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

[Post (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  | <del></del>  | 수2         | 함수의 극한           | 14p Level2 5번  |     |     |          | x 음의 무한대로 갈 때 치환해서 극한값 구하기                                 |
| 2  | 수능특강         | 수2         | 함수의 극한           |                |     | *** |          | 자음의 구인대로 할 때 시원에서 국인없 구야기<br>좌표알 때 삼각형 넓이 구하는 3가지 방법       |
|    |              |            |                  | 14p Level2 8번  |     |     |          | 교점 개수 셀 때는 경계점과 접할 때 관찰                                    |
| 3  | 수능특강         | 수2         | 함수의 연속           | 27p Level3 1번  |     | *** |          |  |
| 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) f'(x)<g'(x)="" td="" 이면="" 일까?<=""></g(x)>      |
| 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  | *** | **  | D        | 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         | <u>수</u> 2 | 정적분의 활용          | 102p Level3 3번 |     | *** | •        | 정적분으로 정의된 함수의 도함수  |
| 23 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | **  | *** |          | 차함수 f-g로 해석하여 식세우기   |
| 24 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | **  | *   |          | 항등식 활용 고정점 찾기  |
| 25 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | *** | *** |          | 절댓값과 미분가능성, y축 대칭과 미분가능성                                   |
| 26 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | *** | **  | 0        | 고정된 구간에서의 최댓값/최솟값  |
| 27 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | *** | **  |          | 고정된 구간에서의 최댓값/최솟값  |
| 28 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | *** | *** | <u> </u> | 삼차함수 비율관계  |
| 29 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 미분법              |                | *** | *** |          | 합성함수 돌려 그리기, 사차함수 비율관계                                     |
| 30 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 적분법              |                | *   | *   | 0        | 삼차함수 넓이 공식, 삼차함수 정적분 계산 Tip(평행이동을 이용한 정적분)                 |
| 31 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 적분법              |                | *   | *** | 0        | 이차함수의 넓이 공식  |
| 32 | 수능완성(유형편)    | 수2         | 적분법              |                | *   | *   |          | 일차함수의 정적분은 넓이로 계산  |
| 33 | 수능완성(실전편 1회) | 구2<br>수2   | <br>실전편 1회       |                | *** | *** | 6        | 실시 남부의 경식군은 회에도 계년<br>삼차함수 비율 관계, 고정된 구간에서의 최댓값/최솟값        |
| 34 | 수능완성(실전편 1회) | 수2         | 실전편 1회           |                | *** | *   |          | 실수', '정수' 등 조건일 때 판별식 써보기                                  |
|    | 수능완성(실전편 2회) | 수2         | 실전편 2회           |                | **  | *** |          | y=t 와 교점 개수 세기(극값 변화에 유의)                                  |
| 35 | 수능완성(실전편 2회) | 수2         | 실전편 2회<br>실전편 2회 |                | **  | *   |          | y=l 되 요즘 개구 세기(¬없 인외에 규의)<br>무엇을 미지수로 놓는 지가 중요할 수 있음       |
| 36 | 수능완성(실전편 2회) |            |                  | ·              |     |     |          | 무엇을 미시구도 놓는 시가 중요할 수 있음<br>평행이동을 이용한 정적분, f(x-a)+b 그래프 그리기 |
| 37 |              |            | 실전편 2회           |                | *** | *** | 6        |  |
| 38 | 수능완성(실전편 3회) | 수2<br>스2   | 실전편 3회           | •              | **  | *   |          | 독특하니 한 번 풀어보기<br>사치하스 비용 관계 그저되 그가에서의 최대가/최소가              |
| 39 | 수능완성(실전편 3회) | 수2         | 실전편 3회           |                | **  | *** |          | 삼차함수 비율 관계, 고정된 구간에서의 최댓값/최솟값                              |
| 40 | 수능완성(실전편 4회) | 수2         | 실전편 4회           |                | **  | *** | <u> </u> | 삼차함수 비율관계, 극점을 나타내는 표현 (f(a+h)-f(a))(f(a-h)-f(a))>0        |
| 41 | 수능완성(실전편 4회) | 수2         | 실전편 4회           |                | *** | *   |          | 이차함수 [a, b]에서 평균변화율은 (a+b)/2에서 순간변화율                       |
| 42 | 수능완성(실전편 4회) | 수2         | 실전편 4회           |                | *** | **  |          | ① 삼차함수는 점 위치에 따른 접선 개수 미리 알아두기 ② 식으로 푸는 풀이                 |
| 43 | 수능완성(실전편 5회) | 수2         | 실전편 5회           |                | *** | *   | Ö        | 같은 방향/반대 방향 이동하여 만날 때는 이동거리의 차/합                           |
| 44 | 수능완성(실전편 5회) | 수2         | 실전편 5회           | 165p 15번       | *** | *** |          | (삼차함수=직선)의 실근의 합은 변곡점 x좌표 3배로 일정                           |