** : 킬러 문항 정복하기 (무조건적인 100점을 향한 훈련)
- 4단계 목표** : 전체적인 밸런스 유지 + 심리적 압박 훈련 (심리적 훈련 + 100점을 향한 훈련)

● **건의사항 및 궁금한 점은**

010.3193.8930 or [가시성계@naver.com](mailto:gashingsage@naver.com) or Orbi 쪽지

이과 Half Project 커리큘럼 - 6월 22일 (수) 개강

장소 : Orbi 교대점 3관_ 수요일 일요일 2시 - 6시

6월 이내에 전체적인 자신의 공부를 마무리해주시기 바랍니다.		1주차(수) (6/22) 개강	지수함수 로그함수 다보기 + 숨마쿰 + OT
2주차(일) (6/26)	내신휴강	2주차(수) (6/29)	내신휴강
3주차(일) (7/3)	삼각함수 다보기 + 숨마쿰	3주차(수) (7/6)	미분법 다보기 + 숨마쿰 [쪽지시험 1-1]
4주차(일) (7/10)	적분법 다보기 + 숨마쿰 [쪽지시험1-2]	4주차(수) (7/13)	미적분2 전체 킬러문항 다보기 + 숨마쿰 연습하기_
숨마쿰라우데에서 연산 연습과 다양한 상황 해석이 중요합니다.			
5주차(일) (7/17)	한완수 경우의 수 [쪽지시험 2-1]	5주차(수) (7/20)	평면곡선 다보기 + EBS N제 [쪽지시험 2-2]
6주차(일) (7/24)	한완수 경우의 수 [쪽지시험 3-1]	6주차(수) (7/27)	평면곡선 다보기 + EBS N제 [쪽지시험 3-2]
확통은 기출(사관 교육청포함)위주로. 기백은 EBS와 기출로 개념과 문제풀이능력을 정검합니다.			
7주차(일) (7/31)	한완수 경우의 수 [쪽지시험 4-1]	7주차(수) (8/3)	평면벡터 다보기 + EBS N제 [쪽지시험 4-2]
8주차(일) (8/7)	한완수 확률 [쪽지시험 5-1]	8주차(수) (8/10)	공간벡터 다보기 + EBS N제 [쪽지시험 5-2]

9주차(일) (8/14)	한완수 확률 [쪽지시험 6-1]	9주차(수) (8/17)	공간벡터 다보기 + EBS N제 [쪽지시험 6-2]
10주차(수) (8/21)	한완수 확률 [쪽지시험 7-1]	10주차(수) (8/24)	한완수 통계 문항풀이 _ [쪽지시험 휴무]
11주차(일) (8/28)	한완수 통계 문항풀이 _ [쪽지시험 휴무]	11주차(수) (8/31)	9월 직전모의고사 _
EBS 수특. 수완에서는 주요문항을 선정하였습니다.(물론 전체적으로 푸는 것이 좋습니다.)			
12주차(일) (9/4)	9월 모의고사 풀이_ [쪽지시험 8-1]	12주차(수) (9/7)	미적2 EBS 주요문항 (수완 . 수특. N제) [쪽지시험 8-2]
13주차(일) (9/11)	미적2 EBS 주요문항 (수완 . 수특. N제) [쪽지시험 9-1]	13주차(수) (9/14)	추석휴강
14주차(일) (9/18)	확통 EBS 주요문항 (수완 . 수특. N제) [쪽지시험 10-1]	14주차(수) (9/21)	확통 EBS 주요문항 (수완 . 수특. N제) [쪽지시험 10-2]
15주차(일) (9/25)	기백 EBS 주요문항 [쪽지시험 11-1]	15주차(수) (9/28)	기백 EBS 주요문항 [쪽지시험 11-1]
16주차(일) (10/2)	내신 휴강	16주차(수) (10/5)	초성민 킬러문항 모음집 (N제 킬러문항 포함) [쪽지시험 킬러문항]
17주차(일) (10/9)	초성민 킬러문항 모음집 (N제 킬러문항 포함) [쪽지시험 킬러문항]	17주차(수) (10/12)	초성민 킬러문항 모음집 (N제 킬러문항 포함) [쪽지시험 킬러문항]
18주차(일) (10/16)	초성민 킬러문항 모음집 (N제 킬러문항 포함) [쪽지시험 킬러문항]	18주차(수) (10/19)	초성민 킬러문항 모음집 (N제 킬러문항 포함) [쪽지시험 킬러문항]
19주차(일) (10/23)	Orbi Final 1회	19주차(수) (10/26)	Orbi Final 2회
20주차(일) (10/30)	Orbi Final 3회	20주차(수) (11/2)	Orbi Final 4회
21주차(일) (11/7)	Orbi Final 5회	21주차(수) (11/9)	Orbi Final 6회