

수학 고득점

# 규토 N제 가형

by 규토

orbi.kr

## 1. 규토 수학 고득점 N제 오리엔테이션

1-1	책소개	006p
1-2	검토후기	008p
1-3	규토 N제 100% 공부법	010p
1-4	규토의 생각	012p

## 2. 문제편

2-1	수학1 영역	020p
2-2	수학2 영역	052p
2-3	미적분 영역	066p
2-4	확률과 통계 영역	126p
2-5	빠른 정답	174p

## 3. 해설강의편

3-1	빠른 정답	006p
3-2	수학1 영역	008p
3-3	수학2 영역	090p
3-4	미적분 영역	137p
3-5	확률과 통계 영역	327p

1

규토 수학  
고득점 N제  
오리엔테이션

# 1.1

## 책소개

### 출판하고자 의지로 만든 문제가 아닌 과외학생들을 위해 정성과 애정으로 만든 문제

안녕하세요. 규토입니다. :D 처음 문제를 만들게 된 계기는 어떻게 하면 과외학생들에게 더 양질의 수업을 할 수 있을까 고민하던 중에 자작문제를 만들게 되었습니다. **문제를 풀 수 있니? 가 아닌 이런 것도 있으니 꼭 알아가렴**이라는 마음가짐으로 만들었습니다. 한 문제당 평균 3시간 이상씩 치열하게 고민하면서 문제를 만들었고 어떤 문제들은 하루 종일 고민한 적도 있었습니다. 창작을 하는 과정이 정말 힘든 것은 사실입니다. 그렇지만 만든 문제를 빨리 제자들에게 알려주고 싶은 기쁨과 설렘이 훨씬 더 크기 때문에 계속 만들 수 있었습니다.

### 한 문제를 풀어도 여러 문제를 푼 것처럼 느껴지는 문제

원래 문제를 만들 때 2~3개의 예제 문제를 적절하게 섞으면 4점짜리 문제가 탄생합니다. 그 2~3개의 예제문제들의 연결 관계를 파악해 풀어내는 것의 난이도에 따라 문제의 난이도가 달라집니다. 보시면 아시겠지만 제 문제들은 대부분 4~5개의 연결 관계를 파악해야 풀 수 있는 문제가 대다수입니다. 한 문제를 풀더라도 2~3문제를 푼 것 같은 느낌이 드는 것도 이 때문입니다. 그러니 당연히 어려울 수밖에 없습니다. 4~5개의 연결 관계를 계속 해석하다보면 2~3개짜리 연결 관계를 묻는 문제들은 자연스럽게 쉬워질 수밖에 없다고 생각합니다. **수능에서 수학을 치는 이유는 사고력과 논리력을 평가하기 위해서입니다. 단순계산이 아닌 사고력을 측정하는 것입니다.** 최대한 사고력을 자극하는 문제들을 만들기 위해 노력했습니다. 총 152문제로 단기간에 수학적 사고력과 문제 해결력을 높일 수 있습니다.

## 모든 문항마다 테마가 있는 문제

전 문제를 만들 때 항상 테마가 있습니다. 어떤 개념을 알려주고 싶을 때 문제로 그 정보를 전달하려고 노력합니다. 각 문제마다 어떻게 하면 과외학생들에게 효과적으로 내용을 복습하게 하고 사고력을 기를 수 있을까 치열하게 고민했습니다. 틀리셔도 됩니다. 그렇지만 그 개념들을 모조리 흡수해서 확실히 자기 것으로 만들면 다른 문제를 풀 때 큰 도움이 될 수 있다고 생각합니다. 다년간 수능을 치면서 느꼈던 것과 아이들이 생소해 하는 것을 어떻게 하면 전달 할 수 있을까 항상 생각합니다.

## 4점짜리 자작문제들만 수록

쉽지만 중요한 4점부터 까다로울 수 있는 준킬러급 4점은 물론 어려운 킬러급 4점까지 모두 수록하였습니다. 따라서 1등급, 2등급을 변별하는 문제들만 집중적으로 대비하실 수 있습니다.

## 기존과 차별화된 해설지

기존의 딱딱한 해설지가 아니라 저자와 소통하는 느낌을 주도록 구어체로 만들었고 저자에게 직접 과외를 받는 느낌이 들도록 구성하였습니다.

① 출제의도 ② 해설 ③ 출제자의 한마디 이렇게 3가지로 구분되어있고 보충이 필요한 부분은 1) 표시해서 별도로 보충 설명하였습니다. 단순히 문제만 푸는 것이 아니라 복합적으로 학습할 수 있도록 구성하였습니다.

## 1.2

## 검토후기

### 최이고니 / 울산대학교 의학과

안녕하세요, 이번 규토 고득점 N제의 검토를 맡게 된 최이고니입니다. 고3때도 반수를 할 때도 규토 N제의 100% 공부법을 따라가며 규토를 풀었던 학생으로서 이번에 검토에 참여하게 되어서 즐거운 마음으로 임했습니다. 수학은 암기와 거리가 멀다고 생각할 수 있지만 적어도 수능수학에 관해서 어느 정도는 암기를 해야 할 부분이 있습니다. 평가원에서 요구하는 사고력 또한 그런 기본적인 암기를 통해 문제를 해석한 뒤에 발휘해야 하는 부분이라고 생각합니다. 규토 N제는 그런 기본적인 암기를 해야 할 부분을 정확하고 친절하게 짚어줍니다. 처음에 문제가 안 풀리더라도 조금해하지 마시고, 책에서 알려주는 여러 테크닉들을 공부하면서 문제를 해석하는 능력을 기르세요! 정말로 당장 풀리지 않아도 괜찮습니다. 쉽게 가려는 유혹을 이겨내시고, 규토 N제 100% 공부법을 따라가며 문제를 해석할 수 있는 능력과 평가원에서 요구하는 사고력 모두를 잡아가지길 바랍니다.

### 김주은 / 울산대학교 의학과

안녕하세요, 규토 고득점 N제 검토를 맡은 김주은입니다. 점점 진화하는 규토 N제를 보고 있으니 수험생 여러분들이 부러울 따름입니다. 규토 고득점 N제는 킬러 문항을 푸는 데 있어 필요한 것들을 컴팩트하게 다 챙겨줍니다. 실질적으로 수험생의 입장에서 어려운 문제를 봤을 때 가져야 할 사고의 흐름을 잘 적용할 수 있도록 자세하게 보여주고, 틀리기 쉬운 포인트들을 따로 강조하여 그 어느 디테일도 놓치지 않게 해 줍니다. 규토 고득점 N제를 열심히 풀고 규토선생님의 설명을 잘 체화시키고 나면 킬러 문항들을 훨씬 더 잘 다루시게 될 겁니다. 모두들 파이팅하세요!!

