

규 토  
라이트  
N 제

# CONTENTS

## 규토 라이트 N제 오리엔테이션

책소개	8p
검토후기	10p
추천사	12p
규토 라이트 N제 100% 공부법	18p
규토 라이트 N제 추천 계획표	20p
규토 라이트 N제 학습법 가이드	26p
맺음말	28p

## 문제편

### | 지수함수와 로그함수 |

<b>1. 지수</b>		<b>2. 로그</b>	
Guide Step	33p	Guide Step	57p
01. 거듭제곱과 거듭제곱근	34p	01. 로그의 뜻과 성질	58p
02. 지수의 확장 and 지수법칙	39p	02. 상용로그	66p
Training_1 Step	45p	Training_1 Step	69p
Training_2 Step	49p	Training_2 Step	73p
Master Step	53p	Master Step	79p
<b>3. 지수함수와 로그함수</b>		<b>4. 지수함수와 로그함수의 활용</b>	
Guide Step	81p	Guide Step	125p
01. 함수 그리기 기초	82p	01. 지수함수와 로그함수의 활용	126p
02. 지수함수의 뜻과 그래프	87p	Training_1 Step	131p
03. 로그함수의 뜻과 그래프	92p	Training_2 Step	137p
Training_1 Step	97p	Master Step	145p
Training_2 Step	107p		
Master Step	119p		

## | 삼각함수 |

### 1. 삼각함수

Guide Step	151p
01. 일반각과 호도법	152p
02. 삼각함수	159p
Training_1 Step	165p
Training_2 Step	171p
Master Step	175p

### 2. 삼각함수의 그래프

Guide Step	179p
01. 삼각함수의 그래프	180p
Training_1 Step	195p
Training_2 Step	207p
Master Step	217p

### 3. 사인법칙과 코사인법칙

Guide Step	223p
01. 원(중학교 3학년 복습)	224p
02. 원의 접선(중학교 3학년 복습)	225p
03. 원주각(중학교 3학년 복습)	226p
04. 사인법칙과 코사인법칙	228p
Training_1 Step	237p
Training_2 Step	247p
Master Step	255p

# CONTENTS

## | 수열 |

### 1. 등차수열과 등비수열

Guide Step	263p
01. 수열의 뜻	264p
02. 등차수열	265p
03. 등비수열	272p
Training_1 Step	277p
Training_2 Step	285p
Master Step	293p

### 2. 수열의 합

Guide Step	297p
01. 수열의 합	298p
Training_1 Step	307p
Training_2 Step	315p
Master Step	327p

### 3. 수학적 귀납법

Guide Step	331p
01. 수열의 귀납적 정의	332p
02. 수학적 귀납법	336p
Training_1 Step	339p
Training_2 Step	345p
Master Step	355p

## | 빠른 정답 | 359p

---

## 해설편

| 빠른 정답 | 7p

### | 지수함수와 로그함수 |

---

#### 1. 지수

Guide Step	28p
Training_1 Step	29p
Training_2 Step	33p
Master Step	36p

---

#### 2. 로그

Guide Step	39p
Training_1 Step	40p
Training_2 Step	44p
Master Step	50p

---

#### 3. 지수함수와 로그함수

Guide Step	52p
Training_1 Step	59p
Training_2 Step	73p
Master Step	85p

---

#### 4. 지수함수와 로그함수의 활용

Guide Step	94p
Training_1 Step	95p
Training_2 Step	101p
Master Step	108p

### | 삼각함수 |

---

#### 1. 삼각함수

Guide Step	112p
Training_1 Step	115p
Training_2 Step	121p
Master Step	124p

---

#### 2. 삼각함수의 그래프

Guide Step	128p
Training_1 Step	132p
Training_2 Step	147p
Master Step	158p

---

#### 3. 사인법칙과 코사인법칙

Guide Step	168p
Training_1 Step	170p
Training_2 Step	179p
Master Step	187p

# CONTENTS

## | 수열 |

### 1. 등차수열과 등비수열

Guide Step	194p
Training_1 Step	196p
Training_2 Step	201p
Master Step	208p

### 2. 수열의 합

Guide Step	211p
Training_1 Step	212p
Training_2 Step	219p
Master Step	228p

### 3. 수학적 귀납법

Guide Step	235p
Training_1 Step	236p
Training_2 Step	241p
Master Step	249p

# 오리엔테이션

---

책소개

---

검토후기

---

추천사

---

규토 라이트 N제 100% 공부법

---

규토 라이트 N제 추천 계획표

---

규토 라이트 N제 학습법 가이드

---

맺음말

---

## 책소개

### 개념과 기출을 이어주는 bridge 역할의 교재

규토 라이트 N제는 기출문제와 개념 간의 격차를 최소화하고 1등급으로 도약하기 위한 탄탄한 base를 만들어 주기 위해 기획한 교재입니다. 학생들이 처음 개념을 학습한 뒤 막상 기출문제를 풀면 그 방대한 양과 난이도에 압도당하기 쉽습니다. 이를 최소화하기 위해 4단계로 구성하였고 책에 적혀 있는 규토 라이트 N제 100% 공부법으로 꾸준히 학습하다보면 역으로 기출문제를 압도하실 수 있습니다.

### 개념, 유형, 기출을 한 권으로 Compact하게

Gyu To Math (규토 수학)에서 첫 글자를 따서 총 4단계로 구성하였습니다.

---

#### 1. **G**uide step (개념 익히기편)

교과서 개념, 실전개념, 예제, 개념 확인문제, '규토의 Tip' 을 모두 담았습니다.

단순히 문제만 푸는 것이 아니라 개념도 함께 복습하실 수 있습니다.

교과서에 직접적인 서술이 없더라도 수능에서 자주 출제되는 포인트들을 녹여내려고 노력하였습니다.

---

#### 2. **T**raining - 1 step (필수 유형편)

기출문제를 풀기 전의 Warming up 단계로 수능에서 자주 출제되는 유형들을 분석하여

수능최적화 자작으로 구성하였습니다.

기초적인 문제뿐만 아니라 학생들이 어렵게 느낄 수 있는 문제들도 다수 수록하였습니다.

단시간 내에 최신 빈출 테마들을 Compact하게 정리하실 수 있습니다.

---

#### 3. **T**raining - 2 step (기출 적용편)

사관, 교육청, 수능, 평가원에서 3~4점 문제를 선별하여 구성하였습니다.

필수 유형편에서 배운 내용을 바탕으로 실제 기출문제를 풀어보면서 사고력과 논리력을 증진시킬 수 있습니다.

실제 기출 적용연습을 위하여 유형 순이 아니라 전반적으로 난이도 순으로 배열했습니다.

---

#### 4. **M**aster step (심화 문제편)

사관, 교육청, 수능, 평가원에서 난이도 있는 문제를 선별하여 준킬러 자작문제와 함께 구성하였습니다.

과하게 어려운 킬러문제는 최대한 지양하였고 킬러 또는 준킬러 문제 중에서도

1등급을 목표로 하는 학생이 반드시 정복해야 하는 문제들로 구성하였습니다.



## 교과서 개념유제부터 어려운 기출 4점까지 모두 수록

교과서 개념유제부터 수능에서 킬러로 출제된 문제까지 모두 수록하였습니다.

규토 라이트 N제 수1의 경우 총 800제이고

문제집의 취지에 맞게 중 ~ 중상 난이도 문제들이 제일 많이 분포되어 있습니다.

## 규토 라이트 N제의 추천 대상

1. 개념강의와 병행할 교재를 찾는 학생
2. 개념을 끝내고 본격적으로 기출문제를 들어가기 전인 학생
3. 해당과목을 compact하게 정리하고 싶은 학생
4. 무엇을 해야할지 갈피를 못잡는 3~4등급 학생
5. 기출문제가 너무 어렵게 느껴지는 학생
6. 아무리 공부해도 수학성적이 잘 오르지 않는 학생

## 문지유 / 울산대학교 의예과

안녕하세요! 울산대학교 의과대학 20학번 재학 중인 문지유입니다. 문제집 검토는 항상 신경이 많이 쓰이고 떨리네요 ㅎㅎ

2019학년도 현역 수능 국어에서 역대급 불수능을 맞았던 그때가 아직도 생생합니다. 2교시 수학 시간에 시간 부족으로 30번은 찍고 나와서 96점이라 생각했는데, 이게 웬걸? 저녁에 집에서 채점을 해 보니 도형의 극한 문제 계산 실수로 인해 92점을 받았더라고요. 현역 수능 이전에 그 어떤 모의고사에서도 계산 실수를 한 적 없는 제가... 그때 느꼈던 어이 없고 허무한 감정은 평생 잊을 수 없을 겁니다. 2020학년도 재수 수능 수학은 전년도보다 난이도가 낮아서 그런 건지, 혹은 그래도 1년 더 공부해서 그런 건지 모르겠지만! 30분 정도 시간이 남더군요. 원래는 검토를 잘 안 하던 타입이라서, 검토를 할까 말까 고민하던 차에 그래도 재수생이고 시간도 남았는데 검토를 해야 하지 않나 싶어 검토하던 와중, 식은땀이 등에 짝 흐릅니다. 30번 풀이를 검토하던 도중 계산 실수를 발견하고 이를 고쳐 100점. 검토를 하지 않았다면 입시 결과가 바뀌었겠죠? 이처럼 나름 스펙타클한(?) 감정을 겪었던 저는 지금도 검토가 참 중요하다고 수험생들에게 강조, 또 강조합니다. 실수도 실력이라는 말이 괜히 나오는 게 아니라는 거죠. 검토까지도 실력!

서론이 길었네요! 고등학생 때부터 재수생 시절까지, 온갖 기출문제집과 사설문제집을 넘나들며 풀었던 저는 원하는 입시 결과를 거머쥐고 꼭 대치동 현장강의 조교로 일하거나 문제집 검토 및 문제 만드는 일을 하고 싶었어요. 여러분들 중에서도 그런 사람이 있을 거라고 생각하고요. 우연히 좋은 기회로 제 버킷 리스트 중 하나인 문제집 검토 일을 하게 되어서 정말 영광입니다 :)

문제 및 해설 검토를 진행할 때 제가 가졌던 마음가짐은 바로 이 책을 보며 공부하는 학생의 입장이 되어 생각해보는 것이었어요. 인터넷 강의가 많은 요즘은 강의를 들으며 이해를 하고 QnA 게시판에 질문을 남기고 답변을 받아 공부가 가능합니다. 오류나 오타자 이외에도, 이 교재를 오롯이 혼자 보며 공부하는 수험생 여러분들이 온전히 이 문제집에 적혀 있는 글을 보고 이해하고 납득할 수 있겠는가, 혹시 보는 사람이 헛갈리도록 쓰여진 것은 없는가, 보기 불편한 점은 없는가를 위주로 어순, 줄 바꿈, 문장의 위치까지 꼼꼼히 검토했습니다.

2023 규토 라이트 N제는 고3 학생들 뿐만 아니라 중학생, 고1, 고2 학생들이 선행학습을 할 때에도 활용하기 좋을 것 같아요. 개념 설명이 간단하면서도 명료하고 깔끔하게 되어 있으면서도, 중요한 포인트를 놓치지 않는 꼼꼼한 교재입니다. 개념 공부를 하며 바로바로 이해했는지 확인할 수 있는 예제 문제가 해설과 함께 중간중간 실려 있습니다. 기본 개념을 가지고 풀 수 있는 난이도가 그리 높지 않은 Guide Step 문제부터, 유형별로 개념을 적용하여 풀 수 있는 문제(Training - 1Step), 단원별 역대 기출들(Training - 2Step), 고난도를 연습할 수 있는 Master Step까지, 개념 공부와 함께 문제풀이를 곁들여 밸런스 있는 공부를 하기 최적화된 문제집이라고 생각합니다.

새해가 밝았습니다. 학년이 바뀌고, 나이도 어느덧 한 살 더 먹은 여러분이 규토 라이트 N제와 함께 새로운 마음으로 산뜻하게 공부하셔서, 이 교재를 풀면서 성장하는 것을 스스로 느꼈으면 좋겠습니다. 뿌듯한 한 해 되세요! 파이팅 :D

## 조운환 / 대성여자고등학교 교사

규토 라이트 N제는 개념 설명 + 기출 문제 + 자작 N제로 구성되어 있어 세 마리 토끼를 한 번에 잡을 수 있는 독학서입니다. 특히 수능 대비에 알맞은 컴팩트한 볼륨의 Guide step(개념 익히기편)에서 수능에 자주 출제되는 중요한 개념을 빠르게 훑고 문제 풀이로 넘어갈 수 있습니다. Guide step에서는 실전에서 사용할 수 있는 유용한 테크닉과 학생들이 개념을 공부하면서 궁금할 수 있는 포인트까지 따로 자세하게 설명해주어서 교과서나 시중 개념서에서 해결할 수 없는 의문점까지 해결할 수 있습니다.

기출 문제에 추가로 자작 문제가 포함되어 있어서 기출 문제가 부족한 삼각함수의 그래프, 삼각함수의 활용 단원에서 트렌디한 평가원 스타일의 문제를 다양하게 풀어볼 수 있다는 것은 규토 라이트 N제만의 큰 장점이라고 생각합니다.

저자의 TIP이 문제집과 해설집 곳곳에서 여러분들을 도와줄 것입니다. 규토 시리즈 특유의 유쾌한 해설이 무척 상세해서 규토 라이트 N제로 공부하다 보면 친절한 과외선생님이 옆에서 설명해주는 듯한 느낌을 받을 수 있을 것입니다. 특히 책 안에 나와있는 규토 시리즈의 100% 공부법을 참고하면 수학 공부 방법에 고민이 많은 학생들에게 큰 도움이 될 것이라고 생각합니다.

## 송지훈 / 인하대학교 수학과

수능 수학을 공부하면서 개념과 문제 사이의 벽을 느끼는 학생들이 많습니다. 개념과 문제 사이의 간극을 효율적으로 좁혀가려면 실전적 개념에 대한 학습과 이를 통한 여러 가지 유형의 문제들을 난도별로 학습할 필요성이 있습니다. 규토 라이트 N제는 Guide step에서는 교과서 개념들과 이것들에서 파생되는 여러 가지 실전적 개념들을 소개하여 학생들이 보다 쉽게 문제에 적용할 수 있도록 해주고 training step을 세분화하여 쉬운 문제부터 기출 문제까지 유형별로 소개하였습니다. 개념을 문제에 적용하는 것이 쉽지 않은 학생들 혹은 기초가 부족한 학생들에게 정말 추천할만한 책입니다.

## 박도현 / 성균관대학교 수학과

안녕하십니까, 2023 규토 N제 시리즈 검토자 박도현입니다. 작년으로 첫 문, 이과 통합형 수능 수학 영역을 치게 됐습니다. 확통, 미적, 기하 영역이 뒤로 간 만큼 앞부분 수1, 2 공통영역의 중요성이 훨씬 올라갔습니다.

요즘 유형들의 문제들은 이전의 모의고사보다 준킬러 비중이 높아지고, 해당 준킬러의 난이도 또한 올라갔습니다. 특히 수1인 경우는, 삼각함수에서 사인법칙과 코사인법칙, 수열에서는 수학적 귀납법 문제들이 강화되었습니다. 규토 라이트 N제 시리즈는 이러한 문제들을 보는 방법을 제공하고, 실전에서 가져야 할 마인드를 알려줍니다.

이전 년도의 규토 라이트 N제를 이미 학습해보신 분들께, 2023 규토 라이트 N제는 내지 디자인이 훨씬 고급스러워졌습니다. 이전과 다르게 새로운 느낌으로 책을 공부할 수 있을 겁니다.

마지막으로 2023 규토 시리즈로 공부하신 모든 수험생 여러분께, 올해 수능 대박을 기원합니다!

## 수능 수학의 시작과 마무리, 규토 라이트 N제 (오세욱)

—규토 N제 수1,수2,미적분 풀커리(라이트~고득점)로 수능 미적분 백분위 98% 달성 후기—

저는 현역 때 운 좋게 대학입시에 성공해 인서울 대학에 합격했지만 수능에 미련이 남아있는 학생 중 한명이었습니다. 수학을 잘한다고 생각했고 자부심을 가지고 있었지만 막상 수능에서는 3등급 백분위 78을 받았습니다. 수능 시험장에서 문제를 풀면서 ‘나는 개념을 놓치고 있고 조건을 해석할 줄 모르는구나’ 를 깨달았습니다.

그렇게 대학에 진학했다는 생각으로 놀며 2020년을 보냈고 2021년이 되자 이대로 끝내면 후회가 남을 것 같다는 생각에 다시 한번 입시 속으로 뛰어들었습니다. 대학을 병행하며 진행하고 싶었기에 과외나 학원을 다니기에는 시간이 촉박하다고 판단하여 구매하게 된 책이 바로 과외식 해설을 담은 ‘규토 라이트 N제’ 입니다.

규토 라이트 N제를 만나게 되면서 앞에 적힌 공부방법에 따라 개념 부분과 개념형 유제부터 자세히 읽고 풀어보며 사소하지만 실전 문제풀이에 도움이 되는 팁을 얻었습니다. 또한 함께 실린 자작문제와 기출문제에 개념을 적용해 풀며 답안지와 내 풀이의 차이점을 비교하였고 잘못되게 풀이한 부분이 있다면 다시 한번 적어보며 틀린문제는 풀이의 길을 외울 정도로 반복해서 풀었습니다. 솔직히 이러한 과정이 빠르고 쉽다 한다면 거짓말입니다. 처음 시작할 때는 막막할 정도로 문제가 벽으로 느껴졌고 모르면 아직도 모르는게 많다는 것에 화가 나기도 했습니다. 하지만 한 문제, 한 단원 넘어갈 때마다 확실하게 개념이 탄탄해지고 새로운 문제를 만나도 개념을 중심으로 풀이가 진행되는 경우가 많아 자신감과 재미를 느끼게 되었습니다. 이렇게 수1, 수2부터 미적분까지 3권을 모두 마무리하고 반복하여 풀이하다 보니 평가원 시험에서 고정적으로 1등급을 받게 되었습니다.

