












































 안녕하세요. 모두의 수학입니다. 자료가 도움되시길 바랍니다. 도움되셨으면 좋아요, 구독, 댓글 남겨주시면 큰 힘이 됩니다. 봐주셔서 감사합니다.

 (주관적) 선별 기준 "내가 수험생이라면 2회독 때 이런 포인트 중심으로 복습하겠다. ① 자주 나오는 소재, 상황 ② 실수하기 쉬운 부분 ③ 독특하거나 어려운 문제

번호	교재	과목	단원	페이지	난이도	활용성	설명 영상	복습 포인트
1	수능특강	수2	함수의 극한	14p Level2 5번	★	★		x 음의 무한대로 갈 때 치환해서 극한값 구하기
2	수능특강	수2	함수의 극한	14p Level2 8번	★	★★★		좌표알 때 삼각형 넓이 구하는 3가지 방법
3	수능특강	수2	함수의 연속	27p Level3 1번	★★★	★★★		교점 개수 셀 때는 경계점과 접할 때 관찰
4	수능특강	수2	함수의 연속	27p Level3 3번	★★★	★★★		곱해서 연속일 때
5	수능특강	수2	미분계수와 도함수	41p Level2 5번	★★	★		관계식이 주어진 함수의 도함수
6	수능특강	수2	미분계수와 도함수	42p Level3 1번	★★	★★		이차함수 [a, b]에서 평균변화율은 (a+b)/2에서 순간변화율
7	수능특강	수2	미분계수와 도함수	42p Level3 2번	★★	★★		f(x)<g(x) 이면 f'(x)<g'(x) 일까?
8	수능특강	수2	미분계수와 도함수	42p Level3 3번	★★★	★★★		절댓값과 미분가능성
9	수능특강	수2	미분계수와 도함수	42p Level3 6번	★★★	★★		홀/짝/자연수/정수 조건일 때 범위 구해볼 생각
10	수능특강	수2	도함수의 활용(1)	56p Level2 6번	★	★		극대, 극소의 정의는 미분과 관련 없음
11	수능특강	수2	도함수의 활용(1)	57p Level3 1번	★★	★★		교점 개수 셀 때는 경계점과 접할 때 관찰, f(x-a)+b 그래프 그리기
12	수능특강	수2	도함수의 활용(1)	57p Level3 3번	★★★	★★★		삼차함수 비율관계
13	수능특강	수2	도함수의 활용(2)	69p Level3 1번	★★	★★★		구간 [t, t+1]에서 최댓값, 최솟값 함수 그리기
14	수능특강	수2	도함수의 활용(2)	69p Level3 2번	★★★	★★		y=2q-f(x)는 y=f(x)를 y=q에 대칭한 것
15	수능특강	수2	도함수의 활용(2)	69p Level3 3번	★★	★★★		절댓값과 미분가능성
16	수능특강	수2	부정적분과 정적분	85p Level2 7번	★★	★★		우함수, 기함수의 미분과 적분
17	수능특강	수2	부정적분과 정적분	86p Level3 1번	★★	★★★		부정적분 눈썰미 xf'(x)+f(x) (xf(x)) 미분꼴
18	수능특강	수2	부정적분과 정적분	86p Level3 2번	★★	★★		그냥 풀어볼만함
19	수능특강	수2	부정적분과 정적분	86p Level3 3번	★★★	★		부정적분끼리는 y축 방향 평행이동 관계
20	수능특강	수2	정적분의 활용	101p Level2 8번	★	★		출발 위치 0인지 항상 확인하기
21	수능특강	수2	정적분의 활용	102p Level3 2번	★★	★★★		차함수 f-g로 해석하여 식세우기, 차함수의 넓이
22	수능특강	수2	정적분의 활용	102p Level3 3번	★★★	★★★		정적분으로 정의된 함수의 도함수
23	수능완성(유형편)	수2	미분법	63p 9번	★★	★★★		차함수 f-g로 해석하여 식세우기
24	수능완성(유형편)	수2	미분법	65p 13번	★★	★		항등식 활용 고정점 찾기
25	수능완성(유형편)	수2	미분법	67p 22번	★★★	★★★		절댓값과 미분가능성, y축 대칭과 미분가능성
26	수능완성(유형편)	수2	미분법	69p 28번	★★★	★★		고정된 구간에서의 최댓값/최솟값
27	수능완성(유형편)	수2	미분법	69p 29번	★★★	★★		고정된 구간에서의 최댓값/최솟값
28	수능완성(유형편)	수2	미분법	71p 35번	★★★	★★★		삼차함수 비율관계
29	수능완성(유형편)	수2	미분법	72p 38번	★★★	★★★		합성함수 돌려 그리기, 사차함수 비율관계
30	수능완성(유형편)	수2	적분법	81p 16번	★	★		삼차함수 넓이 공식, 삼차함수 정적분 계산 Tip(평행이동을 이용한 정적분)
31	수능완성(유형편)	수2	적분법	82p 20번	★	★★★		이차함수의 넓이 공식
32	수능완성(유형편)	수2	적분법	85p 29번	★	★		일차함수의 정적분은 넓이로 계산
33	수능완성(실전편 1회)	수2	실전편 1회	133p 15번	★★★	★★★		삼차함수 비율 관계, 고정된 구간에서의 최댓값/최솟값
34	수능완성(실전편 1회)	수2	실전편 1회	135p 20번	★★★	★		실수, '정수' 등 조건일 때 판별식 써보기
35	수능완성(실전편 2회)	수2	실전편 2회	141p 15번	★★	★★★		y=t 와 교점 개수 세기(극값 변화에 유의)
36	수능완성(실전편 2회)	수2	실전편 2회	143p 20번	★★	★		무엇을 미지수로 놓는 지가 중요할 수 있음
37	수능완성(실전편 2회)	수2	실전편 2회	143p 22번	★★★	★★★		평행이동을 이용한 정적분, f(x-a)+b 그래프 그리기
38	수능완성(실전편 3회)	수2	실전편 3회	148p 12번	★★	★		독특하니 한 번 풀어보기
39	수능완성(실전편 3회)	수2	실전편 3회	149p 14번	★★	★★★		삼차함수 비율 관계, 고정된 구간에서의 최댓값/최솟값
40	수능완성(실전편 4회)	수2	실전편 4회	157p 14번	★★	★★★		삼차함수 비율관계, 극점을 나타내는 표현 (f(a+h)-f(a))/(f(a-h)-f(a))>0
41	수능완성(실전편 4회)	수2	실전편 4회	158p 19번	★★★	★		이차함수 [a, b]에서 평균변화율은 (a+b)/2에서 순간변화율
42	수능완성(실전편 4회)	수2	실전편 4회	159p 22번	★★★	★★		① 삼차함수는 점 위치에 따른 접선 개수 미리 알아두기 ② 식으로 푸는 풀이
43	수능완성(실전편 5회)	수2	실전편 5회	165p 14번	★★★	★		같은 방향/반대 방향 이동하여 만날 때는 이동거리의 차합
44	수능완성(실전편 5회)	수2	실전편 5회	165p 15번	★★★	★★★		(삼차함수=직선)의 실근의 합은 변곡점 x좌표 3배로 일정