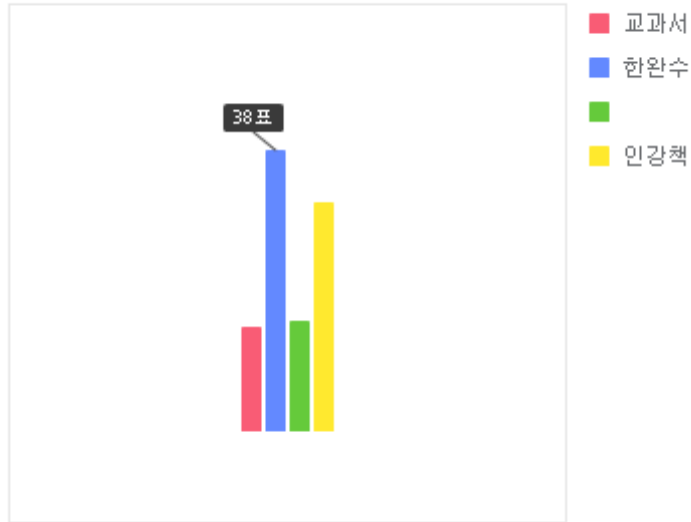


## 수능에서 가장 도움이 됐던 책

최다 득표 : **38표, 38.78%**

한완수



## 2014 수학b 96점의 너무나 평범한풀이

글이 속한 태그 : #캐스트 #수학 #자유게시판 #추천

작성자 sldwomc 작성일 13-11-20 02:59 IMIN 458948 MS 2013 조회수 8,621

<http://orbi.kr/0003962954>      

100점도 아니고 수학실력이 뛰어나지도 않지만  
평범하게 전형적으로 풀어서도 96점은 나올수있다는 희망(?)을 드리고 싶네요..

수능 끝나고 기록하고 싶은 마음에  
개인적으로 그냥 적었던거라 말투도 그냥 제 마음대로 썼으니 양해부탁드립니다ㅠ  
그냥 정말 의식의 흐름대로 제 수학시간 머릿속을 거의 그대로 썼습니다

문제지 넘기면서 확인한 후에 (근데 솔직히 이때 뭐나왔는지 보려했지만 눈에 안들어옴..)

심호흡 크게하면서 목도 돌리고 눈감고 멘탈 관리를 시작함

1. 문제를 이해하기 전까진 절대 손대지 말자
2. 모든건 기본개념과 기출풀이로 다 풀린다.
3. 급하게 풀기보단 한번에 제대로 풀자.
4. 모르는건 무조건 바로 넘기자.

항상 달달 암기해왔던 이것들을 다시한번 머리속으로 외워줌

그렇게 마음안정시키고 눈 딱뜨니깐 종치기 7초정도 남음

종치고 문제지넘기기전에 크게 심호흡하면서 풀기시작

29번 )) 하.. 뭐지? 다시봐도 모르겠음 넘기자

30번 )) 일단  $f$ 가 미차함수니깐 대충  $g(x)$ 의 개형을 그려봄 (-> **한완수** 그래프그리는법참고)  
쪽 계산하다가 1.4를 변곡점으로 가져야되니깐  $g'$ 이 1.4를 근으로 가져야함  
그래서 계산했더니 대충  $f$ 의 형태가 나옴..  
근데 아무리 해봐도 도대체  $f$ 의 최고차항 계수를 모르겠음..  
진짜 그래서 이쪽면 다쓰고 겹표지로 넘어가서 또 엄청나게 계산하고  
내가 할수있는거 다해봄 ..... 근데 아무리 해도안됨 진짜 시간엄청 썼는데도 안됨..  
하.. 어쩔수없다 싶어서 대충이라도 찍는 방법밖에 없었음..  
일단  $f$  최고차항 빼고는 구했으니깐 넣어서 계산해보니깐 72가 나옴  
최고차항은 모르지만 ㅠ 어쩔수없었음 그냥 72로 찍음..

29번)) 내석과 정사영 등등 내가 아는걸 다 이용해서 구해봄  
정말 여기에도 시간 엄청 많이 쏟아가면서 별 짓 다해서  
일단 어떤 식 하나는 구했음. 이제 이거의 최솟값만 구하면 되는건데..  
도대체 구해지질 않음 ㅠㅠㅠㅠㅠㅠ 정말 별짓 다했지만 정말 안됨..  
어떤숫자- (그 엄청난 식) 이런꼴이었기 때문에 어쩔 수없음.. 이미 시간을 너무 많이 써서..  
이것도 찍어야함 ㅠ 그래서 대충 계산해서 28로 찍음

꽤나 늦은 후기네여  
일단 난만한님께 감사드립니다.  
저는 한완수로만 고3을 지냈던 사람입니다(개념서로만 모의는 죄다 품)

