

파이널 나형 문항 분류표

번호		1차	2차	3차
1	과목	수학Ⅱ	수학Ⅱ	수학Ⅱ
	대단원	Ⅳ. 지수와 로그	Ⅳ. 지수와 로그	Ⅳ. 지수와 로그
	중단원	08. 지수	08. 지수	08. 지수
	개념	지수법칙, 지수의 확장_유리수	지수법칙, 지수의 확장_정수	지수법칙, 지수의 확장_유리
2	과목	수학Ⅱ	수학Ⅱ	수학Ⅱ
	대단원	Ⅰ. 집합과 명제	Ⅰ. 집합과 명제	Ⅰ. 집합과 명제
	중단원	01. 집합	01. 집합	01. 집합
	개념	집합의 원소의 개수, 집합의 연산	집합의 연산	서로 같은 집합
3	과목	수학Ⅱ	미적분Ⅰ	수학Ⅱ
	대단원	Ⅳ. 지수와 로그	Ⅰ. 수열의 극한	Ⅱ. 함수
	중단원	09. 로그	01. 수열의 극한	03. 함수
	개념	로그의 성질	극한값의 계산_등비수열	역함수
4	과목	미적분Ⅰ	확률과 통계	확률과 통계
	대단원	Ⅲ. 미분법	Ⅱ. 확률	Ⅰ. 순열과 조합
	중단원	05. 미분계수와 도함수	04. 확률	01. 순열
	개념	미분법 (단순계산)	확률의 덧셈정리	같은 것을 포함하는 순열
5	과목	수학Ⅱ	확률과 통계	미적분Ⅰ
	대단원	Ⅱ. 함수	Ⅰ. 순열과 조합	Ⅳ. 적분법
	중단원	03. 함수	03. 분할과 이항정리	11. 부정적분 및 정적분 계산
	개념	역함수	이항정리	적분법 (단순계산)
6	과목	수학Ⅱ	수학Ⅱ	수학Ⅱ
	대단원	Ⅰ. 집합과 명제	Ⅲ. 수열	Ⅰ. 집합과 명제
	중단원	02. 명제	06. 수열의 합	02. 명제
	개념	필요조건, 충분조건과 진리집합	자연수의 거듭제곱의 합	필요조건, 충분조건과 진리집합
7	과목	확률과 통계	확률과 통계	확률과 통계
	대단원	Ⅰ. 순열과 조합	Ⅱ. 확률	Ⅱ. 확률
	중단원	03. 분할과 이항정리	04. 확률	04. 확률
	개념	자연수의 분할	조건부확률	독립사건의 곱셈정리
8	과목	미적분Ⅰ	미적분Ⅰ	미적분Ⅰ
	대단원	Ⅱ. 함수의 극한과 연속	Ⅲ. 미분법	Ⅱ. 함수의 극한과 연속
	중단원	03. 함수의 극한	05. 미분계수와 도함수	03. 함수의 극한
	개념	그래프에서의 극한값	미분계수 (도함수의 정의)	그래프에서의 극한값
9	과목	수학Ⅱ	확률과 통계	확률과 통계
	대단원	Ⅱ. 함수	Ⅰ. 순열과 조합	Ⅰ. 순열과 조합
	중단원	04. 유리함수와 무리함수	03. 분할과 이항정리	02. 조합
	개념	유리함수의 그래프	집합의 분할	중복조합_분할
10	과목	미적분Ⅰ	수학Ⅱ	수학Ⅱ
	대단원	Ⅱ. 함수의 극한과 연속	Ⅲ. 수열	Ⅲ. 수열
	중단원	04. 함수의 연속성	05. 등차수열과 등비수열	06. 수열의 합
	개념	함수의 연속성	등비중항	Σ 의 기본 성질
11	과목	수학Ⅱ	미적분Ⅰ	수학Ⅱ
	대단원	Ⅲ. 수열	Ⅱ. 함수의 극한과 연속	Ⅲ. 수열
	중단원	05. 등차수열과 등비수열	03. 함수의 극한	05. 등차수열과 등비수열
	개념	등차수열의 일반항	그래프에서의 극한값	수열의 합과 일반항 사이의 관계
12	과목	확률과 통계	수학Ⅱ	미적분Ⅰ
	대단원	Ⅲ. 통계	Ⅱ. 함수	Ⅲ. 미분법
	중단원	07. 통계적 추정	03. 함수	10. 속도, 가속도와 미분
	개념	표본평균의 분포	합성함수	속도와 가속도, 수직선 위의 운동
13	과목	미적분Ⅰ	확률과 통계	수학Ⅱ
	대단원	Ⅳ. 적분법	Ⅱ. 확률	Ⅱ. 함수
	중단원	14. 속도, 거리와 적분	04. 확률	04. 유리함수와 무리함수
	개념	변위, 움직인 거리	확률의 정의, 중복순열	무리함수의 최댓값과 최솟값
14	과목	수학Ⅱ	미적분Ⅰ	미적분Ⅰ
	대단원	Ⅲ. 수열	Ⅳ. 적분법	Ⅳ. 적분법
	중단원	06. 수열의 합	11. 부정적분 및 정적분 계산	13. 넓이와 적분
	개념	Σ 의 기본 성질	구간이 다른 함수의 적분, 주기함수와 적분	두 곡선 사이의 넓이

