

 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	미적	여러 가지 함수의 미분	41p Level2 6번	★★	★★★★		한 각을 두 각의 합 또는 차로 표현하기
2	수능특강	미적	여러 가지 함수의 미분	42p Level3 2번	★★	★★★★		한 각을 두 각의 합 또는 차로 표현하기
3	수능특강	미적	여러 가지 미분법	53p Level3 2번	★★	★★		삼각함수의 정의를 이용한 좌표 놓기
4	수능특강	미적	도함수의 활용	72p Level3 2번	★★★★	★★★★		$f(x)=t$ 실근의 개수 세기, 그래프 그릴 때 "점근선" 꼭 챙기기(특히 유리함수꼴, 지수/로그 나올 때)
5	수능특강	미적	도함수의 활용	72p Level3 3번	★★★★	★★		$(f(t),t)$ 지나간다는 표현보면 역함수 떠올리기
6	수능특강	미적	여러 가지 적분법	85p Level2 6번	★★	★★		외위들 적분법 \sec^2x
7	수능특강	미적	여러 가지 적분법	86p Level3 1번	★★★★	★		여러 번 미분 시 반복 패턴(\sin, \cos, e^x)
8	수능특강	미적	여러 가지 적분법	86p Level3 3번	★★★★	★★		부정적분 눈썰미 $f(x)^2-xf(x)f'(x)$ (문제 조건에서 준 꼴 만들기)
9	수능완성(유형편)	미적	미분법	103p 9번	★★	★★★★		한 각을 두 각의 합 또는 차로 표현하기
10	수능완성(유형편)	미적	미분법	104p 12번	★	★★★★		평행선 나오면 동위각, 엇각 확인
11	수능완성(유형편)	미적	미분법	105p 13번	★	★★★★		대칭성을 이용한 실근의 합
12	수능완성(유형편)	미적	미분법	108p 24번	★★	★★		$(g(t),t)$ 지나간다는 표현보면 역함수 떠올리기
13	수능완성(유형편)	미적	미분법	111p 33번	★★★★	★★★★		함숫값 대소비교하여 x 값 대소비교하기(지수함수 $\square\square\square$ 처럼)
14	수능완성(유형편)	미적	적분법	115p 2번	★★	★★		외위들 적분법 $\sec^2x \csc^2x$
15	수능완성(유형편)	미적	적분법	116p 5번	★★	★★		외위들 적분법 $e^x \cos x$
16	수능완성(유형편)	미적	적분법	119p 14번	★★	★★		외위들 적분법 \sin^3x
17	수능완성(유형편)	미적	적분법	121p 21번	★★	★★★★		부정적분 눈썰미 $f(x)-f'(x)$ (e^x 곱하기)
18	수능완성(유형편)	미적	적분법	122p 24번	★★	★★★★		정적분으로 정의된 함수의 도함수
19	수능완성(실전편 1회)	미적	실전편 1회	137p 30번	★★★★	★★★★		부정적분 눈썰미 $f(x)+f'(x)$ (e^x 곱하기)
20	수능완성(실전편 2회)	미적	실전편 2회	145p 27번	★★★★	★★		역함수 미분에서 $f(g(x))=x, g(f(x))=x$ 양변 미분하기
21	수능완성(실전편 2회)	미적	실전편 2회	145p 30번	★★★★	★★		넓이의 차를 구할 때 공통 부분 이용하기
22	수능완성(실전편 3회)	미적	실전편 3회	153p 29번	★★	★★★★		좌표 놓으면 편한 도형 문제(직사각형, 정삼각형, 이등변삼각형, 특수각 기울기)
23	수능완성(실전편 3회)	미적	실전편 3회	153p 30번	★★	★★★★		정적분으로 정의된 함수의 도함수
24	수능완성(실전편 4회)	미적	실전편 4회	161p 29번	★★	★★★★		부정적분 눈썰미 $xg'(x)-g(x)$ (몫의 미분꼴)
25	수능완성(실전편 4회)	미적	실전편 4회	161p 30번	★★★★	★★★★		$f(x)=f(t)$ 실근의 개수 세기, 그래프 그릴 때 "점근선" 꼭 챙기기(특히 유리함수꼴, 지수/로그 나올 때)
26	수능완성(실전편 5회)	미적	실전편 5회	168p 30번	★★★★	★★★★		합성함수의 극대와 극소