









































 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	수1	지수와 로그	15p Level1 10번	★	★★		등식 연이어 있으면 =k 붙이기
2	수능특강	수1	지수와 로그	16p Level2 1번	★	★★		거듭제곱근의 정의와 개수 복습 함께 볼 문제 20220621
3	수능특강	수1	지수와 로그	18p Level3 1번	★★★	★★		자연수가 되기 위한 밑과 지수의 관계
4	수능특강	수1	지수와 로그	17p Level2 9번	★	★		원 밖의 한 점에서 원 위의 점까지의 거리
5	수능특강	수1	지수와 로그	18p Level3 3번	★★★	★		정의된 집합이 이해되지 않을 때 간단한 값 대입해서 관찰하기
6	수능특강	수1	지수함수와 로그함수	33p Level3 2번	★★	★★★		지수함수와 로그함수 가나다 문제의 기본
7	수능특강	수1	지수함수와 로그함수	31p Level2 3번	★★	★★★		그래프 여러 개 나오면(특히 지수/로그) 관계(대칭, 평행, 역함수) 확인하기 + 사선 공식 넓이 구하기
8	수능특강	수1	지수함수와 로그함수	33p Level3 1번	★★	★★★		그래프 여러 개 나오면(특히 지수/로그) 관계(대칭, 평행, 역함수) 확인하기 + 직선이 평행이동 보조선인 경우
9	수능특강	수1	지수함수와 로그함수	33p Level3 3번	★★	★★★		로그(등비)는 등차, 지수(등차)는 등비 + 좌표평면에서 닮음 찾기
10	수능특강	수1	삼각함수의 뜻과 그래프	50p Level2 7번	★★	★		각의 이등분선의 방정식
11	수능특강	수1	삼각함수의 뜻과 그래프	50p Level2 8번	★	★★★		대칭성을 이용한 실근의 합
12	수능특강	수1	삼각함수의 뜻과 그래프	51p Level3 2번	★★	★★		격자점의 개수는 한 줄씩
13	수능특강	수1	삼각함수의 뜻과 그래프	51p Level3 3번	★★★	★★★		합성함수 돌려 그리기 + 고정점 찾기
14	수능특강	수1	삼각함수의 뜻과 그래프	51p Level3 1번	★★★	★		합과 곱으로 나타내기(곱셈공식 변형 느낌)
15	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	55p 유제 2번	★	★★★		원은 중심에서 긋는 보조선
16	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	61p 예제 4번	★	★★★		원에 내접하는 사각형은 대각의 합이 180도
17	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	59p 유제 5번	★	★		삼각형의 성립조건
18	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	61p 유제 6번	★★	★★★		하나의 삼각형 넓이를 두 가지 방법으로 구하기
19	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	57p 예제 2번	★	★★★		내각이등분선 성질 + 각 하나로 코사인 두 번
20	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	63p Level1 7번	★★	★		내각이등분선의 성질 두 가지
21	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	66p Level2 12번	★★	★★★		삼각형의 내접원의 반지름의 길이, 접선 길이 같음
22	수능특강	수1	사인법칙과 코사인법칙	67p Level3 1번	★★★	★★★		원주각과 중심각의 성질(원이 안 보여도)
23	수능특강	수1	등차수열과 등비수열	81p Level2 6번	★★★	★★★		등차수열 부분합(직접 대입하여 관찰)
24	수능특강	수1	등차수열과 등비수열	81p Level2 7번	★	★		a _{2n} 을 알면 a _n 을 구할 수 있을까?
25	수능특강	수1	등차수열과 등비수열	82p Level2 12번	★	★		등비수열로 만든 등비수열
26	수능특강	수1	등차수열과 등비수열	83p Level3 1번	★★	★★		등차수열은 일차함수, 자연수/정수 조건 나오면 부정방정식
27	수능특강	수1	등차수열과 등비수열	83p Level3 2번	★★★	★★★		등차수열 합은 대칭성, 부분합은 이차함수, 자연수/정수 조건 나오면 부정방정식
28	수능특강	수1	등차수열과 등비수열	83p Level3 3번	★★★	★★		등차수열과 일차함수
29	수능특강	수1	수열의 합과 수학적 귀납법	102p Level3 3번	★★★	★★★		지름에 대한 원주각은 직각
30	수능특강	수1	수열의 합과 수학적 귀납법	102p Level3 4번	★★★	★★★		귀납적으로 정의된 수열은 등차/등비 제외하고 대입/나열/관찰이 기본(수형도로 가지치기 그리면 편함)
31	수능완성(유형편)	수1	지수로그	13p 18번	★★	★★		지수, 로그함수는 점근선/고정점 그리는 습관
32	수능완성(유형편)	수1	지수로그	15p 22번	★	★		로그 나오면 진수, 밑 조건부터 확인
33	수능완성(유형편)	수1	지수로그	16p 27번	★★	★★		직선 기울기를 이용한 삼각비
34	수능완성(유형편)	수1	삼각함수	24p 15번	★★	★★		두 개의 각 나오면 관계(합/차) 예민하게 살펴보기(치환)
35	수능완성(유형편)	수1	수열	38p 21번	★★	★★★		등차수열 합은 대칭성
36	수능완성(유형편)	수1	수열	39p 24번	★★	★		인수분해 꼴로 접근하는 테크닉
37	수능완성(유형편)	수1	수열	40p 25번	★	★		부분합 S _n 과 일반항 a _n 의 관계와 부분분수
38	수능완성(실전편 1회)	수1	실전편 1회	135p 21번	★★★	★★★		귀납적으로 정의된 수열 추적/역추적(feat. 수형도)
39	수능완성(실전편 3회)	수1	실전편 3회	149p 15번	★★	★★		부분합과 일반항의 관계 Sn=an-an-1에 n=1 못 대입하는 이유 정확히 알기
40	수능완성(실전편 3회)	수1	실전편 3회	151p 21번	★★★	★★★		원주각과 중심각의 성질(원이 안 보여도)
41	수능완성(실전편 4회)	수1	실전편 4회	159p 21번	★★	★		원뿔 최단거리 → 바로 전개도 떠올리기