### 송지훈 / 인하대학교 수학과

교육과정의 바뀐 첫해 많은 수험생 분들이 문제집 선정에 어려움을 겪으시리라 생각합니다. 규토 고득점 N제는 이러한 시기에 수험생 분들이 믿고 고르시라고 추천할 수 있는 교재입니다. 수능 수학을 대비하는 데에 기출의 중요성은 누구나 다 아는 사실입니다. 하지만 요즘 시험들은 기출만 본다고 1등급 이상에 도달하기 쉽지 않습니다. 규토 고득점 N제는 1등급 이상을 목표로 하는 수험생분들을 위해 기출에 이미 나왔던 소재 혹은 그에 대한 응용이나 나오지 않았던 소재들을 바탕으로 한 문제들을 수록하여 이를 학습하는 수험생 분들이 1등급 이상으로 도약할 힘을 길러줍니다. 이 교재를 푸시는 수험생 분들은 해당 책을 잘 활용하여 원하는 꿈을 이루시길 지원합니다.

## 조정아 / 울산대학교 의학과

저는 규토 n제를 이번 가형 검토를 맡게 되면서 문제를 처음 접해보게 되었습니다! 제가 수험생일 때도 익히 들어 알고 있었지만, 기회가 없었죠. 그 때 제가 이 문제집을 풀어봤더라면 킬러문제를 더 손쉽게 푸는데 많은 도움을 받았을 텐데 아쉽네요. ㅎㅎ

여기에 있는 문제들은 평가원 문제들과 여러모로 닮아있고 여러분들의 수능적 사고력을 길러주기에 충분합니다. 푸시면서 까다로운 문제들도 있겠지만 이 문제들을 먼저 접한다는 것이 큰 행운이라고 생각하시고 열심히 공부하시길 바라요~~! 코로나바이러스 때문에 여러분들 많이 지치셨을 텐데 고지가 별로 남지 않았어요! 파이팅입니다!!

## 박도현 / 성균관대학교 자연과학

안녕하세요, 규토 고득점 N제의 검토를 맡은 박도현입니다.

수험생 여러분들은 이 책을 구매하실 때 어떤 마음을 가졌습니까? ‘수학 1등급은 받고 싶은데 어떤 책을 풀지?’, ‘규토 라이트도 다 풀었으니 고득점을 한번 해볼까?’, ‘규토 N제가 그렇게 어렵다고 들었는데, 킬러 대비 겸 한번 풀어볼까?’ 등등 있었을 것입니다. 그러나 수험생 여러분들은 자신의 실력을 정확히 아십니까?

고득점 N제 가형은 수학 고정 2등급이상 나형은 고정 1등급이상 또는 라이트 N제를 완벽히 체화한 사람들에게만 보기 적합한 책입니다. **고득점 N제는 어렵습니다.** 기본적인 수학의 개념을 완벽하게 숙지하지 않으면 이 책을 보지 마십시오.

그러나 진입장벽이 높은 만큼, 고득점 N제는 여러분들을 확실히 **고정 1등급으로 올려줄 책**입니다. 킬러문제들은 비주얼, 아이디어, 계산들이 충격과 공포를 주며 수험생 여러분께 거부감을 줍니다. **이 거부감을 극복하게 해주는 책은 바로 규토 고득점 N제입니다.** 순수 자작 문제로만 구성된 고득점 N제는 평가원과 교육청에서 사용하는 킬러 문제들의 유형들을 총집합하였고, 평가원의 최신 트렌드를 항상 따라가는 최고의 퀄리티 문제들로 구성되어 있습니다. 본편보다 2~3배 더 두꺼운 해설편이 규토 고득점 N제의 본질입니다, 왜냐하면 **해설편은 킬러들을 공략하는 방법들을 알려주기 때문**입니다. 즉 ‘킬러 유형 개념서’입니다. 과외선생님처럼 편안한 어조로 킬러들을 풀 때 가져야 할 마음가짐, 바로바로 생각이 나아 할 문제 풀이 technic들을 알려줍니다. 또한 다른 풀이도 접근하게 해주는 가이드, 해당 문제를 어떻게 변형해서 출제할 수 있는지도 알려줍니다.

킬러문제들은 노력으로 정복할 수 있습니다. 규토선생님의 <규토 N제 100% 공부법>을 실천하게 된다면, 여러분들도 수학영역 1등급으로 올라설 수 있습니다. 저의 2020 수능 수학 가형 만점을 가져다준 책인 만큼, 규토 고득점 N제는 여러분들에게 수능 당일 꽃길을 걷게 해줄 것임을 저는 확신합니다.

# 1.4

## 규토의 생각

규토 고득점 N제를 구매하신 수험생 여러분 모두 반갑습니다. ~ :D

앞의 오리엔테이션에서는 형식적인 “틀” 안에서 이야기를 했다면 이번에는 여러분과 편하고 자유롭게 이야기 해보려고 합니다~

편하게 질문을 받아볼까요~ 오! 저기 잘생기고 키 큰 남학생 말해보세요!

### Q. 이과도 규토 n제에 있는 수학2 영역을 풀어야 하나요?

하하 사실 이 질문이 나올 줄 알고 있었습니다 ㅎㅎ 일단 규토 n제에 실린 수학2으로 말할 것 같으면 미적분 킬러를 풀 때 도움이 되는 문제로 엄선하여 구성되어 있습니다. 현실적으로 이과에게 필요한 수학2는 다항함수의 개형추론과 빠르게 식(다항함수)을 세울 수 있는 능력입니다. 나올 수 있는 모든 상황을 다 담았다고 해도 과언이 아닐 정도로 개형추론 문제들이 많이 들어 있습니다. 따라서 다항함수 개형추론만큼은 확실히 정복하실 수 있습니다. 빠르게 식을 세울 수 있는 능력 또한 규토 n제에 수록되어 있는 엄선된 수학2 문제들을 풀면서 충분히 배양하실 수 있습니다. 최근 평가원 기조가 다항함수와 초월함수의 혼합으로 출제되는 만큼 수학2에서 개형추론만큼은 반드시 알아야 한다고 생각합니다.

