
 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	기하	포물선	11p Level2 2번	★	★★		이차곡선 정의에 예민하게 반응 + 식 풀이
2	수능특강	기하	포물선	12p Level3 2번	★★	★★★		포물선에서의 마름모 보조선
3	수능특강	기하	포물선	12p Level3 3번	★★★	★★★		평행선 나오면 동위각, 엇각 확인
4	수능특강	기하	쌍곡선	36p Level3 2번	★★	★★★		방역정리
5	수능특강	기하	쌍곡선	36p Level3 3번	★★	★★★		이차곡선은 정의를 그림에 나타내기
6	수능특강	기하	벡터의 연산	45p 유제 6번	★	★★		일차결합 두 번 써서 계수 비교 + 가중 무계중심(시소 원리)
7	수능특강	기하	벡터의 연산	50p Level3 2번	★★	★★		내분점 관점 + 가중 무계중심(시소 원리) 관점
8	수능특강	기하	벡터의 연산	50p Level3 3번	★★★	★★		내분점 관점 + 가중 무계중심(시소 원리) 관점
9	수능특강	기하	평면벡터의 성분과 내적	67p Level3 1번	★	★★★		각의 이등분선 성질
10	수능특강	기하	평면벡터의 성분과 내적	67p Level3 2번	★★★	★★		그림 풀이도 가능(일차결합을 내분점/외분점으로 해석)
11	수능특강	기하	공간도형	82p Level3 3번	★★	★★★		이면각의 정의 + 삼수선 정리
12	수능특강	기하	공간좌표	98p Level3 2번	★★	★★★		공간좌표의 입체도형 정사영하여 평면좌표 문제로 바꾸기
13	수능완성(유형편)	기하	이차곡선	90p 4번	★★	★★★		이차곡선은 정의를 그림에 나타내기
14	수능완성(유형편)	기하	이차곡선	94p 20번	★★	★★★		포물선 $y^2=4px$ 의 접선의 x절편은 접점 x좌표와 부호만 반대
15	수능완성(유형편)	기하	이차곡선	96p 24번	★★	★★★		삼각비를 이용하여 좌표 찾는 연습
16	수능완성(유형편)	기하	이차곡선	96p 25번	★★★	★		기하에서도 계산량 많은 방정식 풀이도 연습하기
17	수능완성(유형편)	기하	이차곡선	98p 29번	★★	★★		이차곡선에서 광학적 성질(입사각=반사각, 각의 이등분선) 알아두기
18	수능완성(유형편)	기하	평면벡터	105p 9번	★	★★		기하 뿐 아니라 계산으로 푸는 벡터 문제도 있음
19	수능완성(유형편)	기하	평면벡터	109p 20번	★★★	★★★		벡터 내적 테크닉 : 정사영 이용
20	수능완성(유형편)	기하	평면벡터	109p 21번	★★	★★★		벡터 내적 테크닉 : 원의 중심 기준 쪼개기
21	수능완성(유형편)	기하	공간도형과 공간좌표	128p 34번	★★	★★★		평면이 직선으로 보이는 방향에서 살펴보기
22	수능완성(실전편 1회)	기하	실전편 1회	136p 25번	★★	★★★		벡터 내적 테크닉 : 좌표 놓기, 중점 이용
23	수능완성(실전편 1회)	기하	실전편 1회	137p 28번	★★	★★		시점이 고정되면 편함
24	수능완성(실전편 1회)	기하	실전편 1회	137p 29번	★★	★★		타원, 쌍곡선에서 대칭성(중심, 축) 이용하기
25	수능완성(실전편 2회)	기하	실전편 2회	144p 26번	★★★	★★		꼬인 위치의 직선 이루는 각은 한 점에서 만나도록 평행이동 시키기
26	수능완성(실전편 2회)	기하	실전편 2회	145p 28번	★★	★★★		벡터 계산 테크닉 : 원의 중심 기준 쪼개기
27	수능완성(실전편 2회)	기하	실전편 2회	145p 29번	★★★	★★		쌍곡선에서 점의 위치에 따른 접선 개수 알아두기
28	수능완성(실전편 2회)	기하	실전편 2회	145p 30번	★★★	★★★		공간에서 필요한 평면만 떼어 그리기
29	수능완성(실전편 3회)	기하	실전편 3회	153p 30번	★★★	★★★		이면각의 정의(공간에서 필요한 평면만 떼어 그리기)
30	수능완성(실전편 4회)	기하	실전편 4회	160p 26번	★★	★★★		방역정리로 원을 그릴 수 있어야함, 몰랐다면 벡터 정리해서 풀이도 가능 둘 다 알아두기
31	수능완성(실전편 4회)	기하	실전편 4회	161p 27번	★★	★★★		쌍곡선은 일단 점근선을 그리기
32	수능완성(실전편 4회)	기하	실전편 4회	161p 28번	★★	★★★		① 특수각 있으면 좌표 놓고 풀기 좋고 ② 그림으로 푸는 풀이도 가능 둘 다 알아두기
33	수능완성(실전편 4회)	기하	실전편 4회	161p 29번	★★	★★★		① $y^2=4px$ 접선과 x절편, 초점은 이등변삼각형을 만든다 ② 준선 위의 점에서 그은 두 접선은 수직이고, 접점을 이으면 초점 지남 ③ 포물선 $y^2=4px$ 는 y좌표를 미지수로 놓기
34	수능완성(실전편 4회)	기하	실전편 4회	161p 30번	★★	★★★		종이접기는 접기 전 후 길이 같은 선분, 크기 같은 각 찾기
35	수능완성(실전편 5회)	기하	실전편 5회	168p 28번	★★	★★★		방역정리