## 코어 1 강의목록

- 1강. 좌표찾기
- 2강. 수학적귀납법
- 3강. 지수, 로그활용
- 4강. 중복조합
- 5강. 등비급수
- 6강. 조건부확률
- 7강 *a*<sub>n</sub>추론하기
- 8강 단순 확률 계산
- 9강 곱의 연속
- 10강 상황정리하기
- 11강 홀짝특강
- 12강 순열조합분할 구분하기 특강
- 13강 미분킬러

## 코어2 강의목록

- 1강 주기함수와 정적분
- 2강 정적분과 급수
- 3강 둘러싸인 넓이
- 4강 정적분으로 정의된 함수
- 5강 평균, 분산, 편차 의미파악
- 6강 확률분포표
- 7강 이항분포
- 8강 이항분포와 C
- 9강 연속확률변수
- 10강 정규분포그래프
- 11강 정규분포 표준화
- 12강 이항분포와 정규분포의 관계
- 13강 표본평균
- 14강 모평균추정
- 15강 모비율추정

## 맨틀 강의목록

1강 무리함수

- 2강 유리함수
- 3강 필요충분조건
- 4강 다항함수추론
- 5강 도함수로 원함수 추론하기
- 6강 속도와 거리
- 7강 함수의 증가 ,감소
- 8강 역함수와 일대일 대응
- 9강 함수의 극한 : 원
- 10강 기울기가 언제 평행할까?
- 11강 미분계수 구하기
- 12강 경우의 수 고정팁

## 크러스트

- 1강 미분킬러
- 2강 미분킬러
- 3강 미분킬러
- 4강 그래프가 만난다
- 5강 t에따른 f(t)
- 6강 평균값정리
- 7강 정적분의 원리 이용하기
- 8강 차수파악하기
- 9강 적분킬러
- 10강 정적분과 무한급수 더 공부하기
- 11강 개수 세기
- 12강 개수 세기
- 13강 격자점 세기
- 14강 확<mark>통</mark>킬러
- 15강 몇 번 시행?
- 16강 부등식의 영역
- 17강 수열
- 18강 주기함수와 적분