문제를 푸시면 아시겠지만 규토 n제는 그냥 보통 문제집에서 자주 볼 수 있는 일차원적인 물음이 아니라 최대한 사고력을 자극하는 문제들로 구성되어 있습니다. 그러니 수학실력을 올린다고 생각하시고 다 푸세요. 말만 수학2 이지 거기에 쓴 표현과 사고하는 과정을 배우는 것이죠. 논리력과 사고력을 키우기 위해서 다 푸시는 것을 추천합니다. 매번 수능을 칠 때마다 느끼는 거지만 결국 수능에서 나오는 킬러문제는 평소에 보지 못한 유형이 나오거든요. 그걸 대비하려면 본질적으로 사고력을 높여야 해요.

그리고 평가원 모의고사나, 수능에서 좋은 성적을 거두신 이과분들의 후기를 잘 살펴보면 규토 n제 수학2에서 많은 것을 배웠다고 쓰신 분들을 자주 발견하실 수 있습니다. 수학2에서 배운 테크닉들(case분류, new함수 테크닉 등등)을 미적분에 적용시켜보세요~ ㅎㅎ(해설을 보면 수학2에서는 아무 것도 모른다는 전제로 최대한 자세히 설명했지만 미적분에서는 수학2에서 배웠다는 전제하에 설명을 합니다.) 그리고 무슨 100문제도 아니고 딱 14문제 밖에 안 됩니다! 저는 다 푸시는 것을 추천합니다.(오르비에서 조사를 해본결과 나형에 출제된 수학2까지 싸그리 넣어달라는 분들이 압도적으로 많았습니다.)

자 또 질문하실 분 계신가요~ ㅎㅎ 저쪽에 빨간 옷 입은 귀여운 여학생! 말해보세요~

**Q. 규토 n제 2021 난이도가 어떻게 되나요?**

사람마다 느끼는 난이도가 다르겠지만 최대한 객관적으로 말씀드릴게요 ㅎㅎ

**수학1** : 쉬운 4점~준킬러급 4점 정도이고 삼각함수와 수열위주로 구성되어 있습니다.

**수학2** : 평가원보단 어렵다고 생각하지만 이과 1~2등급 기준으로 충분히 풀만한 난이도입니다. 대체적으로 난이도 순으로 배치했습니다.

**미적** : 준킬러와 킬러의 비율은 1 : 2 이고 할만한 킬러도 있지만 뒷부분의 킬러(모래주머니 효과)들은 어렵습니다. 대체적으로는 2019학년도 수능 수학 가형 30번 정도 난이도에서 + - 라고 생각하시면 됩니다. 수험생 마인드로 다시 풀어보면서 느낀 점은 문제가 참 잘 뽑혔다는 것 입니다. 자기 PR 죄송합니다.. (근데 진짜 좋은걸 어떡하죠? ㅋ.ㅋ) 대체적으로 난이도 순으로 배치했습니다.

**확통** : 진짜 현실적인 난이도로 구성하였습니다. 요번 규토 n제 2021 확통은 경우의 수 확률에 대한 감이 떨어질 때 다시 살리는 용도로 만들었습니다. 과한 것은 다 빼고 수능에 걸맞는 난이도로 구성하였습니다. 전체적으로 난이도가 비슷합니다.

답변이 되셨나요 ~? ㅎㅎ 또 없으신가요~ 저쪽 안경 쓴 남학생! 말해보세요~

**Q. 기출은 어느 정도 풀고 문제집을 사야하나요?**

꼭 기출문제를 체화시키고 보셨으면 좋겠어요. 기출문제를 보자마자 풀이과정이 떠오를 정도 일 때 푸시는 것을 권장합니다.~

규토 n제 해설에서 복습으로 추천 드린 기출문제가 문제를 풀 당시 떠올랐다면 더할 나위 없이 좋겠죠? ㅎㅎ 권장 등급은 이과 1등급, 2등급까지입니다. 그리고 만약 자신이 안정적인 1등급이 나온다면 시간을 재고 푸는 것도 방법이 될 수 있습니다. (킬러의 경우 15분 정도 잡고 풀어보세요~)

또 다른 분 계신가요~ 편하게 질문하세요~ 저기 박보영 닮으신 여학생! 말해보세요~

### Q. 어떤 식으로 규토 n제를 공부를 해야할까요?

책에 규토 n제 100% 공부법이라고 적어놨어요.(앞에서 봤죠?? ㅎㅎ) 효과를 극대화하기 위해서 꼭 그렇게 해보셨으면 합니다. ~

아니 꼭! 제발 그렇게 해보셨으면 합니다. 아마 대다수의 학생들이 양치기 용도로 규토 n제를 대할 것 같아요. 여러 커뮤니티를 잘 살펴보면 규토 n제 0일 컷 가능? 이라는 말을 종종 볼 수 있는데요. 이걸 정말 미친 짓이라고 생각해요. 문제만 풀면 정말 아무것도 남지 않습니다. 아 뭔가를 해냈구나! 라고 다소 기분만 좋을 뿐입니다. 시간이 지나면 어차피 기억나지도 않습니다. 바가지에 구멍 뚫어 놓고 물을 들이 부어보세요. 처음에는 막 넘칠 것처럼 보이지만 시간이 지나면 한 방울도 남지 않습니다. 복습도 열심히 하고 치열하게 고민(자기 스스로 논리력과 사고력을 자극해야 합니다)해야 질적 성장이 일어난다고 생각합니다. 규토n제 100%공부법에 적혀있는 대로 하시는 것이 best입니다. :D

아주 참여도가 좋네요 ㅎㅎ 저쪽에 N수의 포스를 뽐고 계신 아저씨(!) 장난이고요. 남학생 말해보세요~

### Q. 규토 n제 문항의 성격이 궁금합니다!

많은 분들이 오해하고 계시는 부분이 있는 것 같습니다. 규토 n제도 강의 교재입니다. 다만 다른 강의 교재와는 다르게 제가 책 속에 있을 뿐이죠. 그래서 해설편이 문제편보다 3.5배나 더 두껍습니다.

