

T.O.P - EBS Calculation (For A) - 2

T.O.P EBS Calculation

EBS 수능특강 우수 및 추천문항 선정

선정기준 : A형 시험에 어려운 [3점] 혹은 [4점] 문항으로 반영될 수 있는 문항들을 선정하기 위하여 주로 고등수학의 내용과 결합된 내용의 문제나 역대 수능, 평가원 모의고사에 기출되었던 문항과 맥이 같은 문제, 그리고 기출문제에서 찾아볼 수 없었던 신유형의 문항을 선정하였다. 또, 문항 자체의 아이디어가 참신한 문항도 수록하였다.

수능특강 수학1 - A형

CHAPTER 3. 수열

- 88쪽 발전유제 2번
- 90쪽 확인유제 5번
- 94쪽 기본연습 2번
- 108쪽 기본연습 9번
- 109쪽 실력완성 2번
- 109쪽 실력완성 3번
- 109쪽 실력완성 4번
- 116쪽 예제 3번
- 120쪽 기본연습 1번
- 120쪽 기본연습 2번
- 121쪽 실력완성 1번

CHAPTER 4. 수열의 극한과 무한급수

- 131쪽 발전유제 12번
- 134쪽 기본연습 2번
- 143쪽 예제 4번
- 143쪽 확인유제 7번
- 147쪽 실력완성 2번

수능특강 미적분과 통계 기본

CHAPTER 5. 다항함수의 극한과 연속성

- 8쪽 발전유제 2번
- 14쪽 기본 연습 1번. (ps. $f(f(x))$ 부분이 어려우면 $f(x)$ 로 놓고 풀 것)
- 17쪽 확인문제 4번
- 25쪽 기초연습 1번
- 26쪽 기본연습 1번
- 26쪽 기본연습 3번