

수능특강 이과 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

수능특강 - 적분과 통계

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

P.14~15- 5, 6

P.24~25- 5, 6

P.34~35- 3, 7, 8

P.44~45- 2, 6

P.54~55- 3, 4

P.56~59- 5, 8, 11

P.68~69- 4, 6

P.78~79- 1, 7

P.80~83- 5, 8, 14

P.92~93- 5

P.102~103- 5, 6

P.104~107- 3, 11, 12

***통계는 제외했습니다 통계문항은 검토결과 수능에 출제된 기출과 익힘책으로 충분하다고 여겨집니다 문과 자료와 다르게 경우의수와 확률을 넣은 이유는 이과 학생들의 경우 단원내용이 다르기 때문에 선정했습니다**

기하와벡터

P.14~15- 4, 5, 6

P.24~25- 3, 5

P.34~35- 4, 7

P.48~49- 2, 8

P.58~59- 3, 5

P.68~69- 2, 8

P.70~73- 2, 8, 13, 14

P.82~83- 6, 8

P.94~97- 2, 8

P.106~107- 3

P.116~117- 3

P.126~127- 8

P.136~137- 5, 8

P.138~141- 8, 12, 14

기하와 벡터의 경우 문제의 질이 높지 않습니다 그냥 한번 훑어보는 정도로
하시는게 좋을 것 같습니다

기하와 벡터에서는 EBS문항 체감이 많지 않을꺼라 여겨집니다