번호		1차	2차	3차
15	과목	미적분 I	수학 II	확률과 통계
	대단원	IV. 적분법	II. 함수	III. 통계
	중단원	13. 넓이와 적분	04. 유리함수와 무리함수	06. 연속확률변수와 정규분포
	개념	곡선과 좌표축 사이의 넓이	무리함수의 그래프	정규분포의 표준화
16	과목	확률과 통계	수학 II	확률과 통계
	대단원	III. 통계	III. 수열	I. 순열과 조합
	중단원	06. 이산확률변수	05. 등차수열과 등비수열	03. 분할과 이항정리
	개념	이산확률변수의 기댓값	등차수열의 일반항, 등차수열의 합	자연수의 분할, 집합의 분할
17	과목	수학 II	미적분 I	확률과 통계
	대단원	III. 수열	II. 함수의 극한과 연속	II. 확률
	중단원	07. 수학적 귀납법	04. 함수의 연속	04. 확률
	개념	점화식으로 정의된 수열 찾기 (추론)	함수의 연속의 성질	독립시행의 확률
18	과목	미적분 I	확률과 통계	미적분 I
	대단원	I. 수열의 극한	III. 통계	I. 수열의 극한
	중단원	02. 급수	05. 이산확률변수와 이항분포	02. 급수
	개념	등비급수의 도형에서의 활용	완성형	등비급수의 도형에서의 활용
19	과목	확률과 통계	미적분 I	확률과 통계
	대단원	I. 순열과 조합	I. 수열의 극한	II. 확률
	중단원	-	02. 급수	04. 확률
	개념	완성형	등비급수의 도형에서의 활용	완성형
20	과목	미적분 I	확률과 통계	미적분 I
	대단원	III. 미분법	-	IV. 적분법
	중단원	08. 최대, 최소와 미분	-	12. 여러 가지 함수의 정적분
	개념	평균값의 정리, 그래프의 개형 등 (합답형)	합답형	정적분으로 정의된 함수의 미분 (합답형)
21	과목	미적분 I	확률과 통계	미적분 I
	대단원	III. 미분법	-	IV. 적분법
	중단원	08. 최대, 최소와 미분	-	12. 여러 가지 함수의 정적분
	개념	평균값의 정리, 그래프의 개형 등 (합답형)	합답형	정적분으로 정의된 함수의 미분 (합답형)
20	과목	미적분 I	확률과 통계	미적분 I
	대단원	III. 미분법	-	IV. 적분법
	중단원	08. 최대, 최소와 미분	-	12. 여러 가지 함수의 정적분
	개념	평균값의 정리, 그래프의 개형 등 (합답형)	합답형	정적분으로 정의된 함수의 미분 (합답형)
23	과목	미적분 I	미적분 I	수학 II
	대단원	III. 미분법	IV. 적분법	II. 함수
	중단원	05. 미분계수와 도함수	11. 부정적분 및 정적분 계산	03. 함수
	개념	미분계수의 계산	적분법 (단순계산)	합성함수
24	과목	수학 II	수학 II	미적분 I
	대단원	II. 함수	II. 함수	I. 수열의 극한
	중단원	04. 유리함수와 무리함수	03. 함수	02. 급수
	개념	유리함수의 그래프	역함수	급수와 수열의 극한의 관계
25	과목	미적분 I	수학 II	수학 II
	대단원	IV. 적분법	I. 집합과 명제	IV. 지수와 로그
	중단원	11. 부정적분 및 정적분 계산	02. 명제	09. 로그
	개념	우함수와 기함수의 적분	필요조건, 충분조건과 진리집합	로그의 밑변환 공식
26	과목	확률과 통계	미적분 I	수학 II
	대단원	III. 통계	IV. 적분법	III. 수열
	중단원	06. 연속확률변수와 정규분포	12. 여러 가지 함수의 정적분	05. 등차수열과 등비수열
	개념	이항분포의 정규분포화	정적분과 급수	등비수열의 일반항
27	과목	수학 II	확률과 통계	확률과 통계 (12번, 4점으로)
	대단원	III. 수열	III. 통계	III. 통계
	중단원	06. 수열의 합	07. 통계적 추정	07. 통계적 추정
	개념	수열의 합과 수열의 일반항	모평균의 추정	표본비율의 분포
28	과목	확률과 통계	수학 II	미적분 I
	대단원	II. 확률	III. 수열	II. 함수의 극한과 연속
	중단원	04. 확률	07. 수학적 귀납법	03. 함수의 극한
	개념	확률의 정의	점화식으로 정의된 수열 찾기 (추론)	극한값의 계산, 미정계수의 결정
29	과목	미적분 I	미적분 I	미적분 I
	대단원	III. 미분법	III. 미분법	III. 미분법
	중단원	05. 미분계수와 도함수	06. 곡선의 접선과 평균값의 정리	09. 방정식, 부등식과 미분
	개념		접선의 방정식 (18수능 가형 21번)	방정식의 실근, 사이값 정리