수능특강 수1 우수문항 By-바람의목소리

http://fernweh.co.kr

수능특강 선정 문항 방법

- 참신한 아이디어 또는 참신한 풀이가 있는 문항
- 계산위주가 아닌 그래프와 간단한 수식을 통한 풀이
- 그나마 출제 반영되었다고 우길 수 있는 형태의 문항

위의 3가지 문항 선정 기준에 입각해서 선정했음을 알려드립니다 예제도 좋은 문제가 있을 수 있으나 연습문제등에 한해서만 선정했음을 알려드립니다

수1 우수문항(수열문항 전체적으로 좋습니다)

*별표가 있을 경우 유심히 봐주세요 풀이법과 변형되면 어떻게 될지...)

P.14~15- 5, 6, 8

P.24~25-4

P.34~35- 4, 7, 8

P.36~39- 4, 7, 11, 14

P.78~79- 2, 3

P.92~93-3(*), 7

P.102~103- 2(*), 6, 7, 8

P.114~117- 5, 6, 8, 11, 16(*)

P.126~127- 5, 8

P.136~137- 5. 6

P.138~141- 6

수1 마무리하면서...

수열문항을 빼고는 전체적으로 문항의 질이 높지 않습니다 수열 또한 엄청 좋다고 할 수는 없습니다만 그래도 수1전체적으로 볼 때 문항이 우수합니다

미적분과 통계기본

P.12~13- 9

P.22~23- 4, 5(*), 8

P.24~27- 8, 9, 10, 15, <--여기서는요 그래프를 자세히 보셔야합니다! 근데 이제 슬슬 15번과같은 문항에서 정적분의 정의 형태로 꼴을 돌려서 나올 때가 된거 같기도 한데요 전에 출제 했다가 끊어져 있는 구간이 만들려니 그렇고 안만들려니 연속성 문제인데 허접해 보이고 그래서 없앴다고 하더라구요 ..(여담)

P.36~37- 2, 5(*)

P.46~47- 2, 4

P.56~57- 6, 7

P.58~62- 2, 5, 11(*), 14

P.70~71- 2, 6

P.82~83- 2, 3, 7, 13

뒤에 조합이랑 확률 통계 부분 제외합니다

이유: 개인적으로 통계부분은 기출과 교과서 익힘문제만 풀어도 변형되나 안되나 100% 가능합니다 또한 이제까지 EBS교재에서 확통 부분이 변형된걸 느끼고 있지 않습니다