규토 라이트 N제는 이름과 달리 절대 ‘라이트’ 하지만은 않습니다. 선택과목 체재에서 규토 라이트 N제는 시작이며 마무리인 단계입니다. 기출을 이미 많이 접해본 N수나 고3분들 중 컴팩트하고 완전하게 개념과 기출을 정리하고 싶은 분들부터 수능 수학을 처음으로 공부해 개념을 탄탄하게 쌓고 싶은 분들까지 규토 라이트 N제를 자신있게 추천드립니다.

[중요] 만약 책을 구매하게 된다면, 규토 선생님의 방법으로 공부하세요.

추신) 여담으로 타 문제집(썬)과 규토 라이트N제를 비교하는 글이 많아 두 문제집 모두 풀어본 입장에서 남긴다면 해설의 자세함, 친절도, 수능 수학을 할 때 필요한 문제의 질, 개념의 자세함 모두 규토 라이트 N제가 좋다고 생각합니다. 그리고 N제라는 이름 때문에 그런지 몰라도 두 책의 목적은 완전하게 다른데 비교하는 경우가 많은 것 같습니다. 이 책은 자세한 개념부터 심화문제(30번)까지 모두 다룹니다. 과장없이 미적분2022평가원문제 모두 이 책에 있는 문제를 규토 선생님의 방식으로 다뤘다면 모두 맞출 수 있었다고 생각합니다.

## 나는 수능에서 처음으로 수학 1등급을 받았다. (이나현)

---

안녕하세요! 9월 백분위 89에서 수능 백분위 96으로 오르는 데 있어 규토 라이트의 도움을 크게 받아 작성하게 되었습니다. 핵심은 규토라이트를 통해 개념과 기출의 중요성을 깨닫게 되었다는 점입니다. 규토라이트는 1-4등급 모두에게 좋은 책이지만, 저는 특히 2-3등급에 머무르는 학생들에게 추천하고 싶습니다.

백분위 89에서 1등급은 드라마틱한 성적 변화가 아니라고 생각하실 수도 있습니다. 하지만 저는 고등학교와 재수 생활을 통틀어 평가원 모의고사에서 1등급은 맞아본 적도 없고 2등급 후반 ~ 3등급 초반을 진동했습니다. 저는 수학을 일주일에 적어도 40시간 이상 투자했고, 유명한 강의와 문제집을 다양하게 접해봤음에도 1등급을 맞지 못하는 원인을 파악하지 못했었는데요. 9월부터 규토 라이트로 두 달동안 공부하며 제 약점을 파악했고 결국 수능에서 처음으로 1등급을 맞았습니다. 규토 라이트를 처음 접하게 된 건 9월 모의고사에서 2등급을 간신히 걸친 후였는데요. 저는 1등급을 맞게 된 원인이 크게 두 가지라고 생각합니다.

첫 번째로 규토 라이트의 구성입니다. 기출과 N제 그리고 ebs까지 적절하게 섞인 구성이 너무 좋았습니다. 또한 가이드 스텝을 스킵하지 마시고 꼭 정독하시는 것을 추천드립니다. 규토님의 농축된 팁까지 언어갈 수 있습니다. 마스터 스텝에서도 배워갈 점이 많으니 겁먹지 말고 몇 번이고 풀어보시는 것을 추천드립니다. 저는 규토 라이트를 접하기 전까진 왜 수학에서 개념과 기출을 강조하는지 이해가 가지 않았습니다. 기출은 지겹기만 했고 개념은 다 아는 것만 같았습니다. 하지만 규토 라이트를 통해 제대로 된 기출 학습과 약점훈련을 할 수 있었습니다.

두 번째는 규토님입니다. 일단 규토님은 등급에 따라 커리큘럼과 학습법을 알려주는데 이대로만 하면 100점도 가능하다고 생각합니다. 가장 도움되었던 학습법은 복습입니다. 뻘한 것 같지만, 알면서도 꺼려지는 게 복습입니다. 그리고 틀린 문제를 생각 없이 계속 푸는 것이 아니라, 제대로 된 복습 가이드를 정해주셔서 이대로만 하면 된다는 점이 좋았습니다. 저는 비록 9월 중순부터 시작해서 전체적으로는 3회독밖에 못했지만... 설명할 수 있을 때까지 계속 풀고 또 풀었습니다. 또한 이메일로 직접 질문을 받아주시는데요, 질문하는 문제에 따라서 가끔 제게 필요한 보충문제나 영상 덕분에 빠르게 이해할 수 있었습니다. 그리고 똑같은 문제를 계속 틀리거나, 사실 모의고사에서 안 좋은 점수를 받는 등 막막할 때가 많았는데, 그 때마다 실질적인 말씀을 많이 해주셨습니다. 'theme 안의 문제들은 서로 다른 문제들이지만 이 문제들이 똑같이 느껴질 때 비로소 이해한 것' 이라는 말이 아직도 기억에 남네요. 전 이 말을 듣고 깨달음이 크게 왔고 그 뒤로 수학에 대한 감을 제대로 잡았던 것 같아서 써봅니다. 이외에, 6월 9월 보충프린트도 너무 감사했습니다.

저는 비록 9월 중순부터 규토 라이트를 시작했지만 재수 초기로 돌아간다면 규토 라이트로 시작해서 규토 고득점으로 끝내지 않았을까 싶습니다. 제대로 된 기출 학습을 원하시는 분들은 규토 라이트하세요 !!

## 9월 수학 3등급에서 수능 수학 1등급으로! (노유정)

규토 라이트 수1, 수2로 학습하여 짧은 기간 동안 9월 3 -> 수능 1의 성적향상을 이루었습니다. 저는 8월에 수시 지원 계획이 바뀌며 급하게 수능 준비를 하게 되었습니다. 수능은 100일 정도 밖에 남지 않았는데 개념은 거의 다 까먹었고, 원래 수학을 못하는 학생이었기 때문에 (1,2 학년 학평은 대부분 3등급) 수학이 가장 걱정되는 과목이었습니다. 그래서 짧은 기간 동안 개념 숙지와 문제 풀이를 할 수 있는 교재를 찾다가 규토 라이트를 접하게 되었습니다.

개념 인강을 들으면서 해당되는 단원의 문제를 하루에 약 60문제 정도 풀어서 10월 말 정도에 규토 1회독을 끝냈습니다. 그 후에는 시간이 부족해서 1회독 후 틀린 문제와 기출 위주로만 반복적으로 보았습니다.

규토라이트는 효율적인 학습을 가능하게 하는 책입니다. 기존의 기출 문제집을 풀 때는 난이도별로 구분이 되어있지 않아 제 수준에 맞지 않는 문제를 풀면서 시간을 낭비했던 적이 많습니다. 그러나 규토 라이트를 통해 공부할 때는 개념 숙지에서 고난도 문제 풀이로 넘어가는 과정이 효율적이었습니다. 특히, 지나치게 어려운 문제도 쉬운 문제도 없기 때문에 실력 향상에 큰 도움이 되었습니다. 가이드에 적혀있는 대로 충분히 고민을 하고, 안 풀릴 경우에는 다음 날 다시 풀거나 2회독 때 풀기로 표시를 해주었습니다. 마스터 스텝을 제외하고는 이렇게 하면 대부분 해결할 수 있었던 것 같습니다.

이러한 교재 특성 때문에 수학을 잘 못하는 학생이었음에도 원하는 성적을 얻을 수 있었습니다. 제 사례와 같이 급하게 수능 준비를 하거나, 스스로 수학머리가 없다고 생각하는 수험생들에게 규토를 추천해주고 싶습니다.

## [수2 공부법] 수포자에서 수능 수학 백분위 92%!

규토 라이트 n제 수2 리뷰를 할 수 있어서 정말 영광입니다. 먼저 전 나형 수포자였습니다. 현역시절 맨 앞장에 4문제정도 풀고 운이 좋으면 7~8번까지도 풀리더라고요. 그리고 주관식 앞에 쉬운 2문제 정도 풀고 다 찍었습니다. 항상 6~7등급 찍은게 몇 개 맞으면 5등급까지 갔습니다. 생각해보면 수학을 제대로 공부해본 적이 없었고 주위에서 수학은 절대 단기간에 할 수 없다. 그냥 그 시간에 영어나 탐구를 더하라는 말에 현역시절 수학을 제대로 집중해서 문제를 푼 적이 없었습니다. 현역시절 제가 받은 성적은 6등급 타과목도 잘치지 못한 탓에 재수를 결정했고 불현듯 수학교공부를 해야겠다는 생각을 했습니다. 어쩌면 내 일생에 단 한 번뿐인데 수학교공부 한 번 해보자라고 마음먹었습니다. 다른 과목보다 수2가 문제였습니다. 확통이나 수1에 비해 분명히 해야 할 부분이 저에게 많았기 때문이었습니다. 2월에 본격적으로 수2과목을 빠르게 개념정리를 했습니다. 수2만은 전년도와 교육과정의 크게 바뀌지 않은 탓에 빠르게 개념인강과 교과서로 정독했습니다. 아주 쉬운 기초부터 시작한 셈이죠. 교과서와 개념인강을 3회독정도 해보니 아주 쉬운 유형들은 풀 수 있게 되었습니다. (이러하면 함수의 극한에서 그래프를 주고 좌극한과 우극한의 합차 유형이나 간단한 미분 적분 계산 문제 함수의 극한꼴 정적분의 활용 중 속도 가속도문제등) 교과서 유제에도 그리고 평가원 기출에도 매년 나오는 유형들은 교과서만으로도 풀 수 있었습니다. 하지만 처음 보는 낯선 유형과 함수의 추론등 기초가 부족한 저에게 이런 문제들은 거대한 벽과 다름없었습니다. 과연 1년 안에 내가 이런 문제를 극복가능한 것일까. 교과서와 개념인강만으로는 해결할 수 없었습니다. 충분히 고민한 뒤에 제가 내린 결론은 문제의 양을 늘려야한다는 것이었습니다. 소위 수포자는 당연하게도 수학경험치가 현저히 낮습니다. 특히 함수 나오고 그래프 나오면 정말 무너지기 쉽죠. 그렇다고 1년도 안 남은 시점에서 중학수학과 고1수학을 체계적으로 본다는 것은 너무 어려운 일입니다. 1년안에 승부를 봐야하는 제 입장에서 현명한 선택이 아니었습니다. 그러다 우연히 커뮤니티에서 규토라이트n제를 알게 되었고 많은 리뷰와 블로그 내용을 꼼꼼히 보고 선택하기로 결정했습니다. 제가 규토 라이트 수2 n제를 택했던 근본적 이유는 충분한 문제량과 더불어 제 기본기를 탄탄하게 보완시켜줄 문제들이 다수 실려있었기 때문입니다.

개념익히기와 <1 step> 필수유형편에서 기초적인 문제와 더불어 조금 심화된 문제까지 정말 질 좋은 문제들을 많이 풀었습니다. 양과 질을 동시에 확보한 셈이죠. 수능은 이차함수나 일차함수등 중학수학을 대놓고 물어보진 않습니다. 문제에서 가볍게 쓰이는 정도이죠. 수2를 공부하시면 많은 다항함수를 접하시게 되는데 라이트n제 필수유형편으로 충분히 커버됩니다.

다음으로는 제가 가장 애정했던 <2 step> 기출적용편입니다. 시중에는 정말 많은 기출문제집이 있지만 규토n제 수2만이 갖는 특별함은 바로 최신경향을 반영한 교육청 사관학교 평가원 기출들만으로 공부할 수 있다는 점입니다. 일부 기출문제집은 최근 트렌드에 맞지 않는 문제들도 있고 또한 교육과정이 변했음에도 이전 교육과정의 문제들도 있는 반면 라이트n제 수2는 규토님의 꼼꼼한 안목으로 꼭 필요한 기출만을 선별했고 따로 다른 기출을 살 필요없이 실린 문제들만 잘 소화해도 기출을 잘 풀었다는 느낌을 받을 수 있을 겁니다. 저도 성적향상에 가장 도움이 되던 step이었습니다. 하지만 이 단계부터 문제가 어렵습니다. 특히나 수포자나 수학이 약하신분들은 정말 힘들 수 있습니다. 하지만 저는 포기하지 않고 끝까지 풀었습니다. 심지어 위에 빈칸에 체크가 7개가 되는 문제도 있었습니다. 시간차를 두고 보고 또봤습니다. 서두에서 규토님께서 제시한 수학 학습법에 의거해 복습날짜도 정확히 지키며 공부했습니다. 수학이 어려운 학생부터 조금 부족한 학생까지 <2 step>만큼은 꼭 공을 들여서라도 여러 번 회독하셨으면 좋겠습니다. 수능은 어찌 보면 기출의 진화라고 할 만큼 기출에서 크게 벗어나지 않습니다. 꼭 여러 번 회독해서 시험장에서 비슷한 유형은 빠른 시간 안에 처리할 수 있을 만큼 두고두고 보셨으면 좋겠습니다. <2 step>를 잘소화했더니 6월과 9월을 응시했을때 어?! 이거 규토라이트 n제 수2에서 풀었던 느낌을 다수문제에서 받았습니다. (다항함수에서의 실근의 개수 정적분의 넓이 미분계수의 정의등 단골로 나오는 유형이있습다.) 역시나 기출의 반복이었습니다. 규토라이트 n제 수2를 통해 최신 트렌드 경향에 맞는 유형을 여러 문제를 통해 접하다 보니 정말 신기하게 풀렸고 어렵지 않게 풀 수 있었습니다. 규토 라이트n제는 해설이 정말 좋습니다. 제가 기본기가 부족했던 시기에도 규토해설

## 추천사

만큼은 이해될 만큼 자세히 해설되어있고 현장에서 사용할 수 있을만큼 완벽한 해설지라고 생각합니다. 제 풀이와 규토님 풀이를 비교해보면서 좀 더 현실적인 풀이를 찾는 과정에서 제 실력도 많이 향상되었습니다.

마지막 마스터 스텝은 굉장한 난이도의 기출과 규토님의 자작문제들이 실려있습니다. 제가 굉장히 고생한 스텝이었고 실제로 수능 전날까지 정말 안되는 문제들도 몇 개 있었습니다. 1등급을 원하시는 분들은 꼭 넘어야할 산이라고 생각합니다. 1등급이 목표가 아니라도 마스터 스텝에 문제는 꼭 풀어보실만한 가치가 있습니다. 문제가 풀리지 않더라도 그 속에서 수학적 사고력이 향상되는 경우가 있고 저도 올해 수능 20번을 맞출만큼 실력이 올라온 것도 마스터스텝 문제를 여러 번 심도 있게 고민해본 결과가 아닐까 싶습니다. 시간이 조금만 남았더라면 30번도 풀 수 있을 만큼 제 수학실력이 많이 올라와 있었습니다. 라이트 n제 수2를 구매하시는 분들은 1문제도 거르지 마시고 완벽하게 다 풀어보는 것을 목표로 삼고 공부하시면 좋은 성과가 꼭 나올거라 생각합니다.

끝으로 저는 수포자였지만 결국 이번 수능에서 2등급을 쟁취하였고 목표한 대학에 붙을 점수가 나온 것 같습니다. ㅎㅎㅎ 수학이 힘든신 문과생분들! 수학에서 가장 중요한 것은 제가 생각하기에 정확한 개념과 많은 문제양을 풀어 수학에 대한 자신감을 키우는 것 이라고 생각합니다. 특히나 수2는 절대적인 양 확보가 정말 중요합니다. 하지만 교과서와 쉬운 개념서로는 한계가 있고 다른 기출문제집을 보자니 너무 두껍고 양이 많습니다. 라이트n제 수2 각유형별로 기본부터 심화까지 한 권으로서 문제풀이의 시작과 마무리를 다할 수 있는 교재라고 자부합니다. 올해만 하더라도 규토라이트 n제 수2교재로 다항함수 특히 3차함수 개형 그리기만도 수백번이 넘었던 것 같습니다. 시중 문제집과 컨텐츠가 난무하는 시기에 규토 라이트n제를 우연히 알게 되고 끝까지 믿고 풀었던 것에 감사하며 수포자도 노력하면 할 수있다는 말씀드립니다. 규토 라이트n제 수2 강추합니다!! 끝으로 규토님께도 감사드립니다 :)



## 수학에 자신이 없었지만 수능 수학 100점! (김은주)

---

저는 유독 수학에 자신이 없었던, 2등급만 나오면 대학이라고 여겼던 학생이었습니다. 그랬던 제가 규토 라이트 N제를 공부하고 수능에서 100점을 받을 수 있었습니다.

코로나 19와 개인적인 사정으로 인해 학원에 다닐 수 없었던 저는 시중에 출판된 여러 문제집을 비교하며 독학에 적합한 교재를 찾는 중에 규토 라이트를 고르게 되었습니다.

많은 장점 중 제가 꼽은 이 책의 가장 큰 장점은 바로, “이 책을 공부하는 방법(?)”이 마치 과외를 받는 기분이 들도록 수험생의 입장을 고려해서 세세하게 서술되어있기 때문이었습니다.

