**卫3** 

## [고3] 수1 B

※ 일부 강좌 개강 일정이 추후 변경 될 수 있습니다.

요일 & 시간: 추후 안내

개 강 일: 1월 5일 (금)

수업 회차: 6주 12회 완성

강 좌 명: [수학1 Challenge반] 실전 개념과 기출 분석

수업 유형: 수능형 문제에 대비하기 위한 실전개념과 기출문제 풀이

대상 학년: 고3 수 강 료:

교 재 명: 종로 자체교재 + 주간과제

결석시 녹화 강의 제공 + 클리닉

보강 방법:

현) 평촌종로학원 수학 전임 강사

전) 대치와송학원 대표 강사

전) 분당 수학에미치다 대표 강사

전) 동탄 더바른수학 대표 강사

정수인 <sub>선생님</sub>

동국대학교 화학과

강의 범위:

■ 수학1 기출문제를 통한 실전 개념 학습

● 고3 수능&모의고사 2등급 이상 희망하는 학생 수강 대상:

■ 수학1 모의고사 문제풀이에 필요한 실전개념을 체득하고 싶은 학생

■ 수능 고득점을 위한 필수 강의

■ 개념을 탄탄히 하고 개념으로부터 심화까지 풀어내는 방법을 터득하는 강의

■ 내신형 사고에서 수능형 사고로의 전환을 위한 강의

■ 자세한 예제와 Test, 주간 과제를 통한 꼼꼼한 학습 관리

컨텐츠

■ 매주 주간 과제물 부여

&

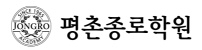
강의 특징:

■ 상위등급으로 올라가기 위한 필수 문항 주간 Test 진행

테스트

■ 놓치는 문제 없도록 개별 클리닉 진행

	주차별	강의 내용		비고
	1주차	지수	로그	
주차별/	2주차	지수함수와 로그함수(1)	지수함수와 로그함수(2)	
회차별	3주차	삼각함수	삼각함수의 그래프(1)	
수업계획	4주차	삼각함수의 그래프(2)	삼각함수의 활 <del>용</del>	
	5주차	등차수열과 등비수열	수열의 합	
	6주차	수학적 귀납법	수열 총정리	



卫3

## [고3] 수2 C

※ 일부 강좌 개강 일정이 추후 변경 될 수 있습니다.

요일 & 시간: 추후 안내

개 강 일: 1월 5일 (금)

수업 회차: 6주 12회 완성

강 좌 명: [수학2 Advance반] 기본 개념과 실전 개념

수업 유형: 수능형 문제에 대비하기 위한 기본개념과 실전개념

대상 학년: 고3 수 강 료:

교 재 명: 종로 자체교재 + 주간과제

결석시

보강 방법: 녹화 강의

[약력]

정수인 선생님

동국대학교 화학과

테스트

현) 평촌종로학원 수학 전임 강사

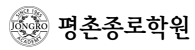
■ 놓치는 문제 없도록 개별 클리닉 진행

전) 대치와송학원 대표 강사

전) 분당 수학에미치다 대표 강사

전) 동탄 더바른수학 대표 강사

	주차별	강의 내 <del>용</del>		비고
	1주차	함수의 극한	함수의 극한	
주차별/ 회차별 수업계획	2주차	함수의 연속	함수의 연속	
	3주차	미분계수	도함수의 활 <del>용</del> (1)	
	4주차	도함수의 활 <del>용</del> (2)	도함수의 활 <del>용</del> (3)	
	5주차	부정적 <del>분</del>	정적분	
	6주차	정적분의 활 <del>용</del>	미분과 적분 총정리	



## [고3] 기하

※ 일부 강좌 개강 일정이 추후 변경 될 수 있습니다.

요일 & 시간: 추후 안내

개 강일: 1월 5일 (금)

수업 회차: 6주 12회 완성

강 좌 명: [기하] 실전개념과 기출분석

수업 유형: 수능형 문제에 대비하기 위한 실전개념과 기출문제 풀이

대상 학년: 수 강료: 고3

교 재 명: 종로 자체교재 + 주간과제

결석시 녹화 강의 제공 + 클리닉

보강 방법: [약력]

정수인 선생님

현) 평촌종로학원 수학 전임 강사

전) 대치와송학원 대표 강사

전) 분당 수학에미치다 대표 강사 전) 동탄 더바른수학 대표 강사

동국대학교 화학과

■ 기하 기본개념서와 기출문제를 통한 실전 개념 학습

수강 대상:

강의 범위:

■ 수능&모의고사 2등급 이상 희망하는 학생

■ 기하 모의고사 문제풀이에 필요한 실전개념을 체득하고 싶은 학생

강의 특징:

■ 수능 고득점을 위한 필수 강의

■ 개념을 탄탄히 하고 개념으로부터 심화까지 풀어내는 방법을 터득하는 강의

■ 내신형 사고에서 수능형 사고로의 전환을 위한 강의

■ 자세한 예제와 Test, 주간 과제를 통한 꼼꼼한 학습 관리

컨텐츠

■ 매주 주간 과제물 부여

&

■ 상위등급으로 올라가기 위한 필수 문항 주간 Test 진행

테스트

■ 놓치는 문제 없도록 개별 클리닉 진행

	주차별	강의 내용		비고
	1주차	이차곡선(1)	이차곡선(2)	
주차별/	2주차	이차곡선과 직선(1)	이차곡선과 직선(2)	
회차별	3주차	벡터의 연산(1)	벡터의 연산(2)	
수업계획	4주차	벡터의 성분과 내적(1)	벡터의 성분과 내적(2)	
	5주차	공간도형(1)	공간도형(2)	
	6주차	공간좌표(1)	공간좌표(2)	