모든 문항들은 과외학생들을 위해서 만든 문제들입니다. 만들 당시에도 "현실성을 추구해서 모의고사 스타일로 만들어야지!" 라는 생각은 1도 하지 않았습니. 그런 문제집들은 시중에 많으니까요. "어떻게 하면 한 문제를 풀면서 그동안 배웠던 스킬들과 교과개념들을 복습할 수 있게 만들지? 그리고 수능이 요구하는 사고력과 논리력을 향상시킬 수 있는 방법이 없을까?"를 고민한 끝에 만들게 되었습니다. 그렇기에 시중문제들과 달리 2~3개의 연결관계가 아닌 4~5개의 연결관계(+모래주머니 효과)를 풀어내도록 제작하였습니다. (다만 2021개정을 하면서 2020에 수록된 문제 중 퀄리티가 떨어지거나 case가 지나치게 과도한 문항은 삭제시켰습니다.) 애초에 책 표지 뒤에도 써있지만 출판하고자 만든 문제들이 아니기 때문입니다. 그렇기에 문제만 풀고 마는 식, 다시 말해 양치기로만 문제집을 대하는 것은 절대 추천하지 않습니다. 양치기 하려면 다른 문제집을 알아보세요.

규토 n제는 해설을 완전히 정독하고 자기 것으로 만들어야지 규토를 풀었다고 말할 수 있습니다. 애초에 강의교재로 만든 것이니까요. 일종에 분석서? 같은 개념으로 보시면 될 것 같습니다. 제가 직접 만들었기 때문에 출제 의도가 무엇이고 그 문제에 사용된 중요한 개념들, 같이 풀어보면 좋을 것 같은 기출문제, 코멘트 등이 자세히 수록되어 있습니다. ㅎㅎ또한 구어체로 만들었기 때문에 해설을 읽다보면 제가 말하는 소리가 들리도록 만들었습니다. 그래서 해설지라고 하지 않고 해설강의라고 변경하였습니다. :D

자 마지막 한 분만 더 받을게요~ 저기 회색 후드티 입고 있는 남학생 ! 말해보세요

**Q. 오늘 배송을 받았습니디. 풀어봤는데 미적분이 많이 어려워요. 괜찮을까요? 작년 수능 2등급입니다**

잘 안 풀리시는 것이 정상입니다 ㅎㅎ 그만큼 많이 성장할 수 있다는 것이니 너무 상심하지마세요~ 최대한 100퍼센트 공부법에 적힌대로 해보세요. 보통문제들과는 다르게 한 문제씩 풀어보고 해설에서 배운 내용들을 다른 문제에 적용시켜보세요.( 한 번에 여러 문제들을 풀고 한꺼번에 해설을 보시지 마세요. ) 그냥 문제만 풀면 아무것도 남지 않아요. 그 문제를 완벽히 체화시키고 넘어가는 것이 좋습니다. 난이도 순서대로 배치했기 때문에 점진적으로 사고를 확장하실 수 있습니다. 그러니 너무 겁먹지 마세요 ㅎㅎ 규모 n제에 있는 문항들은 보통문제(2~3개의 연결관계)와는 다르게 4~5개의 연결관계와 복잡한 case분류를 하도록 제작했습니다. 운동선수들이 모래주머니를 차고 훈련하는 것과 마찬가지로 효과를 얻도록 만들었습니다. (지금은 어려우실 수 있지만 나중에 체화하시고 시중문제들을 보시면 답이 너무 그냥 딱 나온다는 인상을 받게 되실 거예요. ㅎㅎ)

그리고 모든 문제들이 손쉽게 풀리면 그게 무슨 도움이 되겠습니까..기분은 좋을 수 있겠죠..그렇지만 틀린 것을 정복할 때! 바로 그때 질적 성장이 일어난다고 생각해요~ 해설도 자세히 써놨으니(진짜 옆에 얹혀놓고 과외해준다는 생각으로 작성했습니다 ㅎㅎ) 이해하시는데 큰 무리는 없을 거예요 ㅎㅎ 화이팅입니다! 너무 기죽지마세요 그게 정상입니다. 양보단 질로 갑시다. 빨리 문제집을 끝내야지 보다는 (진짜 그건 미친짓이라고 생각해요..한번 보고 넘어가면 누누이 얘기하지만 딱히 도움이 되지 않습니다. 약간의 뿌듯함만 있을 뿐이에요.) 질적 성장이 일어날 수 있도록 치열히 고민해보고 복습도하고 (100퍼센트공부법으로 하시는게 베스트입니다. 저도 그렇게 공부했었고 많은 과외학생들의 성장을 눈으로 봤습니다.) 그러셨으면 좋겠어요 ㅎㅎ

많은 학생들을 만나 보았는데요. ㅎㅎ 또 다른 궁금한 점(규모 N제 문제 질문 등)이 또 있으시면 [eric9579@naver.com](mailto:eric9579@naver.com) 으로 언제든지 메일 보내주세요~ ㅎㅎ

## 맺음말

지금으로부터 16년 전 중학교 2학년이었던 규토는 “버킷리스트”라는 것을 작성하게 됩니다.

많은 항목들이 있었지만 그 중에서 가장 기억에 남는 것은 바로 저 만의 책을 만드는 것이었습니다.

그로부터 12년 후 규토 수학 고득점 N제를 발간하게 됩니다.

첫 책을 받았을 때의 감동... 아직도 잊을 수가 없네요..ㅠㅠ

벌써 4년이라는 세월이 흘렀네요.

규토 수학 고득점 n제 2017 ⇒ 규토 수학 고득점 n제 2019 ⇒ 규토 수학 고득점 n제 2020 (가/나)

에 이어 올해 처음 출판되는 규토 수학 라이트 N제 2021 (수1/ 수2/ 확통) 와

규토 수학 고득점 N제 2021 가/나 까지 아주 감개무량하네요. ㅎㅎ

내년에는 규토 수학 라이트 N제 2022 (수1, 수2, 확통, 미적분, 기하), 규토 수학 고득점 N제 (수1+수2, 미적분, 기하)를 모두 출판하는 것이 목표입니다.