규토 N제를 만나기 전의 저는 나쁜 습관이 가득한 학생이었고, 그것이 제 성적을 갇아먹는 요인이었습니다. (찍어서 우연히 맞은 문제, 알고 보니 풀이 과정에서 오류가 있었는데 답만 맞은 문제도 그저 답이 맞으면 동그라미표시를 하고 다시 보지 않았고, 조금 복잡하거나 어려워보이는 문제는 지레 겁을 먹고 풀기를 꺼리는 등) 그래서인지 처음 책을 접했을 때는 문제를 풀고 풀이과정을 해설지와 일일이 대조해보고 백지에 다시 풀이과정을 써보느라 한 문제를 푸는데도 시간이 오래 걸렸고, 생각보다 쉽게 풀리지 않는 문제들이 많아서 충격을 받기도 했습니다. 그럴 때마다 앞부분에 실려있는, 과거 이 책으로 공부했던 다른 분들의 후기를 읽으며 잘 하고 있는거라고 스스로를 다독였습니다. 그러다보니 뒤로 갈수록 문제가 조금씩 풀리기 시작했고, 처음 풀어서 완벽히 맞는 문제가 나오면 (책 앞부분에 선생님께서 언급하신) 희열을 느끼기도 했습니다.그 령게 1회독을 하고 나니 다른 모의고사를 볼 때에도 규토를 풀며 체계적으로 훈련했던 감각들이 되살아나서 예전이라면 손도 못 대었을 문제도 풀 수 있게 되었습니다.

책 제목인 라이트와 다르게, 문제들이 분명 쉽지만은 않은 것은 사실입니다. 그렇지만 시간이 오래 걸리더라도 책에 실린 방법대로 끈질기게 묻고 늘어지고 스스로에게 엄격해진다면 분명 이 책이 끝날 시점에는 실력 향상이 있을거라고 자신합니다.

늘 고민을 안겨주는 과목이었던 수학을 하면 되는 과목으로 생각할 수 있도록 좋은 책 집필해주신 규토선생님께 진심으로 감사드리고 내년 수능을 준비하시는 분들에게도 이 책을 추천합니다. (규토 고득점 N제도 추천합니다.!)

참고로 모든 추천사는 라이트 N제 구매 인증과 성적표 인증 후 수록하였습니다.  
자세한 인증내역은 네이버 카페 (규토의 가능세계)에서 확인하실 수 있습니다.

# 지수함수와 로그함수

---

1. 지수

---

2. 로그

---

3. 지수함수와 로그함수

---

4. 지수함수와 로그함수의 활용

---

규토 라이트 N제

## Guide step

### 개념 익히기편

---

#### 1. 지수

---

# 01 거듭제곱과 거듭제곱근

성취 기준 | 거듭제곱과 거듭제곱근의 뜻을 알고, 그 성질을 이해한다.

## 개념 파악하기 (1) 거듭제곱과 거듭제곱근이란 무엇일까?

### 거듭제곱

실수  $a$ 를  $n$ 번 곱한 것을  $a$ 의  $n$ 제곱이라 하고, 기호로  $a^n$ 과 같이 나타낸다.  
 또  $a, a^2, a^3, \dots, a^n, \dots$ 을 통틀어  $a$ 의 거듭제곱이라 하고,  
 $a^n$ 에서  $a$ 를 거듭제곱의 **밑**,  $n$ 을 거듭제곱의 **지수**라 한다.

중학교에서 배운 내용 복습

$a, b$ 가 실수이고  $m, n$ 이 자연수일 때

①  $a^m a^n = a^{m+n}$

②  $(a^m)^n = a^{mn}$

③  $(ab)^n = a^n b^n$

④  $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$  (단,  $b \neq 0$ )

⑤  $a^m \div a^n = \begin{cases} a^{m-n} & (m > n) \\ 1 & (m = n) \text{ (단, } a \neq 0) \\ \frac{1}{a^{n-m}} & (m < n) \end{cases}$

**Tip**

②번에서  $(a^m)^n \neq a^{m^n}$  임을 유의하자. **ex**  $(a^2)^3 = a^6, (a^2)^3 \neq a^8$

### 개념 확인문제 1

$a, b$ 가 0이 아닌 실수일 때, 다음 식을 간단히 하시오.

(1)  $(a^2 b^3)^4 \times a^3$

(2)  $a^3 b^5 \div ab^2$

(3)  $\left(\frac{a}{b}\right)^2 \times \left(\frac{b^2}{a}\right)^3$

**거듭제곱근**

제곱하여 실수  $a$ 가 되는 수, 즉  $x^2 = a$ 를 만족시키는 수  $x$ 를  $a$ 의 제곱근이라고 하고,  
세제곱하여 실수  $a$ 가 되는 수, 즉  $x^3 = a$ 를 만족시키는 수  $x$ 를  $a$ 의 세제곱근이라고 한다.

일반적으로  $n$ 이 2 이상의 정수일 때,  $n$ 제곱하여 실수  $a$ 가 되는 수,  
즉 방정식  $x^n = a$ 를 만족시키는  $x$ 를  $a$ 의  $n$ 제곱근이라 한다.

또한  $a$ 의 제곱근,  $a$ 의 세제곱근, ...,  $a$ 의  $n$ 제곱근, ...을 통틀어  $a$ 의 **거듭제곱근**이라 한다.

**Tip 1** '방정식  $x^n = a$ 를 만족시키는  $x$ 를  $a$ 의  $n$ 제곱근'이라는 문장전체를 암기하는 것을 추천한다.

**Tip 2** 방정식  $x^n = a$ 의 해 개수는 복소수의 범위에서  $n$ 개다.

**ex**  $x^3 = 1$ 을 만족시키는  $x$ 는  $x = 1$ ,  $x = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ ,  $x = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$  이다.

이처럼 실수  $a$ 의  $n$ 제곱근은 복소수의 범위에서  $n$ 개가 존재한다.

**■ 예제 1**

-27의 세제곱근을 모두 구하시오.

**|| 풀이 ||**

-27의 세제곱근을  $x$ 라 하면 방정식  $x^3 = -27 \Rightarrow x^3 + 27 = 0 \Rightarrow (x+3)(x^2 - 3x + 9) = 0$  이므로

$x = -3$ ,  $x = \frac{3 \pm 3\sqrt{3}i}{2}$  이다.

**Tip1**  $a$ 의  $n$ 제곱근을  $x$ 라고 하면  $x^n = a$ 임을 이용하여  $x$ 의 값을 구한다.  
즉, 먼저  $x$ 에 대한 방정식을 세우고 난 뒤 방정식을 푸는 형태로 접근한다.

**Tip2** -27의 세제곱근 중 실수인 것은? 이라고 물어보지 않았기 때문에 허수도 따져줘야 한다.

**■ 개념 확인문제 2**

다음 거듭제곱근을 모두 구하시오.

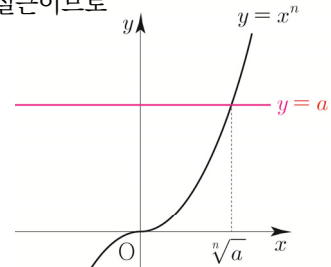
(1) -8의 세제곱근

(2) 16의 네제곱근

### 실수인 거듭제곱근

실수  $a$ 의  $n$ 제곱근 중에서 실수인 것을 구해보자.

$n$ 이 2 이상의 정수일 때, 실수  $a$ 의  $n$ 제곱근 중에서 실수인 것은 방정식  $x^n = a$ 의 실근이므로 함수  $y = x^n$ 의 그래프와 직선  $y = a$ 의 교점의  $x$ 좌표와 같다.



#### ① $n$ 이 홀수일 때

임의의 실수  $x$ 에 대하여  $(-x)^n = -x^n$ 이므로 함수  $y = x^n$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같이 원점에 대하여 대칭이다. (기함수)

이때 이 그래프와 직선  $y = a$ 의 교점은 실수  $a$ 의 값에 관계없이 항상 한 개다. 따라서  $a$ 의  $n$ 제곱근 중에서 실수인 것은 오직 하나 존재하고, 이것을 기호로  $\sqrt[n]{a}$ 와 같이 나타낸다.

#### ② $n$ 이 짝수일 때

임의의 실수  $x$ 에 대하여  $(-x)^n = x^n$ 이므로 함수  $y = x^n$ 의 그래프는 오른쪽 그림과 같이  $y$ 축에 대하여 대칭이다. (우함수)

함수  $y = x^n$ 와 직선  $y = a$ 의 교점은 실수  $a$ 의 값에 따라 달라진다.

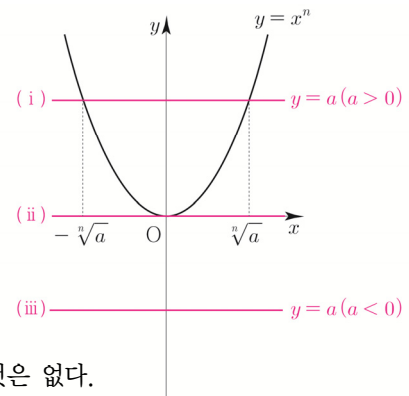
(i)  $a > 0$ 이면 교점은 두 개이고, 두 교점의  $x$ 좌표는 각각 양수와 음수이다.

따라서  $a$ 의  $n$ 제곱근 중에서 양의 실수인 것을  $\sqrt[n]{a}$ , 음의 실수인 것을  $-\sqrt[n]{a}$ 로 나타낸다.

(ii)  $a = 0$ 이면 교점은 한 개이고, 교점의  $x$ 좌표는 0이다.

따라서 0의  $n$ 제곱근은 0 하나뿐이고,  $\sqrt[n]{0} = 0$ 이다.

(iii)  $a < 0$ 이면 교점이 존재하지 않는다. 따라서  $a$ 의  $n$ 제곱근 중에서 실수인 것은 없다.



### $a$ 의 실수인 $n$ 제곱근

$a$ 가 실수이고  $n$ 이 2 이상의 정수일 때

	$a > 0$	$a = 0$	$a < 0$
$n$ 이 홀수	$\sqrt[n]{a}$	0	$\sqrt[n]{a}$
$n$ 이 짝수	$\sqrt[n]{a}, -\sqrt[n]{a}$	0	없다.

**Tip 1**  $\sqrt[n]{a}$ 는  $n$ 제곱근  $a$ 라 읽는다.

**Tip 2**  $\sqrt[3]{a}$ 는 간단히  $\sqrt{a}$ 로 나타낸다.

**Tip 3**  $a$ 의  $n$ 제곱근과  $n$ 제곱근  $a$ 를 헷갈리지 않도록 유의하자.

**ex1** 4의 제곱근 :  $x^2 = 4 \Rightarrow x = 2$  or  $x = -2$

**ex2** 제곱근 4 :  $\sqrt{4} = 2$

### 개념 확인문제 3

다음의 값을 구하시오.

(1)  $\sqrt[3]{-27}$

(2)  $\sqrt[4]{16}$

(3)  $-\sqrt[5]{32}$

**개념 파악하기**

**(2) 절댓값 함수의 그래프는 어떻게 그릴 수 있을까?**

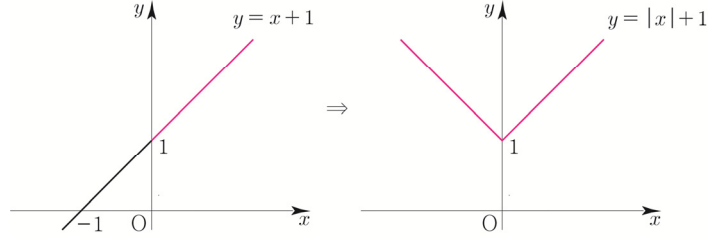
**절댓값 함수 그리기 (기본 유형편)**

①  $y = f(|x|)$   

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

방법 :  $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭

**ex**  $y = |x| + 1$

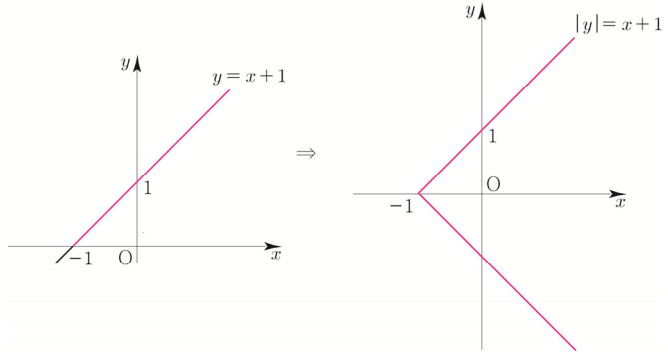


②  $|y| = f(x)$   

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

방법 :  $y$ 가 양수인 부분을  $x$ 축 대칭

**ex**  $|y| = x + 1$

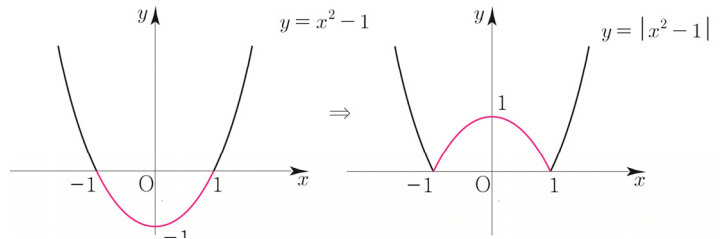


③  $y = |f(x)|$   

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

방법 :  $f(x)$ 가 음수인 부분을  $x$ 축 위로 접어올림

**ex**  $y = |x^2 - 1|$



**절댓값 함수 그리기 (실전 적용편)**

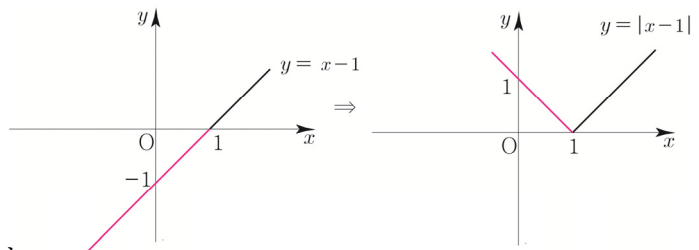
- ① 무엇을 **기본함수**로 둘까?
- ② 배운 것을 바탕으로 **순서를 설계**하자!

**ex**  $y = |x - 1|$

- ①  $y = x - 1$ 를 기본함수로 두자.
- ②  $y = |f(x)|$ 를 적용시키면  $y = |x - 1|$ 이 된다.

다르게도 풀어보자.

- ①  $y = x$ 를 기본함수로 두자.
- ②  $x \rightarrow |x|$  ( $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭) 하면  $y = |x|$ 이 된다.
- ③  $x \rightarrow x - 1$  ( $x$ 축 방향으로 1만큼 평행이동) 하면  $y = |x - 1|$ 이 된다.





**■ 개념 확인문제 3**

다음 그래프를 그리시오.

(1)  $y = |x| - 1$

(2)  $y = ||x| - 1|$

(3)  $|y - 1| = x - 1$

(4)  $y = x^2 + |x| + 1$

**절댓값 함수 그리기 (case분류 유형)**

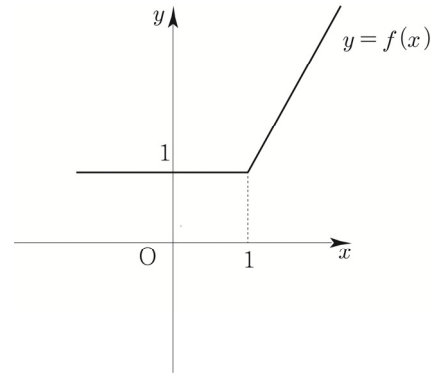
모든 절댓값 함수는 절댓값 안에 있는 식이 양수인지 음수인지에 따라 case분류하면 다 풀 수 있다.

(1) 범위가 2개인 경우

**ex**  $f(x) = |x-1| + x$

- ① 절댓값이 걸려있는 식은  $x-1$  뿐이므로  $x-1 \geq 0$ 인지  $x-1 < 0$ 인지에 따라 case분류할 수 있다.

②  $f(x) = \begin{cases} 2x-1 & (x \geq 1) \\ 1 & (x < 1) \end{cases}$

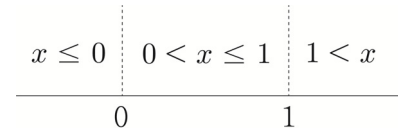


**Tip**  $x \geq 1$ 일 때  $x-1$ 은 양수이므로 그냥 나온다. 따라서  $y = x-1+x = 2x-1$ 이다.  
 $x < 1$ 일 때  $x-1$ 은 음수이므로 마이너스가 붙어서 나온다. 따라서  $y = -(x-1)+x = 1$ 이다.  
 $x=1$ 일 때 등호는  $x \leq 1$  이든지  $x \geq 1$ 이든지 상관없다.

(2) 범위가 3개 이상인 경우

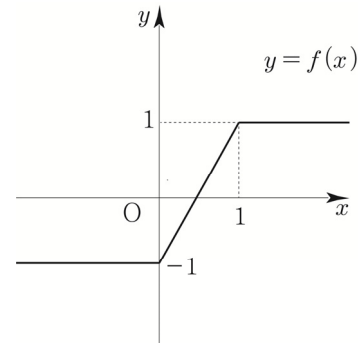
**ex**  $f(x) = |x| - |x-1|$

- ① 절댓값이 걸려있는 식은  $x, x-1$  이므로  $x \leq 0$ 인지  $0 < x \leq 1$ 인지  $1 < x$ 에 따라 case분류할 수 있다.