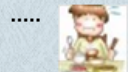
일단 수학을 국어가 끝난 후에 본격해서 딱히 긴장감이라고는 없었어요.  
그냥 계산실수만 하지 말자라는 생각밖에 없었네여.  
쉬는 시간에는 그냥 한완수 요약본 한 번 보니 쉬는시간이 끝났음.  
문제에서 이상한 거 있나하고 천천히 풀어보니 29번 그림이 쉬워보이는 듯 어려워보임.  
그래서 이번 킬러는 29번이네라고 생각하고 문제를 천천히 풀었음  
1-9번까지는 수월하게 풀었음  
10번 근의 개수 구하는거 실수 할까봐 부등식만 풀고 패스함  
11번은 뭐지 이 문제하고 순삭했고 12번이 개념이 부족해서인지 헛갈려서 패스하고  
17번까지 한 번에 풀고 18번 뭐지하고 패스  
그 뒤로 28번까지는 한 번에 풀고 대망의 29번을 만나는데 역시 나 어려웠음  
그래서 바로 30번 넘어가니까 역시 어려움ㅋㅋㅋ  
그래서 둘 다 패스하고 검토바로 들어가길 그 때 한 1시간 남았음  
1-9번까지 다시 한 번 풀어보고 10번 경우 맞춰서 3번 다시 풀고  
12번은 여전히 모르겠다는 생각이 들어 -1이 들어가니까  $x(x+1)$ 로 해야지 하고 풀고 틀림( $\times 2$ 하고 정말 헛갈림)  
계속 풀다가 18번 생각해보니까 어짜피 파이/2+파이 꼴로 나타내는 생각이 문득문 순삭으로 품  
계속 다시 풀다가 29번이 더 어려워서 30번 직행 이때 한 40분 정도 남은듯  
30번 이차함수 꼴로  $ax^2+bx+c$ 로 나타내서 풀어보니까  $ax^2-ax$ 이 나옴  
그 다음에 한완수 함수의 곱셈 스킬을 시전하여 함수 계형 대충그림  
그 뒤로 변곡점선 개념도 도입해 30번 품

29번으로 들어갔는데 이거 시간 걸리겠다는 생각이 들어서 검토를 한 번 더 하나 마나 했는데 어짜피 만점이 좋긴하지만  
나같은 양민이 무슨 만점....이런 생각에 검토 한 번 더함  
다하고 나니 10분 정도 남은 가채점 30초만에 하고 29번 풀기 시작  
문제를 읽어보니 일단 길이는 지름이네 8(이때 크나큰 실수  $s_b$  지름\*2해버림)  
평면이 이루는 각이 60도니까 한 30도 반쯤하면 나오겠네.....  
하고 나오긴 했음(굉장히 위험한 풀이) 그래서 96이 나옴( $s_b$  4배....)  
그리고 속으로 생각했음 92는 무조건 넘는다 그리고 컷은 92 그러니까 난 1등급이다라는 생각으로 가채점이랑 답지랑 비교하니까  
시험끝  
시험끝나고 애들이 29번 얘기함  
속으로 저것들 다 틀림 생각하고 밥먹고 영어봄.....근데 내가 틀림ㅠ

P.S 난만한님 연대 수학과 지원했는데 힘들것 같네여ㅠ  
한완수 책 다 들고 사인 부탁하고 싶었는데  
그래도 제가 이런 점수를 받을 수 있는것은 난만한님 덕분입니다.  
꾸벅꾸벅

태그: 현역 x

이 작성자의 게시글 구독하기 더보기



덧글 4개 | 등록순 | 조회수 364

북마크 | 보내기 | 신고


난만한 2013/11/11 12:52 → 답글  
수고하셨습니다 축하드려요

수정 | 삭제

대한이 2013/11/11 13:32 → 답글  
감사합니다ㅠㅠ


신고 | 삭제 | 활동 중지


근데 이걸 기분 좋음ㅋㅋ 처음으로 수능 수학B 1등급나올듯ㅋㅋ | 포만자유게시판


 케빈짱(kevin5010) 수학사랑 3 11


현역때부터 삼수때까지 2등급이었는데 벽이 허물어짐ㅋㅋㅋ


한완수 공부한 효과가 있는거같아서 기분이 좋네요ㅋㅋㅋ


모바일로 작성된 글입니다.  [카패앱 간편설치하기](#)


덧글 6개 | 등록순 ▾ | 조회수 207 |  0 추천


 난만한 2013/11/08 09:46 → 답글  
오 ㅋㅋ 수학은 1등급이군요 ㅠㅠ 그래도 다행!

 Vanilla Twilight 2013/11/08 09:47 → 답글  
넌처럼 919만듬! ㅋㅋㅋㅋ

 난만한 2013/11/08 09:57 → 답글  
Vanilla Twilight ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

 Vanilla Twilight 2013/11/08 09:46 → 답글  
한완수갑of갑

 S인테구랄dx 2013/11/08 09:48 → 답글  
몇점이신가요??ㅋㅋ

 Pure 2013/11/08 10:10 → 답글  
저도 414나옴..ㅋ



근데 진심 수B 30번은 한완수덕분에 폼ㅋㅋ 포만자유게시판

케빈짱(kevin5010) 수학사랑 1:1

리ㅇ 한완수 짬ㅋㅋ

덧글 4개 | 등록순 | 조회수 321 | 추천

수1과11 2013/11/08 01:53 → 답글  
그게 왜그런거죠 ?제친구도그렇게말하는데.

김치번개 2013/11/08 01:57 → 답글  
곱함수 개형 짱짱맨

MathLife 2013/11/08 02:24 → 답글  
22222222222222

Vanilla Twilight 2013/11/08 07:16 → 답글  
나도ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