

# 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