







































 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	확통	여러 가지 순열	12p Level2 3번	★	★		대칭성을 이용한 풀이
2	수능특강	확통	여러 가지 순열	13p Level3 1번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
3	수능특강	확통	여러 가지 순열	13p Level3 2번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
4	수능특강	확통	여러 가지 순열	13p Level3 3번	★★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
5	수능특강	확통	중복조합과 이항정리	26p Level2 2번	★★	★★★		중복조합 홀수, 짝수 처리
6	수능특강	확통	중복조합과 이항정리	27p Level3 1번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
7	수능특강	확통	중복조합과 이항정리	27p Level3 2번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
8	수능특강	확통	중복조합과 이항정리	27p Level3 3번	★★★	★★		중복조합 부호 바꾸어 치환이 편한 경우
9	수능특강	확통	확률의 뜻과 활용	41p Level3 1번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
10	수능특강	확통	확률의 뜻과 활용	41p Level3 2번	★★★	★		영역 개수는 교점 개수에 따라 결정됨
11	수능특강	확통	확률의 뜻과 활용	41p Level3 3번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
12	수능특강	확통	조건부확률	54p Level2 5번	★★	★★		실수하기 좋은 표현 "이상이 되면"
13	수능특강	확통	조건부확률	54p Level2 6번	★★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
14	수능특강	확통	조건부확률	54p Level2 7번	★★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
15	수능특강	확통	조건부확률	54p Level2 8번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
16	수능특강	확통	조건부확률	55p Level3 1번	★★	★★★		역으로 생각하면 편한 경우가 있음
17	수능특강	확통	조건부확률	55p Level3 2번	★★	★★★		이산확률변수 두 개일 때는 표 그려보자
18	수능특강	확통	조건부확률	55p Level3 3번	★★★	★★		실수하기 좋은 표현 "처음으로"
19	수능특강	확통	이산확률변수의 확률분포	71p Level3 1번	★★	★★★		결국 Case 분류가 중요
20	수능특강	확통	이산확률변수의 확률분포	71p Level3 2번	★★★	★★		각 확률 모두 구하지 말고 확률 합이 1임을 활용하기
21	수능특강	확통	이산확률변수의 확률분포	71p Level3 3번	★★	★★		각 자리 입장에서 생각해 보는 풀이 알아두기
22	수능특강	확통	이산확률변수의 확률분포	71p Level3 4번	★★	★★★		이산확률변수 두 개일 때는 표 그려보자
23	수능특강	확통	연속확률변수의 확률분포	82p Level1 2번	★	★★★		정규분포 확률밀도함수 Graph는 대칭성
24	수능특강	확통	연속확률변수의 확률분포	83p Level2 2번	★★	★★		$f(m+x)=f(m-x)$ 또는 $f(x)=f(2m-x)$ 이면 $x=m$ 에 대칭인 함수
25	수능특강	확통	연속확률변수의 확률분포	85p Level3 1번	★★	★★		정규분포 확률밀도함수는 평균에서 최댓값
26	수능특강	확통	연속확률변수의 확률분포	85p Level3 3번	★★	★		이항분포의 정규분포 근사
27	수능특강	확통	통계적 추정	99p Level3 1번	★★★	★★		σ 값의 대소에 따른 그래프 개형
28	수능특강	확통	통계적 추정	99p Level3 2번	★★★	★★		표본평균의 정의
29	수능특강	확통	통계적 추정	99p Level3 3번	★★	★★		추정마다 표본평균의 값 달라질 수 있다
30	수능완성(유형편)	확통	경우의 수	94p 19번	★	★★		서로 같은 셔츠와 같은 종류의 바지의 구분
31	수능완성(유형편)	확통	확률	113p 38번	★★★	★★		어려우니 한 번 풀어보기
32	수능완성(유형편)	확통	확률	113p 39번	★★★	★★		독립시행의 확률 개수셀 때 길찾기로 세는 테크닉
33	수능완성(유형편)	확통	통계	119p 12번	★★	★★		각 확률 모두 구하지 말고 확률 합이 1임을 활용하기
34	수능완성(유형편)	확통	통계	121p 16번	★	★		일차식의 정적분은 넓이로 계산 가능
35	수능완성(실전편 1회)	확통	실전편 1회	137p 30번	★★★	★★		어려우니 한 번 풀어보기
36	수능완성(실전편 2회)	확통	실전편 2회	145p 30번	★★★	★★		어려우니 한 번 풀어보기
37	수능완성(실전편 3회)	확통	실전편 3회	153p 30번	★★★	★★★		나머지는 나머지 관점에서만 보기
38	수능완성(실전편 4회)	확통	실전편 4회	161p 28번	★★	★★		독립시행의 확률 개수셀 때 길찾기로 세는 테크닉
39	수능완성(실전편 5회)	확통	실전편 5회	167p 25번	★	★★		고정된 길이의 구간에서의 대칭 함수의 정적분의 최댓값