계속해서 발전해 나가는 규토n제가 되겠습니다! 내년 개정판은 더 더욱 좋아지겠죠?-\_ \_;;

규토 n제를 푸시는 모든 분들께 감사의 말씀을 전합니다. ( \_ )

## ★ 참고

네이버 블로그 (규토의 특별한 수학)를 이웃추가하시거나 오르비에서 (닉네임 : 규토) 팔로우를 하시면

규토 N제에 대한 최신 소식을 누구보다 빠르게 받아 보실 수 있습니다.~

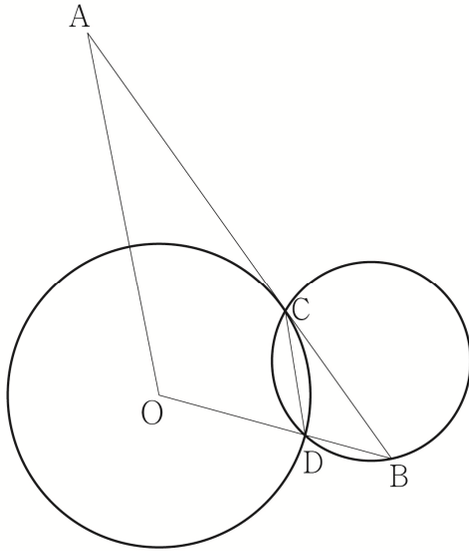
# 05

--	--	--	--	--	--

해설 17p

그림과 같이 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가 3인 원이 삼각형  $OAB$ 의 변  $AB$ 에 접한다. 이때의 접점을  $C$ 라 할 때,  $\overline{AC} = 2\overline{BC}$  이다.

원과 선분  $OB$ 와 만나는 점을  $D$ 라 하자. 삼각형  $OAB$ 의 넓이를  $S_1$ , 삼각형  $BCD$ 의 넓이를  $S_2$ 라 할 때,  $2S_1 = 15S_2$ 이다. 삼각형  $BCD$ 의 외접원의 넓이는  $k\pi$ 이다.  $k$ 의 값을 구하시오.



## 02

--	--	--	--	--

✓ 해설 93p

사차함수  $f(x)$ 는  $f'(3) = f(3)$  이고, 다항함수  $g(x)$ 는  $g'(0) = 3$  이다.  
함수

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & (x \geq 0) \\ g(x) & (x < 0) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 미분가능하고 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $a < 0$ ,  $b < 0$  인 임의의 두 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여

$$\frac{b}{h(b) - 36} = \frac{a}{h(a) - 36} \text{ 이다.}$$

(나) 함수  $|h(x)|$  는  $x = p$ ,  $x = 3$ ,  $x = 4$  에서만 극솟값을 갖는다.

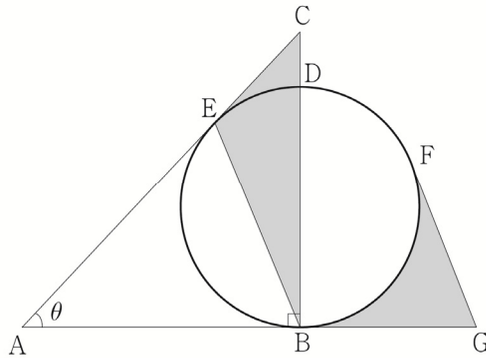
$\frac{h(8)}{p}$  의 값을 구하시오.

# 04



√ 해설 149p

그림과 같이  $\overline{AB} = 1$ ,  $\angle B = \frac{\pi}{2}$  인 직각삼각형 ABC가 있다. 선분 BC 위의 점 D에 대하여 선분 BD를 지름으로 하는 원이 선분 AC에 접하고, 그 접점을 E라 하자. 원의 중심과 점 A를 이은 직선이 원과 만나는 두 점 중 A와 더 먼 점을 F라 하자. F에서의 접선이 직선 AB와 만나는 점을 G라 하자.  $\angle A = \theta$ 일 때, 삼각형 BCE의 넓이를  $S(\theta)$ , 두 선분 BG, FG와 호 BF로 둘러싸인 부분의 넓이를  $T(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta \times T(\theta)}{S(\theta)}$ 의 값은?



- ①  $2 - \frac{\pi}{6}$
- ②  $2 - \frac{\pi}{4}$
- ③  $2 - \frac{\pi}{2}$
- ④  $1 - \frac{\pi}{6}$
- ⑤  $1 - \frac{\pi}{4}$

## 08

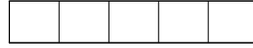
--	--	--	--	--

✓ 해설 160p

함수  $f(x) = \sin \frac{\pi}{2} x$  에 대하여 함수  $\int_0^x |f'(t)| dt$  의 역함수를

$g(x)$  라 할 때,  $\int_{-5}^5 |f(x) - g(x)| dx = \frac{a}{\pi} + b$  이다.

$a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ 와  $b$ 는 자연수이다.)



실수  $t$  ( $0 < t < 8$ )와 함수  $f(x) = 4|x^2 + x|$ 에 대하여  
 집합  $S$ 는

$$S = \left\{ x \mid f(\cos x) = t, 0 < x < \frac{9}{2}\pi \right\}$$

이다.  $S$ 의 모든 원소들의 합을  $g(t)$ 라 하자. 상수  $a, b$  ( $b \neq 0$ )에 대하여  
 함수  $g(t)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

$$g(a) + \lim_{t \rightarrow a^-} g(t) = b\pi + \lim_{t \rightarrow a^+} 2g(t)$$

$\frac{1}{\left\{g'\left(\frac{ab}{8}\right)\right\}^2}$ 의 값을 구하시오.

√ 해설 284p

크게 몇 가지로 case 분류할 수 있죠?

그래요. ①  $a > 0$  ②  $a = 0$  ③  $a < 0$  이렇게 3가지로 구분할 수 있어요.

$x < 0$  일 때를 살펴볼까요? 자  $x < 0$  일 때는  $(x+a)^2x(x-a)$  라고 했죠?

이것도 그래프를 그리려고 하니깐  $a$  때문에 난감해요. 따라서  $a$ 에 따라 case분류를 해줘야 해요.

case 분류를 해주면 마찬가지로 ①  $a > 0$  ②  $a = 0$  ③  $a < 0$  이렇게 3가지로 구분이 되겠죠?

결국 ①  $a > 0$  ②  $a = 0$  ③  $a < 0$  경우만 case분류하면 되겠네요.

**여기서 잠깐!**

“아니 그럼 규토쟁 무조건 이런 문제가 나오면

①  $a > 0$  ②  $a = 0$  ③  $a < 0$  로 case 분류해야 하나요?”

1) 여러분이 대답해주세요. 아니죠? 그래프를 그리려니까  $a$  때문에 난감해서 같은 그래프 개형이 나오도록  $a$ 의 범위를 case 분류 한 거예요.