**Tip** 절댓값을 포함하는 식에서 절댓값이 0이 되는  $x$  값이 0, 1 이므로 수직선을 그리고  $x=0, 1$ 에서 칸막이를 치면 범위가 3가지로 구분됨을 쉽게 알 수 있다.

②  $f(x) = \begin{cases} 1 & (x > 1) \\ 2x-1 & (0 < x \leq 1) \\ -1 & (x \leq 0) \end{cases}$



**개념 확인문제 4**

다음 그래프를 그리시오.

(1)  $y = |x| + x$

(2)  $y = |x| + |x-1|$

# 02 지수함수의 뜻과 그래프

성취 기준 | 지수함수의 뜻을 안다.  
 지수함수의 그래프를 그릴 수 있고, 그 성질을 이해한다.

## 개념 파악하기 (3) 지수함수란 무엇일까?

### 지수함수의 뜻

$a > 0$  이고  $a \neq 1$  이면  $x$ 가 임의의 실수일 때,  $a^x$ 의 값은 하나로 정해지므로  $y = a^x$ 은  $x$ 에 대한 함수라 할 수 있다. 실수 전체의 집합을 정의역으로 하는 함수  $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ 을  $a$ 을 밑으로 하는 **지수함수**라 한다.

**Tip** 지수함수  $y = a^x$ 에서  $a = 1$ 이면  $y = 1$ (상수함수)가 되므로 지수함수는  $a \neq 1 (a > 0)$ 인 경우만 생각한다.

### 개념 확인문제 5

다음 중에서 지수함수인 것을 모두 찾으시오.

- (1)  $y = x^4$                       (2)  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$                       (3)  $y = 2^{-2x}$                       (4)  $y = x^{-1}$

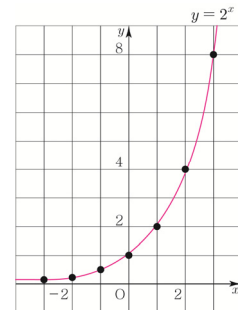
## 개념 파악하기 (4) 지수함수의 그래프는 어떻게 그럴까?

### 지수함수의 그래프

지수함수  $y = 2^x$ 의 그래프를 그려보자. 실수  $x$ 의 여러 가지 값에 대응하는  $y$ 의 값을 표로 나타내면 다음과 같다.

$x$	...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
$y$	...	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8	...

$x, y$ 의 값의 순서쌍  $(x, y)$ 를 좌표로 하는 점을 좌표평면 위에 나타내고, 이를 매끄러운 곡선으로 연결하면 오른쪽 그림과 같이 함수  $y = 2^x$ 의 그래프를 얻는다. 이 함수의 그래프에서 다음을 알 수 있다.



- 지수함수  $y = 2^x$ 의 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은 양의 실수 전체의 집합이다.
- 지수함수  $y = 2^x$ 에서  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- 지수함수  $y = 2^x$ 의 그래프는 점  $(0, 1)$ 을 지나고,  $x$ 의 값이 한없이 작아지면  $y$ 의 값은 0에 한없이 가까워지므로  $x$ 축을 점근선으로 갖는다.

**Tip** 그래프가 어떤 직선에 한없이 가까워질 때, 이 직선을 그 그래프의 점근선이라고 한다.

**1 Theme** 지수함수의 함숫값과 성질

**001**

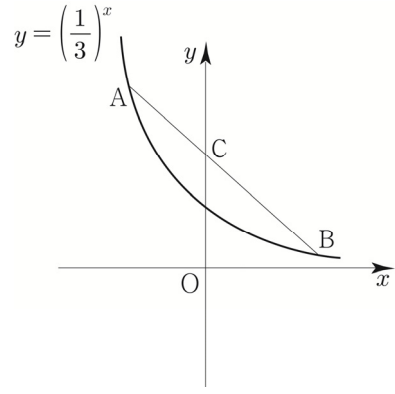
두 실수  $a, b$ 에 대하여 좌표평면에서 함수  $y = a \times 2^{x-1}$ 의 그래프가 두 점  $(2, 8), (b, 64)$ 을 지날 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오.

**002**

함수  $f(x) = 3^{ax+b}$ 에서  $f(1)=9, f(3)=27$ 일 때,  $f(a+3b)$ 의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 상수이다.)

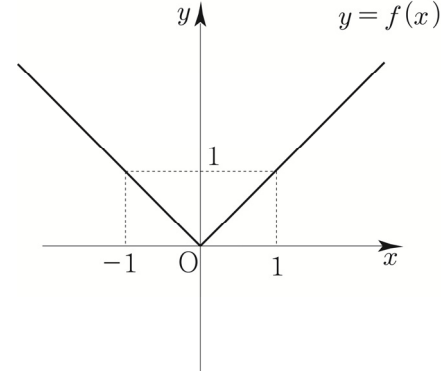
**003**

함수  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ 의 그래프 위의 한 점 A의  $y$ 좌표가 9이다. 이 그래프 위의 한 점 B에 대하여 직선 AB와  $y$ 축과의 교점을 C라 할 때,  $2\overline{AC} = \overline{CB}$ 이다. 점 B의  $y$ 좌표를 구하시오.



**004**

함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,



다음 <보기> 중 함수  $g(x) = 2^{-f(x)}$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것만을 있는 대로 고르시오

- | 보기 |
- ㄱ. 함수  $y = g(x)$ 의 그래프는  $y$ 축에 대하여 대칭이다.
  - ㄴ. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(x) \leq g(0)$ 이다.
  - ㄷ.  $x$ 축을 점근선으로 갖는다.
  - ㄹ. 치역은  $\{y \mid 0 < y \leq 1\}$ 이다.
  - ㅁ.  $0 < x < 1$ 일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 의 값은 증가한다.
  - ㅂ.  $g(x_1) = g(x_2)$ 이면  $x_1 = x_2$ 이다.
  - ㅅ. 임의의 양수  $k$ 에 대하여 방정식  $g(x) = \frac{1}{k+1}$ 은 항상 서로 다른 2개의 실근을 갖는다.

**2 Theme** 지수함수의 그래프의 평행이동과 대칭이동

**005**

함수  $y=5^{-x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동 한 후  $y$ 축에 대하여 대칭이동한 그래프의 식이  $y=5^{ax+b}+c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

**006**

함수  $y=3^{3x}$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $m$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $n$ 만큼 평행이동시켰더니 함수  $y=27 \times 3^{3x}+5$ 의 그래프가 되었다.  $m+n$ 의 값을 구하시오.

**007**

좌표평면에서 지수함수  $y=a^x$ 의 그래프를  $y$ 축에 대하여 대칭이동시킨 후,  $x$ 축의 방향으로 5만큼,  $y$ 축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 그래프가 점 (3, 8)를 지난다. 양수  $a$ 의 값을 구하시오.

**008**

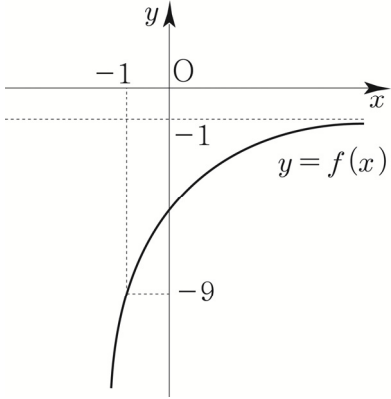
다음 <보기> 중 함수  $f(x)=3^{2x-1}+1$ 의 그래프에 관한 설명으로 옳은 것만을 있는 대로 고르시오.

| 보기 |

ㄱ. 치역은  $\{y \mid y \geq 0\}$ 이다.  
 ㄴ.  $x_1 < x_2$ 이면  $f(x_1) > f(x_2)$ 이다.  
 ㄷ.  $y=9^x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.  
 ㄹ.  $x_1 \neq x_2$ 이면  $f(x_1) \neq f(x_2)$ 이다.  
 ㅁ.  $y=1$ 을 점근선으로 갖는다.

**009**

지수함수  $y=2^{2x+a}+b$ 의 그래프를 원점에 대하여 대칭이동시킨 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다. 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가 점 (-1, -9)를 지날 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 상수이다.)



**010**

두 함수  $y=\left(\frac{1}{3}\right)^x, y=27\left(\frac{1}{3}\right)^x$ 의 그래프와 두 직선  $y=1, y=3$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하시오.

# Training – 2 step

기출 적용편

---

3. 지수함수와 로그함수

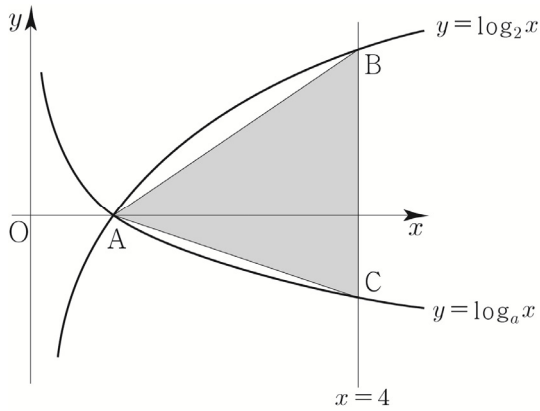
---

**058** | 2019년 고3 3월 교육청 가형

닫힌구간  $[2, 3]$ 에서 함수  $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-a}$ 의  
 최댓값은 27, 최솟값은  $m$ 이다.  $a \times m$ 의 값을 구하시오.  
 (단,  $a$ 는 상수이다.) [3점]

**059** | 2020년 고3 3월 교육청 나형

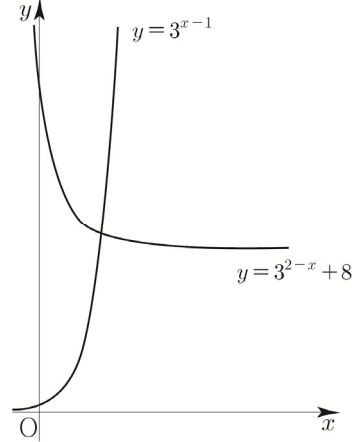
두 곡선  $y = \log_2 x$ ,  $y = \log_a x$  ( $0 < a < 1$ )이  $x$ 축 위의  
 점 A에서 만난다. 직선  $x = 4$ 가 곡선  $y = \log_2 x$ 와 만나는  
 점 B, 곡선  $y = \log_a x$ 와 만나는 점을 C라 하자.  
 삼각형 ABC의 넓이가  $\frac{9}{2}$ 일 때, 상수  $a$ 의 값은? [3점]



- ①  $\frac{1}{16}$
- ②  $\frac{1}{8}$
- ③  $\frac{3}{16}$
- ④  $\frac{1}{4}$
- ⑤  $\frac{5}{16}$

**060** | 2020년 고3 10월 교육청 나형

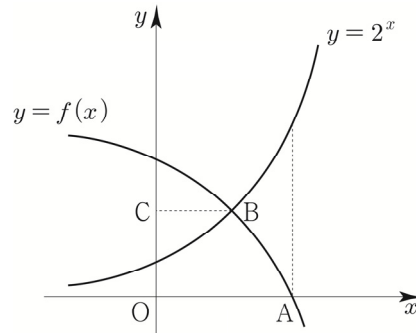
실수  $t$ 에 대하여 직선  $x = t$ 가 곡선  $y = 3^{2-x} + 8$ 과  
 만나는 점을 A,  $x$ 축과 만나는 점을 B라 하자.  
 직선  $x = t+1$ 이  $x$ 축과 만나는 점을 C, 곡선  $y = 3^{x-1}$ 과  
 만나는 점을 D라 하자. 사각형 ABCD가 직사각형일 때, 이  
 사각형의 넓이는? [3점]



- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

**061** | 2014학년도 수능예비시험 B형

곡선  $y = -2^x$ 을  $y$ 축의 방향으로  $m$ 만큼 평행이동시킨  
 곡선을  $y = f(x)$ 라 하자. 곡선  $y = f(x)$ 가  $x$ 축과 만나는  
 점을 A라 할 때, 다음 물음에 답하시오. (단,  $m > 2$ 이다.)



곡선  $y = 2^x$ 이 곡선  $y = f(x)$ 와 만나는 점을 B,  
 점 B에서  $y$ 축에 내린 수선의 발을 C라 하자.  
 $\overline{OA} = 2\overline{BC}$ 일 때,  $m$ 의 값은? (단, 0는 원점이다.) [3점]

- ①  $2\sqrt{2}$
- ② 4
- ③  $4\sqrt{2}$
- ④ 8
- ⑤  $8\sqrt{2}$

**070** | 2020년 고3 7월 교육청 가형

두 함수  $f(x) = 2^x + 1$ ,  $g(x) = 2^{x+1}$ 의 그래프가 점 P에서 만난다. 서로 다른 두 실수  $a, b$ 에 대하여 두 점  $A(a, f(a))$ ,  $B(b, g(b))$ 의 중점이 P일 때, 선분 AB의 길이는? [3점]

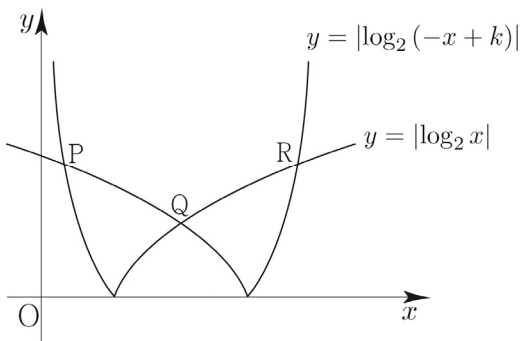
- ①  $2\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③ 4  
 ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $2\sqrt{6}$

**071** | 2022학년도 사관학교 공통

함수  $f(x) = \log_2 kx$ 에 대하여 곡선  $y = f(x)$ 와 직선  $y = x$ 가 두 점 A, B에서 만나고  $\overline{OA} = \overline{AB}$ 이다. 함수  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  $g(5)$ 의 값을 구하시오. (단,  $k$ 는 0이 아닌 상수이고, 0는 원점이다.) [3점]

**072** | 2021년 고3 10월 교육청 공통

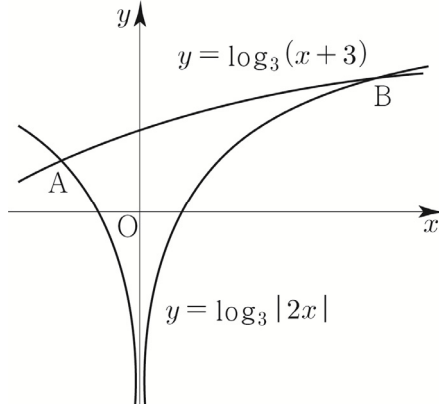
2보다 큰 상수  $k$ 에 대하여 두 곡선  $y = |\log_2(-x+k)|$ ,  $y = |\log_2 x|$ 가 만나는 세 점 P, Q, R의  $x$ 좌표를 각각  $x_1, x_2, x_3$ 이라 하자.  $x_3 - x_1 = 2\sqrt{3}$ 일 때,  $x_1 + x_3$ 의 값은? (단,  $x_1 < x_2 < x_3$ ) [3점]



- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③ 4  
 ④  $\frac{17}{4}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

**073** | 2020년 고3 3월 교육청 가형

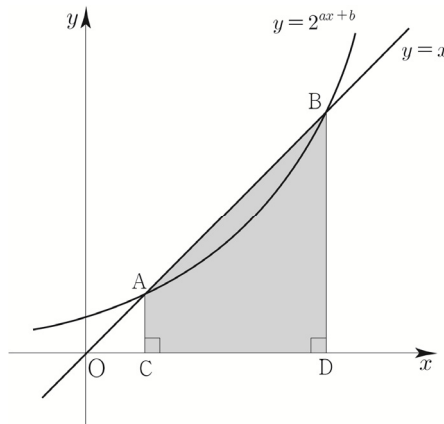
함수  $y = \log_3 |2x|$ 의 그래프와 함수  $y = \log_3(x+3)$ 의 그래프가 만나는 서로 다른 두 점을 각각 A, B라 하자. 점 A를 지나고 직선 AB와 수직인 직선이  $y$ 축과 만나는 점을 C라 할 때, 삼각형 ABC의 넓이는? (단, 점 A의  $x$ 좌표는 점 B의  $x$ 좌표보다 작다.) [4점]



- ①  $\frac{13}{2}$       ② 7      ③  $\frac{15}{2}$       ④ 8      ⑤  $\frac{17}{2}$

**074** | 2021학년도 고3 9월 평가원 나형

곡선  $y = 2^{ax+b}$ 과 직선  $y = x$ 가 서로 다른 두 점 A, B에서 만날 때, 두 점 A, B에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을 각각 C, D라 하자.  $\overline{AB} = 6\sqrt{2}$ 이고 사각형 ACDB의 넓이가 30일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 상수이다.) [4점]



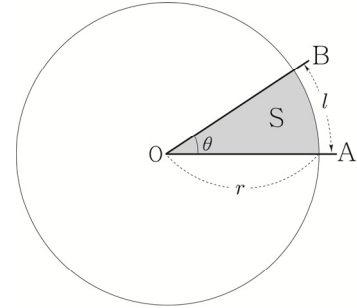
- ①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{5}{6}$



## 부채꼴의 호의 길이와 넓이

호도법을 이용하여 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 구해보자.

