

문항	정답	출제의도
1	②	지수함수의 기본형 극한 계산
2	①	조합의 계산
3	④	곱의 미분법 / 로그함수의 미분법
4	⑤	삼각함수의 정적분
5	③	로그방정식의 풀이
6	①	몫의 미분법 / 미분계수
7	④	경우의 수(이웃하는 경우)
8	④	로그함수의 그래프 / 삼각형의 닮음
9	②	정적분과 미분의 관계
10	⑤	삼각함수의 그래프
11	①	치환적분
12	⑤	로그함수의 평행이동
13	③	곡선 밖의 점에서 그은 접선의 방정식
14	③	같은 것이 있는 순열 / 중복조합
15	④	주기에 따른 삼각함수의 그래프 / 시그마 계산

문항	정답	출제의도
16	②	합성함수의 최댓값 / 몫의 미분법 / 초월함수의 그래프
17	①	미분가능한 함수에 대하여 역함수의 존재 / 변곡점의 존재
18	②	경우의 수 (같은 것이 있는 순열)
19	⑤	미분가능성 + 극대 극소
20	③	삼차함수 / 미분가능성 / 치환적분
21	⑤	평균변화율 / 정적분으로 정의된 함수 / 극대 극소와 변곡점
22	10	지수부등식의 풀이
23	16	삼각함수 사이의 관계
24	9	정적분의 활용(넓이)
25	4	탄젠트함수의 덧셈정리
26	44	경우의 수 (함수의 개수)
27	5	우함수와 기함수의 정적분 / 부분적분
28	20	삼각함수의 극한 (도형에서의 활용)
29	91	경우의 수 (배수)
30	32	합성함수 미분법 / 방정식과 미분