이제  $A$  집합의 의미를 파악해볼게요.

$$A = \left\{ t \mid \lim_{x \rightarrow t^+} \frac{f(x) - f(t)}{x - t} \neq \lim_{x \rightarrow t^-} \frac{f(x) - f(t)}{x - t} \right\}$$

$x = t$  에서 우미분계수와 좌미분계수가 다르다는 의미예요.

결국 미분이 불가능한 점의  $x$ 좌표가  $A$ 집합의 원소가 되겠죠?

$B$ 집합은  $B = \{ t \mid f(x)$ 는  $x = t$ 에서 극솟값을 갖고  $t \neq 0$  } 라고 했는데요.

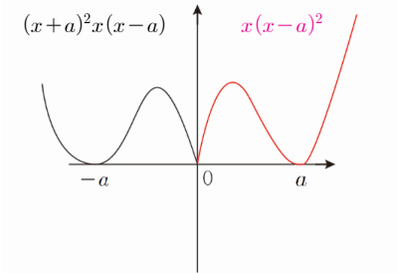
극솟값을 가지면서  $t \neq 0$  를 만족해야 해요. 왜 하필  $t \neq 0$  일까요?

조건을 만족시키는 case를 제거하기 위함이에요~

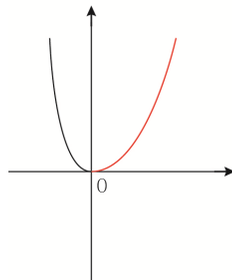
출제자는 조건을 줄 때는 무엇인가 의도가 있다는 거예요. ++

이제  $a$ 에 따라 case 분류 해봅시다!

①  $a > 0$



②  $a = 0$



**보충 설명 +a**

1)  $f(x) = (x-1)(x-a)^2$

이면

①  $a > 1$

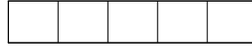
②  $a = 1$

③  $a < 1$

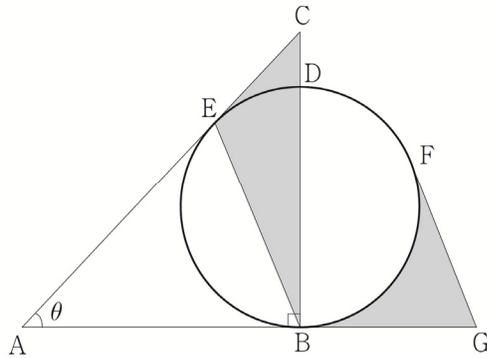
이렇게 3가지로 분류할 수 있겠죠?

이해 되셨나요?

# 04



그림과 같이  $\overline{AB} = 1$ ,  $\angle B = \frac{\pi}{2}$  인 직각삼각형 ABC가 있다. 선분 BC 위의 점 D에 대하여 선분 BD를 지름으로 하는 원이 선분 AC에 접하고, 그 접점을 E라 하자. 원의 중심과 점 A를 이은 직선이 원과 만나는 두 점 중 A와 더 먼 점을 F라 하자. F에서의 접선이 직선 AB와 만나는 점을 G라 하자.  $\angle A = \theta$ 일 때, 삼각형 BCE의 넓이를  $S(\theta)$ , 두 선분 BG, FG와 호 BF로 둘러싸인 부분의 넓이를  $T(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta \times T(\theta)}{S(\theta)}$ 의 값은?



- ①  $2 - \frac{\pi}{6}$
- ②  $2 - \frac{\pi}{4}$
- ③  $2 - \frac{\pi}{2}$
- ④  $1 - \frac{\pi}{6}$
- ⑤  $1 - \frac{\pi}{4}$

### 출제의도

- ①  $T(\theta)$ 를  $\theta$ 로 표현할 수 있는가?
- ②  $S(\theta)$ 를  $\theta$ 로 표현할 수 있는가?
- ③  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta \times T(\theta)}{S(\theta)}$ 를 구할 수 있는가?

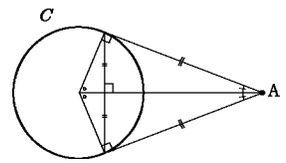
### 해설강의

1) 이런 문제들은 보조선이 생명이지요 ㅎㅎ  
접점이 E이니 수직보조선을 그리고  $S(\theta)$ 를 구해보시다~

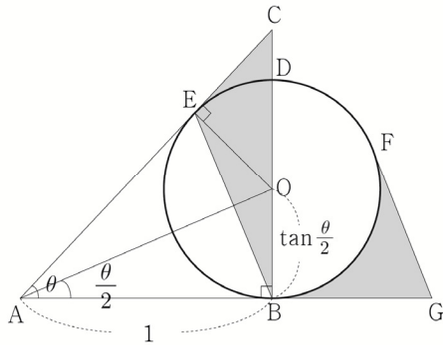
### 보충 설명 +α

1) 원의 중심과 접점을 이은 수직보조선은 문제를 풀어나가는 key point일 때가 많습니다. 즉, 반드시 그어야 하는 보조선 중 하나입니다~

아래 그림과 같이 점 A에서 원 C에 접선을 그었을 때, 그어야하는 보조선은 다음과 같습니다.



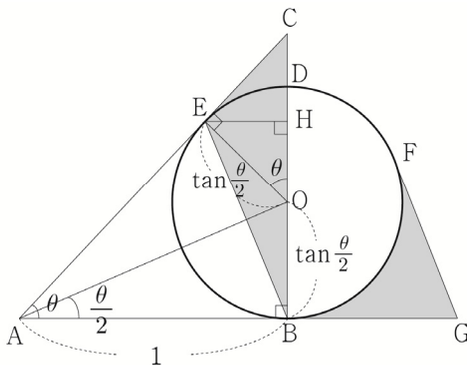
자주 출제되는 도형이니 반드시 기억합시다~



원의 중심을 O라 하면  $\angle OAB = \frac{\theta}{2}$  이니  $\overline{OB} = \tan \frac{\theta}{2}$  가 되겠군요~

$S(\theta)$ 를 찾기 위해서 밑변을  $\overline{CB}$ 라 해봅시다~

삼각형 ABC에서 2)  $\overline{CB} = \tan \theta$ 이겠죠?