오른쪽 그림과 같이 반지름의 길이가  $r$ , 중심각의 크기가  $\theta$ (라디안)인 부채꼴 OAB에서 호 AB의 길이를  $l$ , 부채꼴 OAB의 넓이를  $S$ 라 하면 호의 길이는 중심각의 크기에 비례하므로  $l : 2\pi r = \theta : 2\pi \Rightarrow l = r\theta$



부채꼴의 넓이도 중심각의 크기에 비례하므로

$$S : \pi r^2 = \theta : 2\pi \Rightarrow S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}r \times r\theta = \frac{1}{2}rl$$

## 부채꼴의 호의 길이와 넓이 요약

반지름의 길이가  $r$ , 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴의 호의 길이를  $l$ , 넓이를  $S$ 라 하면  $l = r\theta$ ,  $S = \frac{1}{2}r^2\theta = \frac{1}{2}rl$

**Tip 1** 중심각의 크기  $\theta$ 의 단위는 **라디안**임에 유의한다.

즉, 중심각이  $60^\circ$  이면  $\theta = \frac{\pi}{3}$  라고 써야 한다.

**Tip 2** <왜 호도법을 사용할까?>

지금까지 육십분법을 쓰면서 딱히 불편한 적도 없었고  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$  와 같이 직관적이고 쉬운데 왜 굳이 호도법을 사용할까?

중학교 때 배운 삼각비는 직각삼각형의 빗변, 밑변, 높이의 비로 정의하였지만 고등학교에서는 이를 확장하여 삼각함수를 다룬다. 일반적으로 함수의 정의역은 실수이기 때문에  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$  를 함수로 만들려면 각을 실수로 표현해야 한다. 즉, 이를 위해 도입한 것이 바로 호도법이다.

지난 tip에서 언급했듯이 각의 크기를 호도법으로 나타낼 때는 단위인 라디안을 생략하고 실수처럼 사용한다는 것이 핵심이다.


보통 단위라는 것도 연산과 동일하게 곱하거나 나누거나 하는 형태로 약속해서 표현된다.

**ex** 속도 =  $\frac{\text{거리}}{\text{시간}}$  ( $m/s$ ), 넓이 = 가로의 길이  $\times$  세로의 길이 ( $m^2$ )

$\theta$ (라디안) =  $\frac{l}{r} = \frac{\text{길이}}{\text{길이}}$  이므로 단위가 약분되어 순수한 비율, 즉 실수로 표현된다는 것을 알 수 있다.

이렇게 순수한 실수가 되었기에 함수의 정의역으로 쓰기 알맞다.

이때 “ $45^\circ$  는 실수가 아닌가요?”라는 의문이 있을 수 있다.  $45$ 는 실수이지만  $^\circ$  를 붙여서

$45^\circ$  라고 쓰는 순간 이정도  의 각을 나타내는 표현법에 불과하다.

물론 육십분법을 이용하여 함수를 그릴 수는 있지만 순수한 실수가 아니기 때문에 다른 그래프들과 같은 좌표평면에서 비교하여 해석할 수 없다. 따라서 실수가 정의역인 삼각함수를 만들기 위해서 호도법이라는 것을 도입한 것이다.

# 02 삼각함수

성취 기준 | 삼각함수의 뜻을 안다.

## 개념 파악하기 (3) 삼각함수란 무엇일까?

### 삼각함수의 뜻

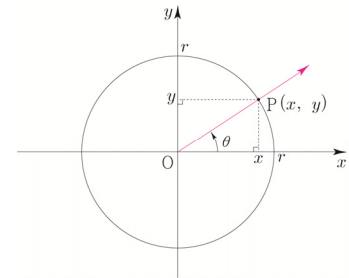
중학교에서는  $0^\circ$  에서  $90^\circ$  까지의 각의 삼각비를 배웠으나, 이제 삼각비의 정의를 확장하여 일반각에 대한 함수로 정의해 보자. 오른쪽 그림과 같이 좌표평면의 원점  $O$ 에서  $x$ 축의 양의 방향으로

놓인 반직선을 시초선으로 잡을 때, 동경  $OP$ 가 나타내는 한 각의 크기를  $\theta$ 라고 하자. 중심이 원점  $O$ 이고 반지름의 길이가  $r$ 인 원과

동경  $OP$ 의 교점을  $P(x, y)$ 라고 하면  $\frac{y}{r}, \frac{x}{r}, \frac{y}{x} (x \neq 0)$

의 값은  $r$ 의 값에 관계없이  $\theta$ 의 값에 따라 각각 하나로 정해진다.

따라서  $\theta \rightarrow \frac{y}{r}, \theta \rightarrow \frac{x}{r}, \theta \rightarrow \frac{y}{x} (x \neq 0)$ 와 같은 대응은 각각  $\theta$ 의 함수이다.



**Tip**

<중학교에서 배운 내용 복습 : 함수의 정의>

두 변수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 의 값이 정해짐에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해지는 대응 관계가 성립할 때,  $y$ 를  $x$ 의 함수라고 한다.

이들을 각각  $\theta$ 의 사인함수, 코사인함수, 탄젠트함수라 하고, 다음과 같이 나타낸다.

$\sin \theta = \frac{y}{r}, \cos \theta = \frac{x}{r}, \tan \theta = \frac{y}{x} (x \neq 0)$  이 함수들을 통틀어  $\theta$ 에 대한 **삼각함수**라 한다.

### 삼각함수의 정의

동경  $OP$ 가 나타내는 각의 크기를  $\theta$ 라고 할 때,  $\sin \theta = \frac{y}{r}, \cos \theta = \frac{x}{r}, \tan \theta = \frac{y}{x} (x \neq 0)$

**Tip 1**

**일반각에 대한 삼각함수는 중학교에서 배운 삼각비의 확장이지만 직각삼각형의 변의 길이비가 아닌 함수로 다룬다는 점에서 차이가 있다.**

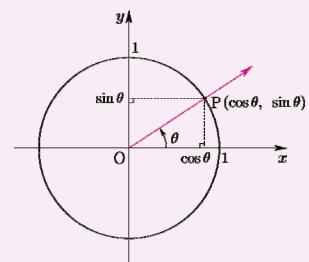
다시 말해 중학교에서 배운 삼각비는 닮은 직각삼각형의 예각에 대한 두 변의 길이의 비이고, 삼각함수는 삼각비를 일반각의 경우로 확장하여 정의한 것으로 일반각에서 실수로의 함수이다. 여기서 일반각을 호도법으로 나타내고, 단위를 생략하면 삼각함수는 실수에서 실수로의 함수가 된다.

**Tip 2**

원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 원을 단위원이라고 한다.

단위원일 때는  $\sin \theta = y, \cos \theta = x, \tan \theta = \frac{y}{x} (x \neq 0)$  가 됨을 기억하자.

즉,  $x$ 좌표가  $\cos$ 이 되고  $y$ 좌표가  $\sin$ 이 된다.



# 01 삼각함수의 그래프

성취 기준 | 사인함수, 코사인함수, 탄젠트함수의 그래프를 그릴 수 있다.

## 개념 파악하기 (1) 함수 $y = \sin x$ 의 그래프는 어떻게 그릴까?

### 함수 $y = \sin x$ 의 그래프

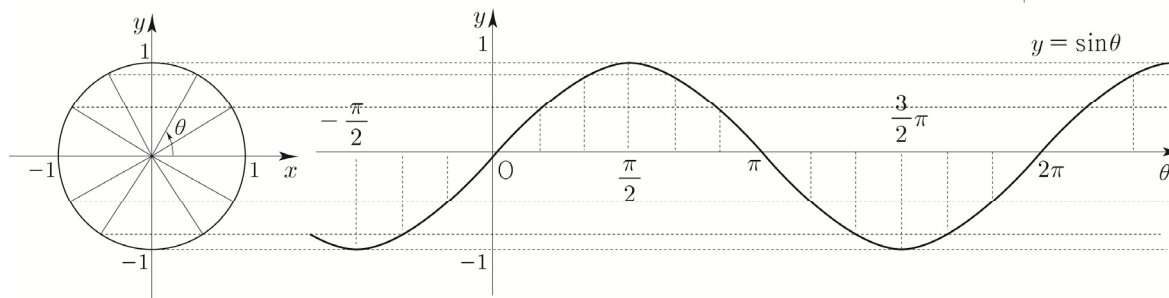
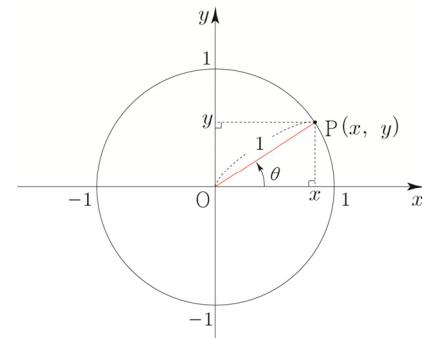
오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에서 크기가  $\theta$ 인 각을 나타내는 동경과 반지름의 길이가 1인 원 O의 교점을

$P(x, y)$ 라고 하면 삼각함수의 정의에 의해서  $\sin\theta = \frac{y}{1} = y$ 이다.

즉,  $\theta$ 의 값이 변할 때,  $\sin\theta$ 의 값은 점 P의 y좌표로 정해진다.

$\theta$ 의 값을 가로축에, 그에 대응하는  $\sin\theta$ 의 값을 세로축에 나타내면

다음 그림과 같은 함수  $y = \sin\theta$ 의 그래프를 얻는다.



위의 함수  $y = \sin\theta$ 의 그래프에서 다음을 알 수 있다.

- ① 함수  $y = \sin\theta$ 의 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은  $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$ 이다.
- ② 함수  $y = \sin\theta$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이므로  $\sin(-\theta) = -\sin\theta$ 가 성립한다. (즉, 기함수이다.)
- ③ 함수  $y = \sin\theta$ 의 그래프는  $2\pi$  간격으로 그 모양이 반복되므로 임의의 실수  $\theta$ 에 대하여  $\sin(\theta + 2n\pi) = \sin\theta$  ( $n$ 은 정수)가 성립한다.

함수의 정의역의 원소는 보통  $x$ 로 나타내므로 이제부터  $\theta$ 를  $x$ 로 바꾸어 함수  $y = \sin\theta$ 를  $y = \sin x$ 로 나타내기로 하자.

함수  $f$ 에서 정의역에 속하는 모든  $x$ 에 대하여  $f(x+p) = f(x)$ 를 만족시키는 0이 아닌 상수  $p$ 가 존재할 때, 함수  $f$ 를 **주기함수**라 하고  $p$ 의 값 중에서 최소인 양수를 함수  $f$ 의 주기라 한다.

$\sin(x+2\pi) = \sin x$ ,  $\sin(x+4\pi) = \sin x$ ,  $\sin(x+6\pi) = \sin x$ , ... 이므로  $\sin(x+p) = \sin x$ 를 만족시키는 최소인 양수  $p$ 는  $2\pi$ 이다.

따라서 함수  $y = \sin x$ 는 주기가  $2\pi$ 인 주기함수이다.

함수  $y = \sin x$ 의 그래프의 성질

- ① 정의역은 실수 전체의 집합이고, 치역은  $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$ 이다.
- ② 그래프는 원점에 대하여 대칭이다. 즉,  $\sin(-x) = -\sin x$ 이다. (즉, 기함수이다.)
- ③ 주기가  $2\pi$ 인 주기함수이다. 즉,  $\sin(x + 2n\pi) = \sin x$  ( $n$ 은 정수)이다.

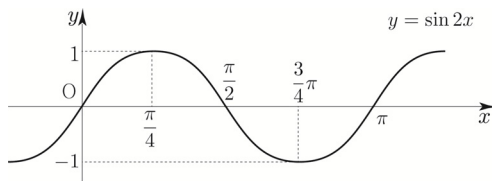
함수  $y = a \sin(bx + c) + d$ 

함수  $y = a \sin(bx + c) + d$ 에 대하여 최댓값, 최솟값, 주기는 다음과 같다.

최댓값 :  $|a| + d$ , 최솟값 :  $-|a| + d$ , 주기 :  $\frac{2\pi}{|b|}$

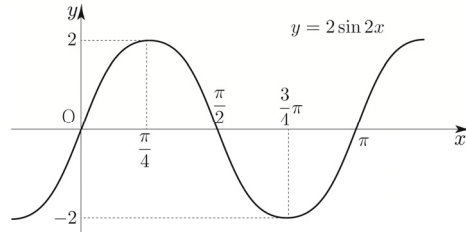
**ex1**  $y = \sin 2x$

최댓값 : 1, 최솟값 : -1, 주기 :  $\frac{2\pi}{2} = \pi$



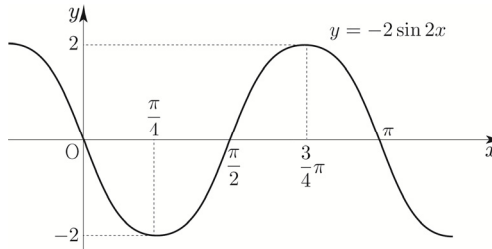
**ex2**  $y = 2 \sin 2x$

최댓값 : 2, 최솟값 : -2, 주기 :  $\frac{2\pi}{2} = \pi$



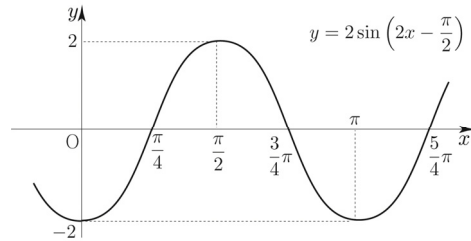
**ex3**  $y = -2 \sin 2x$

최댓값 : 2, 최솟값 : -2, 주기 :  $\frac{2\pi}{2} = \pi$



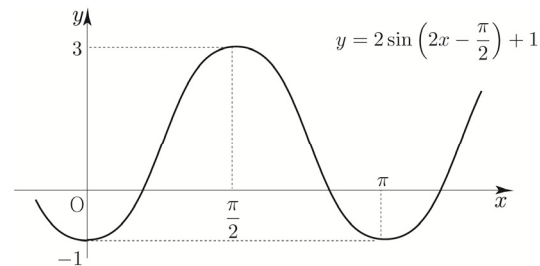
**ex4**  $y = 2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) = 2 \sin\left(2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\right)$

최댓값 : 2, 최솟값 : -2, 주기 :  $\frac{2\pi}{2} = \pi$



**ex5**  $y = 2 \sin\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) + 1$

최댓값 : 3, 최솟값 : -1, 주기 :  $\frac{2\pi}{2} = \pi$



**Tip 1**

$y = a \sin(bx+c)+d = a \sin\left(b\left(x+\frac{c}{b}\right)\right)+d$ 에서  $a$ 는 확대 또는 축소( $a < 0$ 이면  $x$ 축에 대하여 대칭이동)를 담당하고  $b$ 는 주기( $b < 0$ 이면  $y$ 축에 대하여 대칭이동),  $c$ 는  $x$ 축 방향의 평행이동,  $d$ 는  $y$ 축 방향의 평행이동을 담당한다.

**Tip 2**

만약  $b < 0$ 이면 헷갈릴 수 있으니 기함수의 성질에 의하여  $-$ 를 앞으로 빼고 그래프를 판단하는 것이 좋다.  $b < 0$ 인 것보다  $a < 0$ 인 것이 더 익숙하기 때문에 실수를 줄일 수 있다.

**ex**  $\sin(-2x) = -\sin 2x$

**Tip 3**

만약  $a < 0$ 라면 최댓값은  $-a+d$ 이다. 관성적으로  $a+d$ 라고 접근하지 않도록 유의하자.

**Tip 4**

$x$ 가 범위로 주어진 경우에는  $\sin(bx+c)$ 의 최댓값과 최솟값이 달라질 수 있으니 유의하자.

**ex**  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ 에서  $2\sin x + 1$ 의 최댓값을 구하시오.

$0 \leq x \leq \frac{\pi}{6}$ 에서  $0 \leq \sin x \leq \frac{1}{2}$ 이므로  $2\sin x + 1$ 의 최댓값은 2이다. 즉, 위에 나와 있는 공식에 대입하여 관성적으로 최댓값을  $a+d=2+1=3$ 로 판단하지 않도록 유의하자.

**■ 예제 1**

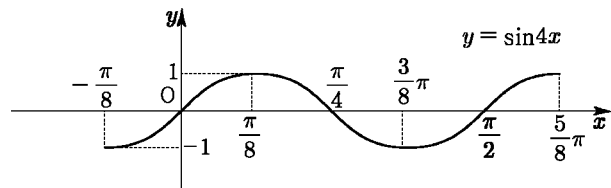
$y = \sin 4x$ 의 주기와 치역을 구하고, 그 그래프를 그리시오.

**|| 풀이 ||**

주기는  $\frac{2\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ 이고 치역은  $\{y \mid -1 \leq y \leq 1\}$ 이다.

주기만 조심하면 다른 부분은 고1 때 배운 평행이동과 대칭이동으로 처리해 주면 된다.

따라서 함수  $y = \sin 4x$ 의 그래프는 다음과 같다.

**Tip**

$y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$ 의 그래프를 그리려면?

$$y = \sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\left(2\left(x - \frac{\pi}{8}\right)\right)$$

1단계)  $y = \sin 2x$ 의 그래프를 그린다.

2단계)  $x \rightarrow x - \frac{\pi}{8}$ 이므로  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{8}$ 만큼 평행이동한다.

**■ 개념 확인문제 1**

다음 함수의 주기와 치역을 구하고, 그 그래프를 그리시오.

