

미적분과 통계 기본 수능완성 우수문항 -By 바람의목소리 -

문항선정 방법

- EBS수능완성 미*통 참여 중에 검토와 집필 수정하면서 좋았던 문항을 추린것입니다
지극히 개인적인 의견으로 선정한 것임을 알아주시기 바랍니다
기본적으로 항상 출제되는 형태의 문항은 선정하지 않으려고 노력했습니다 예를들면 지수의
계산과 같은 뻘한 스타일은 선정하지 않으려고 노력했습니다

공부방법

- 아래 선정한 문항을 공부하는 방법은 그래프가 있는 문항은 반드시 그래프를 이해하고 변형되
면 어떻게 나올 것 인가를 반드시 생각하셔야 합니다 ! (필수)
- 주어진 함수의 꼴에대한 올바른 이해가 있어야 합니다 예를들어 $a_n = 2n - 1$ 이라는 수열이
EBS에 있는데 수능에 나왔다면 이것도 반영한거라고 할 추세이기 때문에 주어진 함수, 그래
프, 그림등을 다양한 각도로 바라 보는게 필요합니다
- 이 선정문항을 보면 문제를 푸는 과정에 다양한 생각을 요하는 문항들이며 또한 그 풀이법 안
에 개념이 녹아 있는것들로 선정하기 위해 노력했으므로 다 풀고나서 반드시 반성하는 단계와
해설지의 풀이와 자신의 풀이를 확인하는 과정이 필요합니다
- 미통에서는 중요한 부분이 반드시 미분과 적분 문항의 그래프를 그릴 주 알고 주어진 함수또
는 조건이 그래프에서 어떤 부분을 의미하는지 반드시 아셔야 합니다
- 통계 부분은 솔직히 기출만 풀어도 될거라 생각됩니다 이번 출제 코드 부분은 새로 추가된
중복조합, 연속확률변수의 평균과 분산 등입니다 예를들어 적분꼴을 정리해보니 분산이 되버린
다든가 이렇게 나올 수 있으므로 이 부분은 반드시 체크하셔야 합니다 !

1. 함수의 극한

| 페이지 | 문항번호 |
|-----|------------|
| 7 | 3 |
| 9 | 11, 12, 15 |
| 10 | 18 |
| 15 | 6, 7 |
| 16 | 9, 11 |
| 17 | 14 |
| 19 | 3, 4 |
| 20 | 6, 7 |
| 22 | 7 |

2. 미분

| 페이지 | 문항번호 |
|-----|------------|
| 27 | 8 |
| 28 | 12 |
| 29 | 17 |
| 30 | 18, 20, 21 |
| 33 | 2, 5 |
| 34 | 6, 9 |
| 40 | 2 |
| 41 | 5, 8 |
| 47 | 1, 4 |
| 48 | 7 |

3. 적분

| 페이지 | 문항번호 |
|-----|--------|
| 52 | 5 |
| 53 | 6, 9 |
| 54 | 11 |
| 56 | 20, 21 |
| 60 | 4 |
| 61 | 9 |
| 62 | 14, 15 |
| 63 | 18 |
| 64 | 2 |
| 65 | 6 |
| 66 | 2, 3 |