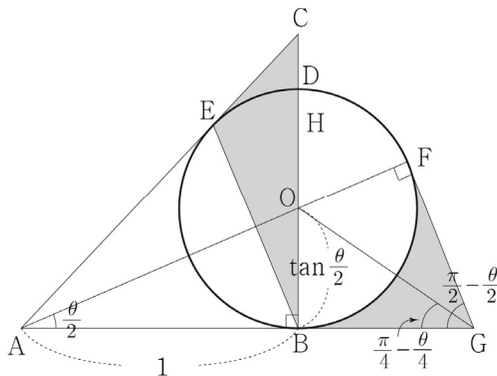


3) 이제 높이만 구해주면 되겠죠?

점 E에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\overline{EH} = \tan \frac{\theta}{2} \sin \theta \text{ 이므로 } S(\theta) = \frac{1}{2} \times \tan \theta \times \tan \frac{\theta}{2} \times \sin \theta = \frac{1}{2} \tan \theta \tan \frac{\theta}{2} \sin \theta$$

접점이 F이니 마찬가지로 수직보선을 그어  $T(\theta)$ 를 구해봅시다~

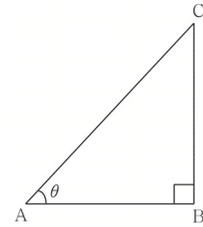


$T(\theta)$ 는 사각형 BOFG의 넓이에서 부채꼴 OBF의 넓이를 빼서 구하면 되겠죠?

$$\angle AGF = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \Rightarrow \angle BGO = \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}$$

### 보충 설명 +α

2)



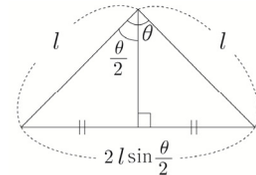
$$\overline{AB} = \overline{AC} \cos \theta$$

$$\overline{BC} = \overline{AC} \sin \theta$$

$$\overline{BC} = \overline{AB} \tan \theta$$

빠르게 문제를 풀기 위해서 기억해주세요~

3)



위 그림을 꼭 기억하세요~  
이등변삼각형만 보면 바로

$2l \sin \frac{\theta}{2}$ 를 쓸 수 있어야 해요..

특히 원이 나오면

Thank you 겠죠?

중심과 원 위의 두 점을 이으면  
천지가 이등변 삼각형이니까요~

다시 문제로 돌아가서

$$\angle ABE = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}$$

$$\text{이므로 } \angle EBC = \frac{\theta}{2}$$

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{BE} \times \overline{BC} \times \sin \frac{\theta}{2}$$

로 구할 수도 있겠죠?

여기서  $\overline{BE}$ 를 구할 때

적용시키면

$$\overline{BE} = 2 \times 1 \times \sin \frac{\theta}{2} = 2 \sin \frac{\theta}{2}$$

$$\text{이므로 } S(\theta) = \sin^2 \frac{\theta}{2} \tan \theta$$

가 되겠군요~

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right) = \frac{\tan\frac{\theta}{2}}{\overline{BG}} \Rightarrow \overline{BG} = \frac{\tan\frac{\theta}{2}}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)}$$

사각형 BOFG의 넓이는 삼각형 BOG의 넓이의 2배이므로

$$\text{사각형 BOFG의 넓이} = \frac{1}{2} \times \tan\frac{\theta}{2} \times \frac{\tan\frac{\theta}{2}}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)} \times 2 = \frac{\tan^2\frac{\theta}{2}}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)}$$

$\angle BOF = \frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2}$ 이므로

부채꼴 OBF의 넓이 =  $\frac{1}{2} \times \tan^2\frac{\theta}{2} \times \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\theta}{2}\right)$ 가 되겠죠?

$$\text{즉, } T(\theta) = \frac{\tan^2\frac{\theta}{2}}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)} - \tan^2\frac{\theta}{2} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{4}\right) = \tan^2\frac{\theta}{2} \left\{ \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)} - \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{4}\right) \right\}$$

마무리 계산해봅시다~

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta \times T(\theta)}{S(\theta)} &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta \times \tan^2\frac{\theta}{2} \left\{ \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)} - \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{4}\right) \right\}}{\frac{1}{2} \tan\theta \tan\frac{\theta}{2} \sin\theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{1}{\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{4}\right)} - \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{4}\right) \right\} = 1 - \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

답은 ⑤  $1 - \frac{\pi}{4}$

**출제자의 한마디**

아주 전형적인 삼각함수 도형극한 문제였죠? ㅎㅎ 특히 이번 문제는 특히 보조선을 잘 그어야 하는 문제입니다. **보충설명 1)**에서 알려드린 그림을 반드시 기억해주세요~ 조금만 도형이 바뀌어도 새롭게 느껴지실 수 있으니까 집중해야 합니다. point는 접점과 중심 보조선(수직)이에요. 꼭 기억하세요~!

**보충설명 3)**에서 알려드린  $2l \sin\frac{\theta}{2}$ 도 챙겨갑시다!

대표적인 예제로 2010학년도 6월 평가원 가형 30번에 적용해보세요~



함수  $f(x) = \sin \frac{\pi}{2} x$  에 대하여 함수  $\int_0^x |f'(t)| dt$  의 역함수를

$g(x)$  라 할 때,  $\int_{-5}^5 |f(x) - g(x)| dx = \frac{a}{\pi} + b$  이다.

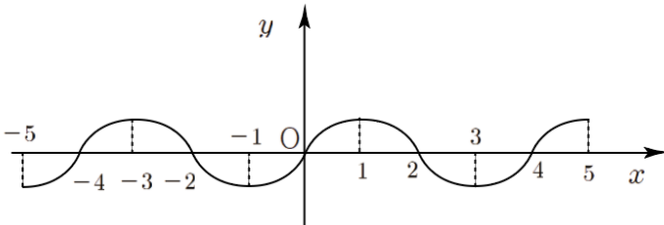
$a+b$  의 값을 구하시오. (단,  $a$ 와  $b$ 는 자연수이다.)