(1)  $y = -\sin x + 1$

(2)  $y = 2\sin 2x$

(3)  $y = \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

# 03 원주각 (중학교 3학년 복습)

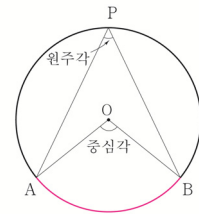
성취 기준 | 원주각의 성질을 이해한다.

## 개념 파악하기

### (4) 중심각과 원주각 사이에는 어떤 관계가 있을까?

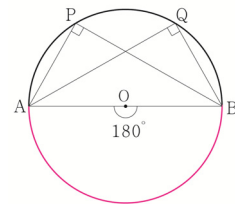
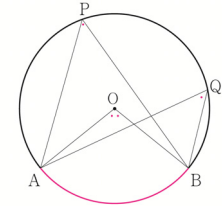
#### 원주각의 정의

오른쪽 그림과 같이 원 O에서 호 AB 위에 있지 않은 원 위의 한 점 P에 대하여  $\angle APB$ 를 호 AB에 대한 **원주각**이라고 한다. 또, 호 AB를 원주각  $\angle APB$ 에 대한 호라고 한다.



#### 원주각과 중심각의 크기

- ① 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 그 호에 대한 중심각의 크기의  $\frac{1}{2}$ 과 같다. 즉,  $\angle APB = \frac{1}{2} \angle AOB$
- ② 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 모두 같다. 즉,  $\angle APB = \angle AQB$
- ③ 선분 AB가 원 O의 지름일 때, 호 AB에 대한 중심각의 크기는  $180^\circ$  이므로 반원에 대한 원주각의 크기는  $90^\circ$  임을 알 수 있다. 즉, 오른쪽 그림에서  $\angle APB = \angle AQB = \frac{1}{2} \angle AOB = 90^\circ$



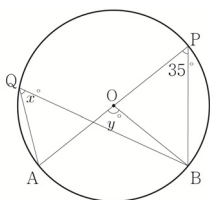
**Tip 1** 원주각과 중심각의 크기에 관한 성질은 사인법칙과 코사인법칙을 물어보는 문제에서 자주 출제되므로 반드시 숙지하도록 하자.

**Tip 2** ③에서  $\angle APB = 90^\circ$  라는 조건을 주고 역으로 선분 AB가 원 O의 지름임을 파악해야 하는 문제가 출제될 수도 있다.

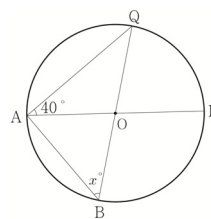
### 개념 확인문제 4

다음 그림에서 물음에 답하시오.

(1)  $x, y$ 의 값을 구하시오.



(2)  $x$ 의 값을 구하시오.



# 04 사인법칙과 코사인법칙

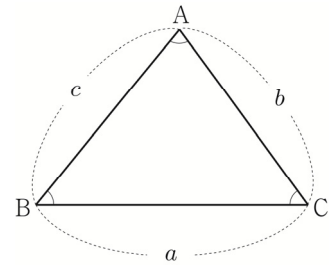
성취 기준 | 사인법칙과 코사인법칙을 이해하고, 이를 활용할 수 있다.

## 개념 파악하기 (7) 사인법칙이란 무엇일까?

### 사인법칙

오른쪽 그림과 같은 삼각형 ABC에서 세 내각  $\angle A, \angle B, \angle C$ 의 크기를 각각  $A, B, C$ 로 나타내고 이들의 대변의 길이를 각각  $a, b, c$ 로 나타내기로 하자.

사인함수를 이용하여 삼각형의 세 변의 길이와 세 각의 크기 사이에 어떤 관계가 있는지 알아보자.

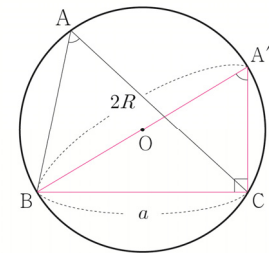


삼각형 ABC의 외접원의 중심을 O, 반지름의 길이를 R라 할 때,  $\angle A$ 의 크기에 따라 case분류할 수 있다.

①  $A < 90^\circ$  일 때

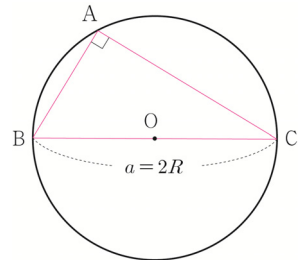
점 B를 지나는 지름의 다른 끝점을  $A'$ 이라고 하면

$$A = A' \text{ 이고 } \angle A'CB = 90^\circ \text{ 이므로 } \sin A = \sin A' = \frac{\overline{BC}}{\overline{BA'}} = \frac{a}{2R}$$



②  $A = 90^\circ$  일 때

$$\sin A = 1, a = 2R \text{ 이므로 } \sin A = 1 = \frac{a}{2R}$$



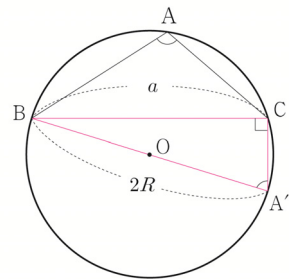
③  $A > 90^\circ$  일 때

점 B를 지나는 지름의 다른 끝점을  $A'$ 이라고 하면

사각형 ABA'C에서  $A = 180^\circ - A'$  이고  $\angle A'CB = 90^\circ$  이므로

$$\sin A = \sin(180^\circ - A') = \sin A' = \frac{\overline{BC}}{\overline{BA'}} = \frac{a}{2R}$$

따라서  $\angle A$ 의 크기에 관계없이  $\sin A = \frac{a}{2R} \Rightarrow \frac{a}{\sin A} = 2R$  가 성립한다.



같은 방법으로  $\frac{b}{\sin B} = 2R, \frac{c}{\sin C} = 2R$ 도 성립한다.

따라서 삼각형 ABC에서  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$ 이다.

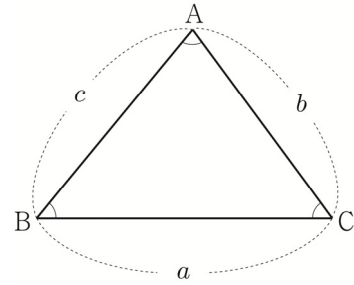
위와 같은 삼각형의 세 변의 길이와 세 각의 크기에 대한 사인함숫값 사이의 관계를 **사인법칙**이라 한다.

**개념 파악하기**

**(9) 삼각함수를 이용하여 삼각형의 넓이는 어떻게 구할까?**

**삼각형의 넓이**

오른쪽 그림과 같은 삼각형 ABC에서 세 내각  $\angle A, \angle B, \angle C$ 의 크기를 각각  $A, B, C$ 로 나타내고 이들의 대변의 길이를 각각  $a, b, c$ 로 나타내고 삼각형 ABC의 넓이를  $S$ 로 나타내기로 하자.



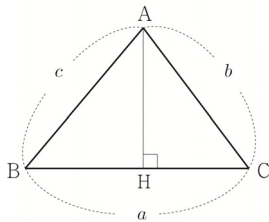
**① 기본꼴**

$$S = \frac{1}{2} \times \text{밑변} \times \text{높이}$$

**② 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 알 때**

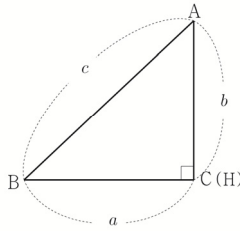
삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 밑변 BC 또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 H라 하면 선분 AH의 길이를  $\angle C$ 의 크기에 따라 case분류할 수 있다.

i)  $C < 90^\circ$



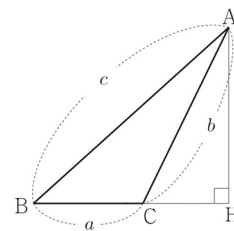
$$\overline{AH} = b \sin C$$

ii)  $C = 90^\circ$



$$\overline{AH} = b \sin C$$

iii)  $C > 90^\circ$



$$\overline{AH} = b \sin(\pi - C) = b \sin C$$

따라서  $\angle C$ 의 크기와 관계없이  $\overline{AH} = b \sin C$ 이므로 삼각형 ABC의 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} ab \sin C \text{이다.}$$

같은 방법으로 변 AC, 변 AB를 각각 밑변으로 생각하면  $S = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B$ 도 성립한다.

$$\text{따라서 } S = \frac{1}{2} bc \sin A = \frac{1}{2} ac \sin B = \frac{1}{2} ab \sin C$$

**③ 세 변의 길이를 알 때**

(1) 헤론의 공식 :  $S = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$  (단,  $s = \frac{a+b+c}{2}$ )

(2) 코사인 법칙  $\left( \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)$ 을 통해  $\sin A$ 를 구한 후  $S = \frac{1}{2} bc \sin A$ 에 대입한다.

**Tip 1** 삼각형의 한 내각의 크기는  $0^\circ < A < 180^\circ$ 이므로 항상  $\sin A > 0$ 이다.

**Tip 2** 헤론의 공식은 굳이 암기하지 않아도 되고 세 변의 길이를 알 때는 코사인법칙으로 처리하면 그만이다.



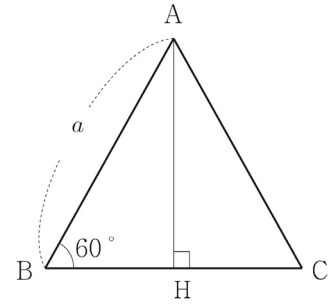
④ 한 변의 길이가  $a$ 인 정삼각형

(1) 정삼각형의 높이 =  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$

$$\overline{AH} = a \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}a$$

(2) 정삼각형의 넓이 =  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$

$$\frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}a \times a = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$



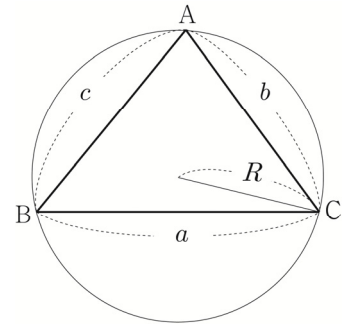
⑤ 외접원과 삼각형의 넓이

외접원의 반지름의 길이를  $R$ 이라 하고

사인법칙에 의해서  $\frac{a}{\sin A} = 2R \Rightarrow \sin A = \frac{a}{2R}$  이므로

$$S = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}bc \frac{a}{2R} = \frac{abc}{4R}$$

따라서  $S = \frac{abc}{4R}$



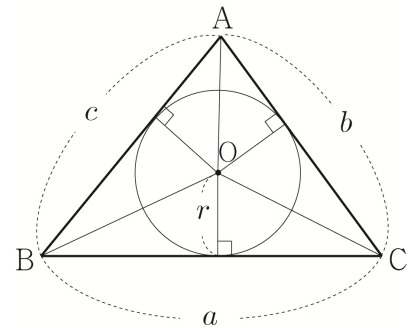
⑥ 내접원과 삼각형의 넓이

내접원의 반지름을  $r$ 이라 하고

$\triangle ABC = \triangle AOB + \triangle AOC + \triangle BOC$  이므로

$$S = \frac{1}{2}cr + \frac{1}{2}br + \frac{1}{2}ar = \left(\frac{a+b+c}{2}\right) \times r$$

따라서  $S = \left(\frac{a+b+c}{2}\right) \times r$



⑦ 삼각형의 각의 이등분선과 닮음 (자주 나오니 기억하자!)

직선 AD와 평행하고 점 C를 지나는 직선과

직선 AB이 만나는 교점을 E라 하자.

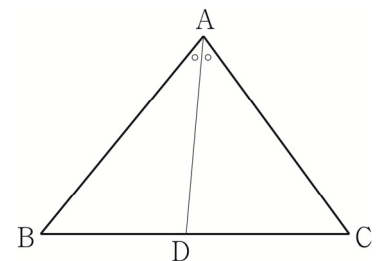
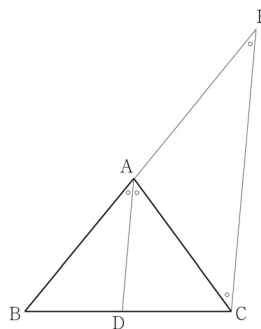
$$\angle DAC = \angle ACE \text{ (엇각)}$$

$$\angle BAD = \angle AEC \text{ (동위각)}$$

$$\overline{BA} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

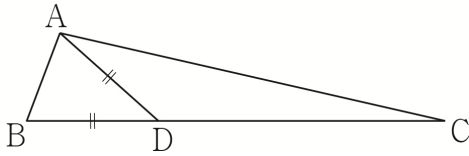
$$\angle ACE = \angle AEC \Rightarrow \overline{AC} = \overline{AE}$$

따라서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$



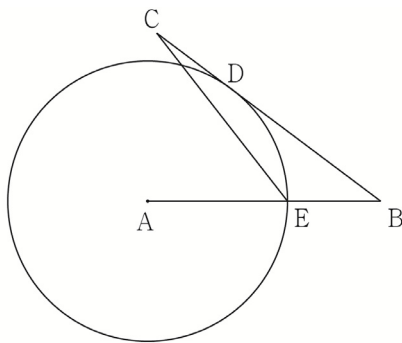
**015**

그림과 같이  $\overline{AB}=1$ ,  $\overline{AC}=4$ 인 삼각형  $ABC$ 가 있다.  
 선분  $BC$ 를 1:2로 내분하는 점을  $D$ 라 하자.  
 $\overline{AD}=\overline{BD}$ 일 때,  $(\overline{BC})^2$ 의 값을 구하시오.



**016**

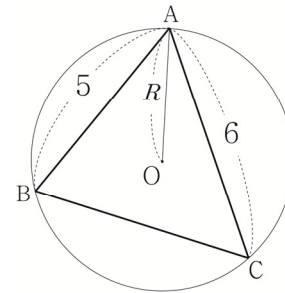
그림과 같이 길이가 5인 선분  $AB$ 와 길이가 6인 선분  $BC$ 가 있다. 점  $A$ 를 중심으로 하는 원이 선분  $BC$ 와 접하는 점을  $D$ 라 할 때,  $\overline{BD}=2\overline{DC}$ 이다.  
 선분  $AB$ 와 원이 만나는 점을  $E$ 라 할 때,  $(\overline{CE})^2 = \frac{q}{p}$ 이다.  
 $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p, q$ 는 서로소인 자연수이다.)



**3 Theme** 사인법칙과 코사인법칙

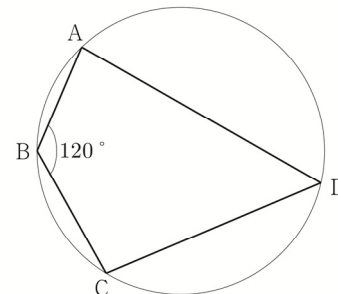
**017**

아래 그림과 같이 반지름의 길이가  $R$ 인 원  $O$ 에 내접하는 삼각형  $ABC$ 가 있다.  $\overline{AB}=5$ ,  $\overline{AC}=6$ ,  $\cos A = \frac{1}{5}$ 일 때,  $4\sqrt{6}R$ 의 값을 구하시오.



**018**

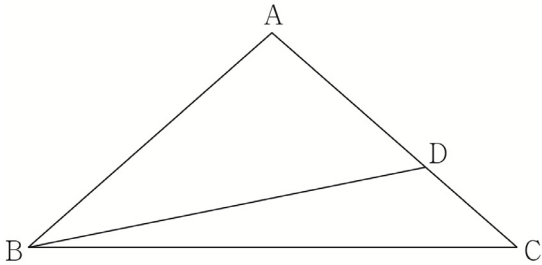
넓이가  $13\pi$ 인 원에 내접하는 사각형  $ABCD$ 가 있다.  
 $3\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 120^\circ$ 일 때,  $(\overline{AB})^2$ 의 값을 구하시오.



060 | 2021학년도 사관학교 나형

그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 선분 AC를 5:3으로 내분하는 점을 D라 하자.

