

RHP/건공이R

수학 공통 + 선택 찍기특강

목차

1p 제목

2p 서론

3p 찍기 근본

4p Γ 나 \square 유형

6p 평가원 출제 유형

9p 주관식(단답형) 찍는 법 3가지

13p 미적분 - 삼각함수 극한

14p 빈칸 추론 유형

15p 도형 유형

16p 총정리

- 글 읽기 귀찮으니까, 16쪽 만 봐도 된다.

16쪽에 앞 페이지 내용 다 녹였다.

건공이R 수학 전용 짝기특강 - 맛보기 - 수정 6쇄본

- 서론 - 2쪽 전체

어차피 너희 길어도 다 읽고 대충 읽을 거 다 안다. 그래서 핵심 부분은 서술하고, 총정리 부분을 집중적으로 녹일 수 있도록 하였다.

총정리 부분에서 근거가 부족한건 인정한다. 하지만 문제 예시를 들고오기 귀찮다. 그냥 너희 집에 있는 기출에 바로 적용해보고 생각해라. / 소제목 페이지 마다 내 결론 넣어놓음

- 내 소개 -

너희와 같이 수능을 본다.

옛날, 3모에서 인터넷에 있는 짝기 특강을 보고 계속 했지만 4월 모의고사에서 중간 4등급을 받고, 나만의 짝기 방법을 찾고 싶었다. (이미 남들은 쓰고 있었을지 모르겠다)

영역	원점수		표준점수		표준점수에 의한 석차/백분위/등급				용시자수	
	배점	득점	범위	득점	학급석차	학교석차	전국백분위	등급		
국어 (화법과 작문)	100	65	0~200	102	5/18	47/137	49.58	5	286950	
수학 (미적분)	100	48	0~200	112	3/18	18/138	69.96	4	285999	
영어	100	77	원 점 수 에 의 한 등 급 (3)						288738	
한국사	50	32	원 점 수 에 의 한 등 급 (3)						289285	
탐구	지구과학I	50	20	0~100	49	2/5	10/37	55.27	5	74392
	물리학I	50	30	0~100	56	1/3	2/11	72.24	4	38722
국어		수학		영어						

이건 당시, 4월 모의고사때 중간 4를 맞았고, 한 번호로 쪽 밀었다.

아래 사진은 합성 아니고, 이름 가리려고 이렇게 만든 거야. 공통은 9개 찍고 9개 다 맞았지만, 단답형이랑 미적에서 객관 1개 틀렸다.

2023학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 성적통지표

영역	한국사	국어	수학	영어	
선택과목		화법과 작문	미적분		지구과학I
표준점수		101	127		62
백분위		50	90		83
등급	2	5	2	5	3
용시자수	393,502	391,224	387,575	392,839	116,228

이후에도 9모때는 애들은 쉽다고 했지만, 나는 어려워서 10개찍고 8개 맞아서 높은 3을 받았다.

영역	한국사	국어	수학	영어	탐
선택과목		언어와 매체	미적분		물리학I
표준점수		99	123		58
백분위		43	85		75
등급	3	5	3	4	3
용시자수	387,340	384,726	380,520	386,551	53,796

건공이R 수학 전용 찍기특강 - 맞보기 - 수정 6쇄본

찍는 것의 근본. - 3쪽 전체

1. 근사값
2. 배수
3. 문제의 나온 수를 이용해라
4. 인수

이것을 잘 기억해라.

1. 눈이랑 식으로 대충 풀 수 있을때는 근사값을 구해서 접근해라.
2. 문제에 나온 숫자중 그럴싸한 숫자, 13이런거 말고 2,3,5 이런 간단한 수의 배수를 선지에서 골라서 찍어라.
3. 문제에서 $f(3)$ 을 구하라고 하면 3의 배수를 찍고/ 루트2와 루트6이 주어졌다면 이 것을 사칙연산을 이용해서 만들 수 있는 루트4(루트2의 제곱), 루트12, 루트3 등의 숫자를 골라라.
4. $f(7)=0$ 그러면 $f(x)=(x-7)~$ 일 것이다. 이것을 생각하고 찍어라.

결론-핵심 : 수학은 평가원에서 내는 고퀄리티 문제일수록 숫자가 간단하고, 답이 딱딱 떨어지고 적절하게 나온다. 그리고 다른 의미로는 숫자놀이이다. 그러니 문제에 있는 숫자를 이용해 만들 수 있는 수를 갖고 찍어라.

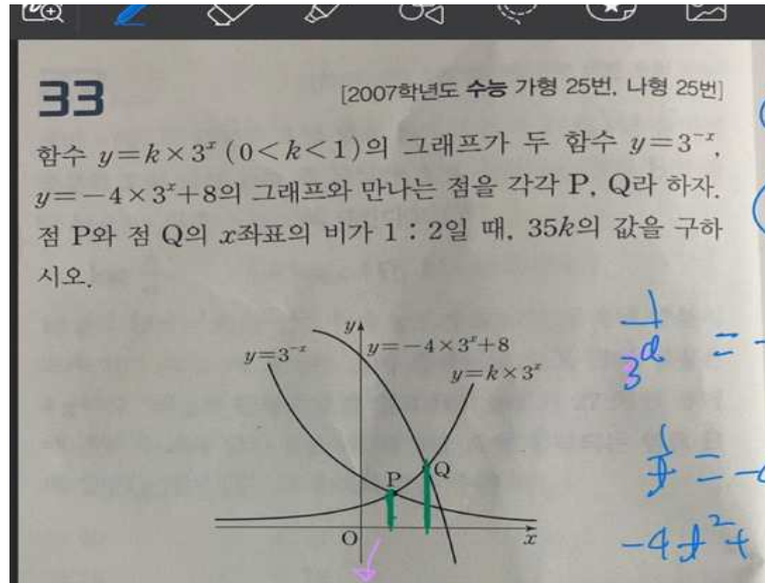
ex) 문제에 2가 보이면 2로찍고, 8이 보이면 약수까지 고려해라. 큰수를 갖고 놀지 않는다. 작은수로 큰수를 만들고, 큰수로 작은수를 만들어라. 2를 이용해 곱하고 제곱하고, 8을 이용해 나누고, 약수를 고려하는 것이다.

참고 : 너무 당연한건데, 같은 번호가 3개 연속으로 나오지 않아.

건공이R 수학 전용 찍기특강 - 맞보기 - 수정 6쇄본

주관식(단답형) 찍는 법 분모법칙 1 - 10쪽 일부분

문제적 예시)



아까처럼 말한 것처럼 근사값을 이용해서 k의 값을 유추해보고 분모에 때려맞춰서 찍는거야.

35k니까 k는 분모가 5또는7 이야. 평가원은 답이 깔끔하더라. $k \times 3^x$ 그래프의 y절편이 거의 1/2에 근사하니 5분의2, 5분의3, 7분의3, 7분의4 중에 하나야

하지만 분모가 5인것 치고는 너무 1/2에 근사하니 답은 7분의3 또는 7분의4라는 것을 알수 있지. 따라서 답은 15또는 20으로 찍는다

o = ? 솔직히 이런거 하다보면 감이와.

((맞보기라서, 일부분입니다. 앞부분에 더 설명있음.))