## 출제의도

- ①  $\int_0^x |f'(t)| dt$  의 그래프를 그릴 수 있는가?
- ②  $\int_{-5}^5 |f(x) - g(x)| dx$  가 의미하는 것을 reading할 수 있는가?
- ③ 대칭성을 이용해서 넓이 구하기

## 해설강의

먼저  $f(x) = \sin \frac{\pi}{2} x$  의 그래프를 그려봅시다~



$\int_0^x |f'(t)| dt$  를 파악하기 위해서 New함수 technic을 써봅시다~

$F(x) = \int_0^x |f'(t)| dt$  라 하고 양변에 미분을 취하면

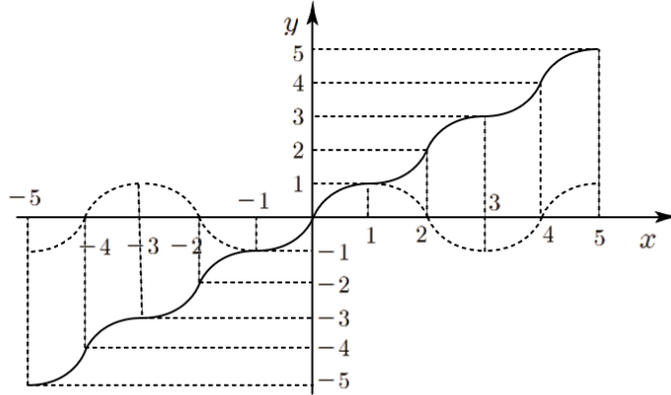
$F'(x) = |f'(x)|$  가 되겠군요.  $f'(x)$  의 부호에 따라 달라지니까 case분류하면

$$f'(x) > 0 \Rightarrow F'(x) = f'(x) \Rightarrow F(x) = f(x) + c_1$$

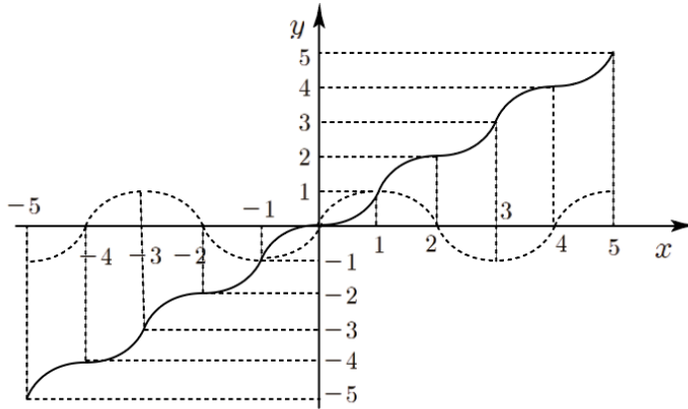
$$f'(x) < 0 \Rightarrow F'(x) = -f'(x) \Rightarrow F(x) = -f(x) + c_2$$

$F(0) = 0$ 에서 출발하여,  $F(x)$ 가 연속함수가 되도록  $f(x)$ 가 증가하는 범위에서는  $f(x)$ 를 적당히  $y$ 축 방향으로 평행이동한 것을,  $f(x)$ 가 감소하는 범위에서는  $-f(x)$  ( $f(x)$ 를  $x$ 축 대칭 시킨 것)을 적당히  $y$ 축 방향으로 평행이동한 것을 이어붙이면 되겠군요!

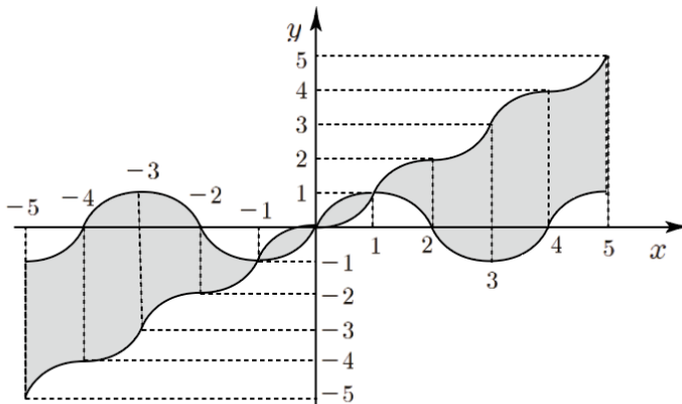
이제  $F(0) = 0$  인 것을 감안하여  $F(x) = \int_0^x |f'(t)| dt$  를 그려봅시다~



$F(x)$  의 역함수  $g(x)$  는  $y = x$  대칭만 시켜주면 되겠죠?

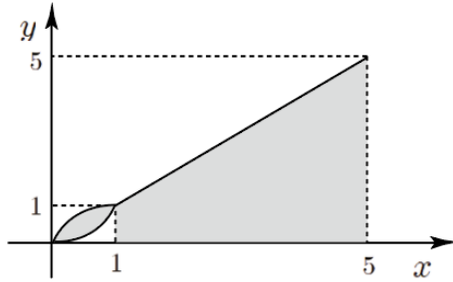


$\int_{-5}^5 |f(x) - g(x)| dx$  는  $f(x)$  와  $g(x)$  사이의 넓이를 나타내는 식이니까 구하는 부분의 넓이는 색칠한 부분이 되겠죠?



대칭되어 있으니까 양수인 부분만 구해서 x 2를 해주면 되겠군요.  
 짜인 그래프도 대칭이 되어 있으니까 2에서 4사이의 넓이를 양쪽으로 붙여주고  
 $F(x)$  와  $g(x)$  가  $y = x$  대칭임을 이용해서 넓이를 간단히 해봅시다~

보충 설명 +α



보충 설명 +α

따라서 양수에서의 넓이는

$$2 \int_0^1 \left( \sin \frac{\pi}{2} x - x \right) dx + 12 \text{ (사다리꼴 넓이) } \text{ 겠죠?}$$

$$2 \int_0^1 \left( \sin \frac{\pi}{2} x - x \right) dx = \frac{4}{\pi} - 1 \text{ 이니까 } \frac{4}{\pi} + 11 \text{ !!}$$

음수에서의 넓이는 양수에서의 넓이랑 같으니까 곱하기 2하면 답이겠군요~

$$\therefore \frac{8}{\pi} + 22$$

답은 30

#### 출제자의 한마디

이 문제의 핵심은  $\int_0^x |f'(t)| dt$  의 그래프를 그리는 것이예요~ 처음이니까 case분류해서 그림을 그렸지만 이제는  $f(x)$  만 보고도 그림을 그릴 수 있어야 해요.

추후에도  $\int_0^x |f'(t)| dt$  의 그래프를 그려서 푸는 문제들이 있습니다ㅎㅎ

이번에 완벽히 익혀서 나중에 나올 문제에 적용시켜보세요~ 대칭성을 이용한 넓이 찾기는 매번 나오는 사골 소재죠? ㅎㅎ