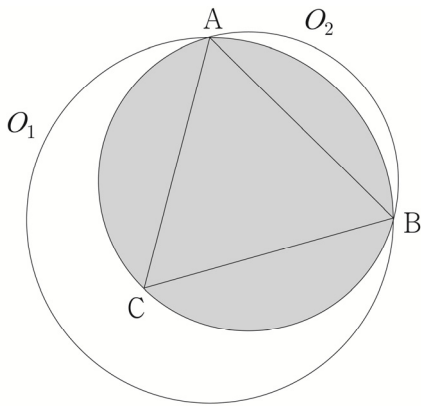
$2\sin(\angle ABD) = 5\sin(\angle DBC)$  일 때,  $\frac{\sin C}{\sin A}$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{3}{5}$                       ②  $\frac{7}{11}$                       ③  $\frac{2}{3}$   
 ④  $\frac{9}{13}$                       ⑤  $\frac{5}{7}$

061 | 2019년 고2 9월 교육청 나형

그림과 같이 반지름의 길이가 6인 원  $O_1$ 이 있다. 원  $O_1$  위에 서로 다른 두 점 A, B를  $\overline{AB} = 6\sqrt{2}$ 가 되도록 잡고, 원  $O_1$ 의 내부에 점 C를 삼각형 ACB가 정삼각형이 되도록 잡는다. 정삼각형 ACB의 외접원을  $O_2$ 라 할 때, 원  $O_1$ 과 원  $O_2$ 의 공통부분의 넓이는  $p + q\sqrt{3} + r\pi$ 이다.  $p + q + r$ 의 값을 구하시오. (단,  $p, q, r$ 은 유리수이다.) [4점]

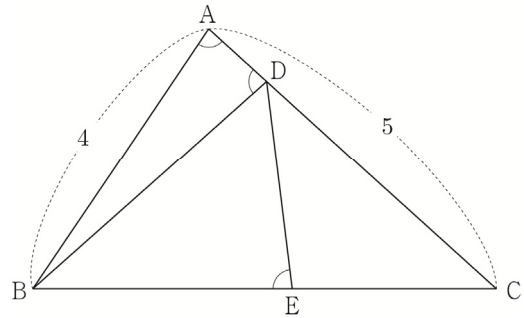


062 | 2022학년도 고3 6월 평가원 공통

그림과 같이  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$ 이고  $\cos(\angle BAC) = \frac{1}{8}$ 인 삼각형 ABC가 있다. 선분 AC 위의 점 D와 선분 BC 위의 점 E에 대하여

$$\angle BAC = \angle BDA = \angle BED$$

일 때, 선분 DE의 길이는? [4점]



- ①  $\frac{7}{3}$                       ②  $\frac{5}{2}$                       ③  $\frac{8}{3}$   
 ④  $\frac{17}{6}$                       ⑤ 3

# Master step

## 심화 문제편

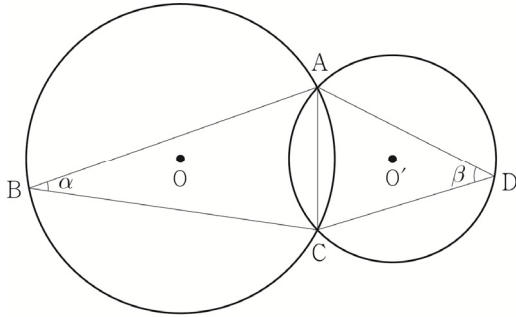
---

### 3. 사인법칙과 코사인법칙

---

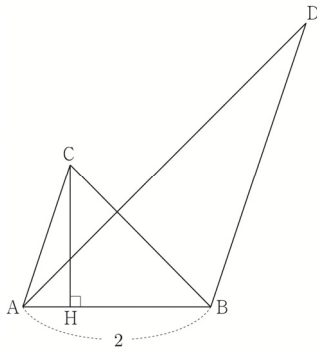
070 | 2022학년도 수능예비시험

그림과 같이 한 평면 위에 있는 두 삼각형 ABC, ACD의 외심을 각각 O, O'이라 하고  $\angle ABC = \alpha$ ,  $\angle ADC = \beta$ 라 할 때,  $\frac{\sin \beta}{\sin \alpha} = \frac{3}{2}$ ,  $\cos(\alpha + \beta) = \frac{1}{3}$ ,  $\overline{OO'} = 1$ 이 성립한다. 삼각형 ABC의 외접원의 넓이가  $\frac{q}{p}\pi$ 일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



071 | 2021년 고3 3월 교육청 공통

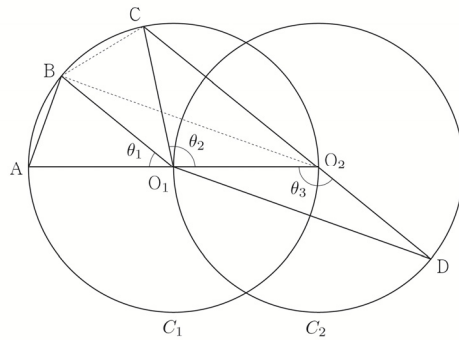
그림과 같이  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{BD}$ ,  $\overline{AC} : \overline{BD} = 1 : 2$ 인 두 삼각형 ABC, ABD가 있다. 점 C에서 선분 AB에 내린 수선의 발 H는 선분 AB를 1 : 3으로 내분한다.



두 삼각형 ABC, ABD의 외접원의 반지름의 길이를 각각  $r$ ,  $R$ 라 할 때,  $4(R^2 - r^2) \times \sin^2(\angle CAB) = 51$ 이다.  $\overline{AC}^2$ 의 값을 구하시오. (단,  $\angle CAB < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]

072 | 2022학년도 수능 공통

두 점  $O_1, O_2$ 를 각각 중심으로 하고 반지름의 길이가  $\overline{O_1O_2}$ 인 두 원  $C_1, C_2$ 가 있다. 그림과 같이 원  $C_1$  위의 서로 다른 세 점 A, B, C와 원  $C_2$  위의 점 D가 주어졌고, 세 점 A,  $O_1, O_2$ 와 세 점 C,  $O_2, D$ 가 각각 한 직선 위에 있다. 이때  $\angle BO_1A = \theta_1$ ,  $\angle O_2O_1C = \theta_2$ ,  $\angle O_1O_2D = \theta_3$ 이라 하자.



다음은  $\overline{AB} : \overline{O_1D} = 1 : 2\sqrt{2}$ 이고  $\theta_3 = \theta_1 + \theta_2$ 일 때, 선분 AB와 선분 CD의 길이의 비를 구하는 과정이다.

$\angle CO_2O_1 + \angle O_1O_2D = \pi$ 이므로  $\theta_3 = \frac{\pi}{2} + \frac{\theta_2}{2}$ 이고  $\theta_3 = \theta_1 + \theta_2$ 에서  $2\theta_1 + \theta_2 = \pi$ 이므로  $\angle CO_1B = \theta_1$ 이다. 이때  $\angle O_2O_1B = \theta_1 + \theta_2 = \theta_3$ 이므로 삼각형  $O_1O_2B$ 와 삼각형  $O_2O_1D$ 는 합동이다.

$\overline{AB} = k$ 라 할 때  $\overline{BO_2} = \overline{O_1D} = 2\sqrt{2}k$ 이므로  $\overline{AO_2} = \boxed{\text{(가)}}$ 이고,  $\angle BO_2A = \frac{\theta_1}{2}$ 이므로  $\cos \frac{\theta_1}{2} = \boxed{\text{(나)}}$ 이다.

삼각형  $O_2BC$ 에서  $\overline{BC} = k$ ,  $\overline{BO_2} = 2\sqrt{2}k$ ,  $\angle CO_2B = \frac{\theta_1}{2}$ 이므로 코사인법칙에 의하여  $\overline{O_2C} = \boxed{\text{(다)}}$ 이다.  $\overline{CD} = \overline{O_2D} + \overline{O_2C} = \overline{O_1O_2} + \overline{O_2C}$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{CD} = k : \left( \frac{\boxed{\text{(가)}}}{2} + \boxed{\text{(다)}} \right)$ 이다.

위의 (가), (다)에 알맞은 식을 각각  $f(k)$ ,  $g(k)$ 라 하고, (나)에 알맞은 수를  $p$ 라 할 때,  $f(p) \times g(p)$ 의 값은? [4점]

- ①  $\frac{169}{27}$
- ②  $\frac{56}{9}$
- ③  $\frac{167}{27}$
- ④  $\frac{166}{27}$
- ⑤  $\frac{55}{9}$

등차수열의 합

등차수열에서 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을 구해 보자.

첫째항이  $a$ , 공차가  $d$ 인 등차수열의 제  $n$ 항이  $l$ 일 때, 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하면

$$S_n = a + (a+d) + (a+2d) + \dots + (l-2d) + (l-d) + l \quad \text{ⓐ}$$

ⓐ에서 우변의 항의 순서를 거꾸로 놓으면

$$S_n = l + (l-d) + (l-2d) + \dots + (a+2d) + (a+d) + a \quad \text{ⓑ}$$

ⓐ과 ⓑ을 같은 변끼리 더하면

$$2S_n = (a+l) + (a+l) + (a+l) + \dots + (a+l) + (a+l) + (a+l) = n(a+l)$$

이므로  $S_n = \frac{n(a+l)}{2} \dots \text{ⓒ}$

$l = a_n = a + (n-1)d$ 를 ⓒ에 대입하면  $S_n = \frac{n\{a + a + (n-1)d\}}{2} = \frac{n\{2a + (n-1)d\}}{2}$ 이다.

등차수열의 합 요약

등차수열의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라고 하면

① 첫째항이  $a$ , 제  $n$ 항이  $l$ 일 때,  $S_n = \frac{n(a+l)}{2}$

② 첫째항이  $a$ , 공차가  $d$ 일 때,  $S_n = \frac{n\{2a + (n-1)d\}}{2}$

**Tip 1** 둘 다 자주 나오므로 ①, ② 모두 암기가 되어있어야 한다.

**Tip 2** 여기서  $n$ 은 더하고자 하는 항의 총 개수임을 유의해야하고  $l$ 은 마지막 항이라는 것에 유의해야 한다.

**ex** 수열  $\{a_n\}$ 이 등차수열일 때,  $S = a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_8$ 의 값을 구하시오.

항의 총 개수는  $8 - 2 + 1 = 7$ 개이므로  $n = 7$ 이고  $l = a_8 = a + 7d$ 이다.

$$\therefore S = \frac{7(a_2 + a_8)}{2} = \frac{7(a+d + a+7d)}{2} = \frac{7(2a+8d)}{2} = 7(a+4d)$$

**Tip 3**  $a, b, x$ 가 정수이고  $a < b$ 일 때,  $a \leq x \leq b$ 를 만족시키는  $x$ 의 개수는  $b - a + 1$ 이다.

#### ■ 예제 4

다음 물음에 답하시오.

- (1) 첫째항이 1, 공차가 2인 등차수열의 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하시오.
- (2) 두 자리의 자연수 중에서 8의 배수의 합을 구하시오.

#### || 풀이 ||

(1)  $a=1, d=2$  이므로  $S_{10} = \frac{10(2+(10-1)2)}{2} = 100$  이다.

- (2) 두 자리 자연수 중에서 8의 배수를 작은 수부터 차례로 나열하면 16, 24, 32, ..., 88, 96 이다.  
 이는 첫째항이 16이고, 공차가 8인 등차수열이므로 96을 제  $n$ 항이라 하면  $96 = 16 + (n-1)8 \Rightarrow n = 11$   
 따라서 구하는 합은  $\frac{11(16+96)}{2} = 616$ 이다.

#### ■ 개념 확인문제 7

다음 물음에 답하시오.

- (1) 첫째항이  $-4$ , 공차가 5인 등차수열의 첫째항부터 제 10항까지의 합을 구하시오.
- (2) 2와 20 사이에  $k$ 개의 수를 넣어 만든 수열  $2, a_1, a_2, a_3, \dots, a_k, 20$  가 이 순서대로 등차수열을 이루고 모든 수의 합이 110일 때,  $k+a_1$ 의 값을 구하시오.

## 개념 파악하기

## (5) 등비수열의 합은 어떻게 구할까?

## 등비수열의 합

첫째항이  $a$ , 공비가  $r(r \neq 0)$ 인 등비수열의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하면

$$S_n = a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} \dots \textcircled{1}$$

양변에 공비  $r$ 을 곱하면

$$rS_n = ar + ar^2 + ar^3 + \dots + ar^{n-1} + ar^n \dots \textcircled{2}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \text{에서 } \textcircled{2} \text{을 같은 변끼리 빼면} \quad S_n &= a + ar + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} \\ - rS_n &= ar + \dots + ar^{n-2} + ar^{n-1} + ar^n \end{aligned}$$

$$(1-r)S_n = a - ar^n = a(1-r^n) \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{1} \quad r \neq 1 \text{ 일 때, } S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$$

$$\textcircled{2} \quad r = 1 \text{ 일 때, } S_n = na$$

**Tip 1** 등비수열의 합은  $r \neq 1$ 일 때와  $r = 1$ 일 때로 case분류할 수 있다.

**Tip 2** ①은  $r \neq 1$ 이거만 하면 쓸 수 있다. 즉,  $r$ 이 음수여도 쓸 수 있다.

**Tip 3** 보통  $r > 1$ 이면  $S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1}$ 을 쓰고  $r < 1$ 이면  $S_n = \frac{a(1 - r^n)}{1 - r}$ 를 쓴다.

예를 들어  $r = 2$ 일 때,  $\frac{a(2^n - 1)}{2 - 1} = \frac{a(1 - 2^n)}{1 - 2}$ 의 경우 서로 같지만 좌변이 더 예쁘다.

**Tip 4** 여기서  $n$ 은 더하고자하는 항의 총 개수임을 유의해야 한다.

**ex** 수열  $\{a_n\}$ 이 등비수열일 때,  $S = a_2 + a_3 + a_4 + \dots + a_m$ 의 값을 구하시오.

항의 총 개수는  $m - 2 + 1 = m - 1$ 개일 때이므로  $n = m - 1$ 이고 첫째항은  $a = a_2$ 이다.

$$\therefore S = \frac{a_2(r^{m-1} - 1)}{r - 1}$$

**Tip 5** 등비수열의 합  $S_n = \frac{a(r^n - 1)}{r - 1} = \frac{a}{r - 1} \times r^n - \frac{a}{r - 1}$ 에서

크게 보면 꼴이  $S_n = A \times r^n + B$  ( $r \neq 0, r \neq 1$ )이라고 볼 수 있다.

①  $A + B = 0$ 이면 수열  $\{a_n\}$ 은  $a_1$ 부터 등비수열을 이룬다.

②  $A + B \neq 0$ 이면 수열  $\{a_n\}$ 은  $a_2$ 부터 등비수열을 이룬다.

등차수열과 마찬가지로 외워두면 편하지만 빈도수가 그렇게 높지 않으므로 등차수열 합의 꼴만 기억해도 좋다.



**040** | 2019학년도 고3 9월 평가원 나형

등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_1 = -15$ ,  $|a_3| - a_4 = 0$  일 때,  $a_7$ 의 값은? [3점]  
 ① 21    ② 23    ③ 25    ④ 27    ⑤ 29

**041** | 2020년 고3 10월 교육청 나형

함수  $f(x) = (1+x^4+x^8+x^{12})(1+x+x^2+x^3)$  일 때,  $\frac{f(2)}{\{f(1)-1\}\{f(1)+1\}}$ 의 값을 구하시오. [3점]

**042** | 2021학년도 고3 6월 평가원 나형

등비수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.  $a_1 = 1$ ,  $\frac{S_6}{S_3} = 2a_4 - 7$  일 때,  $a_7$ 의 값을 구하시오. [3점]

**043** | 2020학년도 고3 6월 평가원 나형

자연수  $n$ 에 대하여  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - nx + 4(n-4) = 0$ 이 서로 다른 두 실근  $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 를 갖고, 세 수  $1, \alpha, \beta$ 가 이 순서대로 등차수열을 이룰 때,  $n$ 의 값은? [3점]  
 ① 5    ② 8    ③ 11    ④ 14    ⑤ 17

**044** | 2009년 고3 4월 교육청 나형

등차수열  $\{a_n\}$ 에서  $a_3 = 40$ ,  $a_8 = 30$ 일 때,  $|a_2 + a_4 + \dots + a_{2n}|$ 이 최소가 되는 자연수  $n$ 의 값을 구하시오. [3점]

**045** | 2020년 고3 3월 교육청 가형

공비가 1보다 큰 등비수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $a_3 \times a_5 \times a_7 = 125$   
 (나)  $\frac{a_4 + a_8}{a_6} = \frac{13}{6}$

$a_9$ 의 값은? [3점]

- ① 10                      ②  $\frac{45}{4}$                       ③  $\frac{25}{2}$   
 ④  $\frac{55}{4}$                       ⑤ 15

**046** | 2022학년도 고3 6월 평가원 공통

첫째항이 2인 등차수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.  $a_6 = 2(S_3 - S_2)$ 일 때,  $S_{10}$ 의 값은? [3점]  
 ① 100    ② 110    ③ 120    ④ 130    ⑤ 140

## 합의 기호 $\sum$ 의 성질

두 수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 과 상수  $c$ 에 대하여 다음이 성립한다.

$$\textcircled{1} \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) = \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (a_k + b_k) &= (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \cdots + (a_n + b_n) \\ &= (a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n) + (b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_n) \\ &= \sum_{k=1}^n a_k + \sum_{k=1}^n b_k \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \sum_{k=1}^n (a_k - b_k) = \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n (a_k - b_k) &= (a_1 - b_1) + (a_2 - b_2) + \cdots + (a_n - b_n) \\ &= (a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n) - (b_1 + b_2 + b_3 + \cdots + b_n) \\ &= \sum_{k=1}^n a_k - \sum_{k=1}^n b_k \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \sum_{k=1}^n ca_k = c \sum_{k=1}^n a_k$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n ca_k &= ca_1 + ca_2 + ca_3 + \cdots + ca_n \\ &= c(a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n) \\ &= c \sum_{k=1}^n a_k \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \sum_{k=1}^n c = nc$$

$$\sum_{k=1}^n c = c + c + c + \cdots + c = nc$$

### Tip 1

④에서  $c$ 는  $k$ 의 영향을 받지 않기 때문에  $c$ 가  $n$ 개 있으므로  $\sum_{k=1}^n c = nc$  라 써야 한다.

$\sum_{k=1}^n a_n$ 의 경우 특히 조심해야 하는데 ④의  $c$ 와 마찬가지로  $a_n$ 은  $k$ 의 영향을 받지 않기 때문에

$a_n$ 이  $n$ 개 있으므로  $\sum_{k=1}^n a_n = na_n$ 라 써야 한다. 즉, 변수를 조심하자!

