

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