

T.O.P - EBS Calculation (For A) - 1

T.O.P EBS Calculation

I. 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 1. 행렬과 그래프

8쪽 발전유제 2번
11쪽 예제 4번
11쪽 발전유제 7번
15쪽 실력완성 2번
22쪽 발전유제 6번
24쪽 발전유제 9번
29쪽 실력완성 3번

CHAPTER 2. 지수와 로그

47쪽 실력완성 4번
52쪽 발전유제 2번
57쪽 기초연습 2번
58쪽 기본연습 2번
66쪽 발전유제 6번
67쪽 발전유제 8번
70쪽 기본연습 5번
71쪽 실력완성 2번
71쪽 실력완성 4번
81쪽 기초연습 1번
83쪽 실력완성 2번

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

T.O.P - EBS Calculation (For A) - 3

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.

※ 문과 학생들의 미, 적분이 약한 관계로 기초 문항도 가끔 수록하였다.

수능특강 미적분과 통계 기본

CHAPTER 6. 다항함수의 미분법

29쪽 확인문제 4번
32쪽 발전유제 2번
37쪽 기초연습 4번
46쪽 확인유제 5번
49쪽 기초연습 2번
49쪽 기초연습 5번
50쪽 기본연습 1번
50쪽 기본연습 2번
63쪽 실력완성 2번

CHAPTER 7. 다항함수의 적분법

70쪽 확인유제 5번
70쪽 발전유제 6번
71쪽 발전유제 8번
75쪽 실력완성 2번
75쪽 실력완성 3번
77쪽 확인문제 4번
78쪽 확인문제 6번
80쪽 발전유제 2번
82쪽 발전유제 6번
85쪽 기초연습 3번
87쪽 실력완성 3번

T.O.P - EBS Calculation (For A) - 4

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 미적분과 통계 기본

CHAPTER 9. 확률

99쪽 실력완성 3번
106쪽 확인유제 5번
106쪽 확인유제 6번
107쪽 예제 4번
109쪽 기초연습 2번
109쪽 기초연습 3번
109쪽 기초연습 4번
110쪽 기본연습 4번
110쪽 기본연습 5번

CHAPTER 10. 확률분포

117쪽 확인유제 3번
117쪽 발전유제 4번
122쪽 기본연습 3번
122쪽 기본연습 4번
128쪽 예제 1번
128쪽 확인유제 1번
128쪽 발전유제 2번
129쪽 예제 2번
129쪽 발전유제 4번
135쪽 실력완성 1번
135쪽 실력완성 4번
139쪽 예제 1번
140쪽 발전유제 4번
142쪽 확인유제 7번
145쪽 기초연습 4번
146쪽 기본연습 1번
146쪽 기본연습 3번
146쪽 기본연습 4번
147쪽 실력완성 3번
147쪽 실력완성 4번