### Tip 2

합의 기호  $\sum$ 의 기본 성질은 덧셈과 뺄셈에 대해서는 성립하지만

다음과 같이 곱셈과 나눗셈에 대해서는 성립하지 않으므로 유의하도록 하자.

$$\textcircled{1} \sum_{k=1}^n a_k b_k \neq \sum_{k=1}^n a_k \sum_{k=1}^n b_k$$

$$\textcircled{2} \sum_{k=1}^n a_k^2 \neq \left( \sum_{k=1}^n a_k \right)^2$$

$$\textcircled{3} \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{b_k} \neq \frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k}$$

왜 등식이 성립하지 않을까? 이는 직접 계산해보면 자명하다.

$$\sum_{k=1}^n a_k b_k = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots + a_n b_n$$

$$\sum_{k=1}^n a_k^2 = a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{a_k}{b_k} = \frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \cdots + \frac{a_n}{b_n}$$

$$\sum_{k=1}^n a_k \sum_{k=1}^n b_k = (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)(b_1 + b_2 + \cdots + b_n)$$

$$\left( \sum_{k=1}^n a_k \right)^2 = (a_1 + a_2 + \cdots + a_n)^2$$

$$\frac{\sum_{k=1}^n a_k}{\sum_{k=1}^n b_k} = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}$$

개념 파악하기

(2) 여러 가지 수열의 합은 어떻게 구할까?

자연수의 거듭제곱의 합

①  $1+2+3+\dots+n = \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$

첫째항이 1, 공차가 1인 등차수열의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합과 같으므로  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$

②  $1^2+2^2+3^2+\dots+n^2 = \sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

항등식  $(k+1)^3 - k^3 = 3k^2 + 3k + 1$ 에  $k=1, 2, 3, \dots, n$ 을 차례로 대입한 후 각 변끼리 더하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2^3 - 1^3 = 3 \times 1^2 + 3 \times 1 + 1 \quad (k=1) \\ 3^3 - 2^3 = 3 \times 2^2 + 3 \times 2 + 1 \quad (k=2) \\ 4^3 - 3^3 = 3 \times 3^2 + 3 \times 3 + 1 \quad (k=3) \\ \vdots \\ (n+1)^3 - n^3 = 3 \times n^2 + 3 \times n + 1 \quad (k=n) \end{array}$$


---


$$(n+1)^3 - 1^3 = 3 \sum_{k=1}^n k^2 + 3 \sum_{k=1}^n k + n$$

정리하면

$$\begin{aligned} 3 \sum_{k=1}^n k^2 &= (n+1)^3 - 1^3 - 3 \sum_{k=1}^n k - n = (n+1)^3 - 3 \times \frac{n(n+1)}{2} - (n+1) = (n+1) \left\{ (n+1)^2 - \frac{3}{2}n - 1 \right\} \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{2} \end{aligned}$$

양변에  $\frac{1}{3}$ 을 곱하면  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 이 성립한다.

**Tip** 공식이 헛갈리는 경우  $n=1$ 을 넣어서  $1^2 = \frac{1 \times (1+1) \times (2 \times 1 + 1)}{6} = 1$ 이 나오는지 체크해 본다.

③  $1^3+2^3+3^3+\dots+n^3 = \sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$

항등식  $(k+1)^4 - k^4 = 4k^3 + 6k^2 + 4k + 1$ 을 이용하여 ②과 같은 방법으로 구하면

$$(n+1)^4 - 1^4 = 4 \sum_{k=1}^n k^3 + 6 \sum_{k=1}^n k^2 + 4 \sum_{k=1}^n k + n \quad \text{이므로} \quad \sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{n(n+1)}{2} \right\}^2$$

**Tip** 외울 때  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left( \sum_{k=1}^n k \right)^2$  라고 외우면 좋다.

④  $\sum_{k=1}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$

$$\sum_{k=1}^n (k^2 + k) = \sum_{k=1}^n k^2 + \sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n(n+1)}{6} \{ (2n+1) + 3 \} = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

**Tip** ④번은 외워도 되고 안 외워도 그만이다. 나름 잘 나오는 편이니 외워두면 편하다.

# 01 수열의 귀납적 정의

성취 기준 | 수열의 귀납적 정의를 이해한다.

## 개념 파악하기 (1) 수열의 귀납적 정의란 무엇일까?

### 수열의 귀납적 정의

수열을 정의할 때, 수열의 일반항을 구체적인 식으로 나타내기도 하지만 이웃하는 여러 항 사이의 관계식으로 나타내기도 한다.

예를 들어 첫째항이 2이고, 공차가 3인 등차수열  $\{a_n\}$ 을  $a_n = 3n - 1$  와 같이 구체적인 식으로 나타내기도 하지만 다음과 같이 나타낼 수도 있다.

$$\begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = a_n + 3 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad \text{ⓐ}$$

역으로 ⓐ이 주어지면  $a_1$ 이 결정되고,  $n$ 에 1, 2, 3, ...을 차례로 대입하면

$$\begin{aligned} a_2 &= a_1 + 3 = 5 \\ a_3 &= a_2 + 3 = 8 \\ a_4 &= a_3 + 3 = 11 \end{aligned}$$

⋮

과 같이 모든 항이 결정된다. 따라서 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $a_n$ 이 정해지므로 ⓐ에 의하여 수열  $\{a_n\}$ 이 정의된다.

이처럼

- ① 처음 몇 개의 항의 값
- ② 이웃하는 여러 항 사이의 관계식

으로 수열  $\{a_n\}$ 을 정의하는 것을 수열의 **귀납적 정의**라 한다.

### 개념 확인문제 1

다음과 같이 귀납적으로 정의된 수열  $\{a_n\}$ 의 제 4항을 구하시오.

$$(1) \begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = a_n + n^2 \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \qquad (2) \begin{cases} a_1 = 12 \\ a_{n+1} = \frac{a_n}{n} \end{cases} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$



수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $n$ 항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.  
다음은 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k!} = \frac{1}{(n+1)!}$$

이 성립할 때,  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k}$  을 구하는 과정이다.

$n=1$ 일 때,  $a_1 = S_1 = \frac{1}{2}$  이므로  $\frac{1}{a_1} = 2$ 이다.

$n=2$ 일 때,  $a_2 = S_2 - S_1 = -\frac{7}{6}$  이므로

$$\sum_{k=1}^2 \frac{1}{a_k} = \frac{8}{7}$$

이다.

$n \geq 3$ 인 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\frac{S_n}{n!} = \sum_{k=1}^n \frac{S_k}{k!} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{S_k}{k!} = -\frac{(\text{가})}{(n+1)!}$$

즉,  $S_n = -\frac{(\text{가})}{n+1}$  이므로

$$a_n = S_n - S_{n-1} = -\frac{(\text{나})}{n}$$

이다. 한편  $\sum_{k=3}^n k(k+1) = -8 + \sum_{k=1}^n k(k+1)$  이므로

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \frac{8}{7} - \sum_{k=3}^n k(k+1)$$

$$= \frac{64}{7} - \frac{n(n+1)}{2} - \sum_{k=1}^n \frac{(\text{다})}{k}$$

$$= -\frac{1}{3}n^3 - n^2 - \frac{2}{3}n + \frac{64}{7}$$

이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 식을 각각  $f(n)$ ,  $g(n)$ ,  $h(k)$ 라 할 때,  $f(5) \times g(3) \times h(6)$ 의 값은? [4점]

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15



다음은 모든 자연수  $n$ 에 대하여 부등식

$$\sum_{k=1}^n \frac{{}^{2k}P_k}{2^k} \leq \frac{(2n)!}{2^n} \quad \dots\dots (*)$$

이 성립함을 수학적 귀납법으로 증명한 것이다.

(i)  $n=1$ 일 때,  
(좌변)  $= \frac{{}^2P_1}{2^1} = 1$ 이고, (우변)  $= \frac{(\text{가})}{2^1}$ 이므로  
(\*)이 성립한다.

(ii)  $n=m$ 일 때, (\*)이 성립한다고 가정하면

$$\sum_{k=1}^m \frac{{}^{2k}P_k}{2^k} \leq \frac{(2m)!}{2^m}$$

이다.  $n=m+1$ 일 때,

$$\sum_{k=1}^{m+1} \frac{{}^{2k}P_k}{2^k} = \sum_{k=1}^m \frac{{}^{2k}P_k}{2^k} + \frac{{}^{2m+2}P_{m+1}}{2^{m+1}}$$

$$= \sum_{k=1}^m \frac{{}^{2k}P_k}{2^k} + \frac{(\text{나})}{2^{m+1} \times (m+1)!}$$

$$\leq \frac{(2m)!}{2^m} + \frac{(\text{나})}{2^{m+1} \times (m+1)!}$$

$$= \frac{(\text{다})}{2^{m+1}} \times \left\{ \frac{1}{(\text{다})} + \frac{1}{(m+1)!} \right\}$$

$$< \frac{(2m+2)!}{2^{m+1}}$$

이다. 따라서  $n=m+1$ 일 때도 (\*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^n \frac{{}^{2k}P_k}{2^k} \leq \frac{(2n)!}{2^n}$$

이다.

위의 (가)에 알맞은 수를  $p$ , (나), (다)에 알맞은 식을 각각  $f(m)$ ,  $g(m)$ 이라 할 때,  $p + \frac{f(2)}{g(4)}$ 의 값은? [4점]

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

**지수함수와 로그함수 | Guide step**

1	(1) $y = -2(x+2)^2 + 3$ (2) $y = 2x + 10$ (3) $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 2$
2	3
3	풀이 참고
4	풀이 참고
5	(2),(3)
6	풀이 참고
7	풀이 참고
8	(1) 최댓값은 7, 최솟값은 3 (2) 최댓값은 4, 최솟값은 1
9	풀이 참고
10	풀이 참고
11	(1) 최댓값은 4, 최솟값은 1 (2) 최댓값은 -1, 최솟값은 -2

**해설**

**■ 개념 확인문제 1**

$x$ 에  $x+2$ 를 대입하고  $y$ 에  $y-3$ 을 대입한다.  
 $y$ 축의 방향으로  $a$ 만큼 평행이동:  $y \rightarrow y-a$   
 $y-a = f(x)$  보다는  $y = f(x) + a$ 와 같은 형태를 더 많이 쓴다.

- (1)  $y = -2x^2 \Rightarrow y = -2(x+2)^2 + 3$   
 (2)  $y = 2x + 3 \Rightarrow y = 2(x+2) + 6 \Rightarrow y = 2x + 10$   
 (3)  $x^2 + (y-1)^2 = 2 \Rightarrow (x+2)^2 + (y-4)^2 = 2$
- 답** (1)  $y = -2(x+2)^2 + 3$  (2)  $y = 2x + 10$   
 (3)  $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 2$

**■ 개념 확인문제 2**

$2x - y + 1 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동시키려면  
 $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$

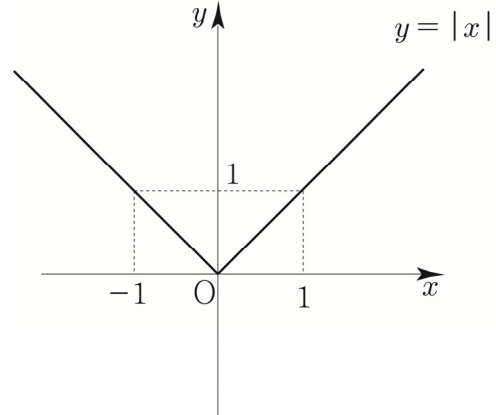
$2x - y + 1 = 0 \Rightarrow -2x + y + 1 = 0$ 를  $x$ 축의 방향으로  
 2만큼 평행이동시키려면  $x \rightarrow x-2$   
 $-2x + y + 1 = 0 \Rightarrow -2(x-2) + y + 1 = 0$

직선  $y = 2(x-2) - 1 = 2x - 5$ 이  
 원  $(x-4)^2 + (y-a)^2 = 1$ 의 넓이를 이등분하려면  
 직선이 원의 중심을 지나면 된다.  
 원의 중심은  $(4, a)$ 이므로 직선의 식에 대입하면  
 $a = 8 - 5 = 3$ 이다.

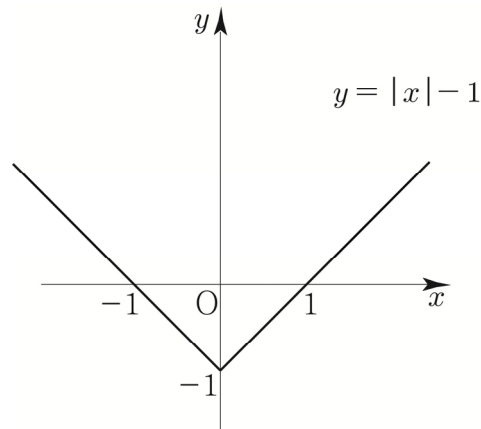
**답** 3

**■ 개념 확인문제 3**

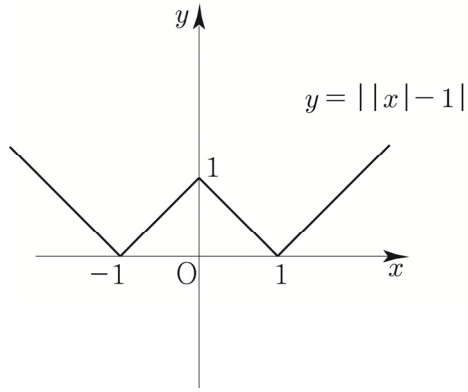
- (1)  $y = |x| - 1$   
 ①  $y = x$ 를 기본함수로 두자.  
 ②  $y = |f(x)|$ 을 적용하면  $y = |x|$ 이다.



- ③  $y = |x|$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -1만큼  
 평행이동하면  $y = |x| - 1$ 이다.



- (2)  $y = ||x| - 1|$   
 ①  $y = |x| - 1$ 를 기본함수로 두자.  
 ②  $y = |f(x)|$ 을 적용하면  $y = ||x| - 1|$ 이다.

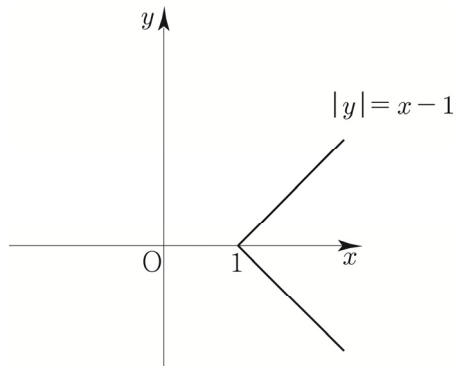


다르게 접근해도 된다.

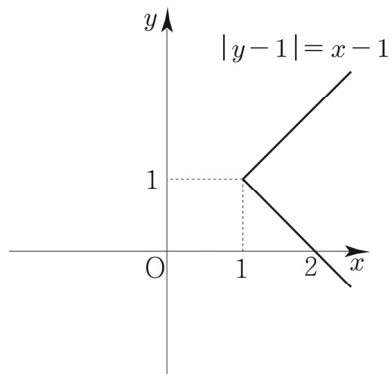
- ①  $y = |x - 1|$ 을 기본함수로 두자.
- ②  $x \rightarrow |x|$  ( $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭) 하면  $y = ||x| - 1|$ 이다.

(3)  $|y - 1| = x - 1$

- ①  $y = x - 1$ 를 기본함수로 두자.
- ②  $y \rightarrow |y|$  ( $y$ 가 양수인 부분을  $x$ 축 대칭) 하면  $|y| = x - 1$ 이다.

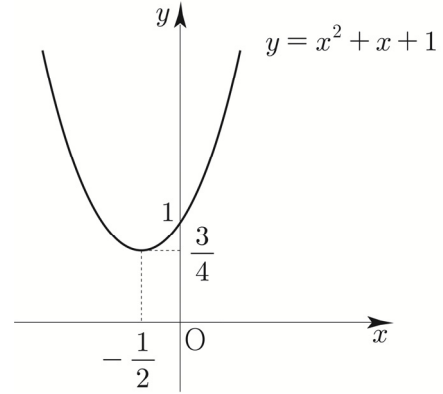


- ③  $|y| = x - 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동하면  $|y - 1| = x - 1$ 이다.

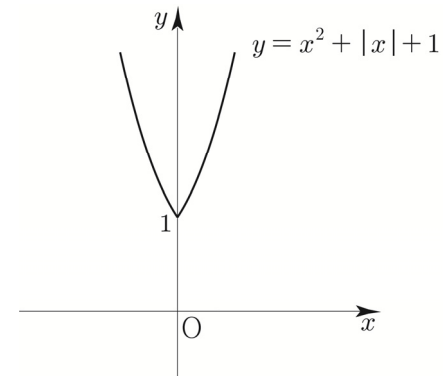


(4)  $y = x^2 + |x| + 1$

- ①  $y = x^2 + x + 1$ 을 기본함수로 두자.



- ②  $x \rightarrow |x|$  ( $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭) 하면  $y = |x|^2 + |x| + 1$  이  $|x|^2 = x^2$ 이므로  $y = x^2 + |x| + 1$ 이다.

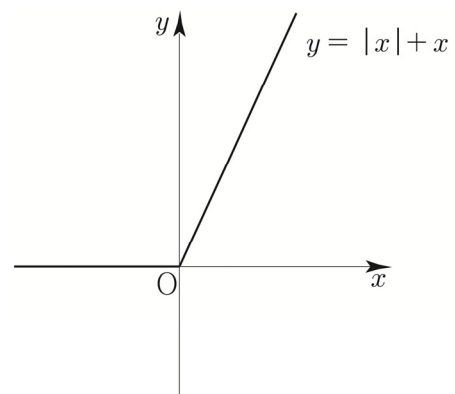


#### ■ 개념 확인문제 4

(1)  $y = |x| + x$

$$\begin{aligned} x \geq 0 &\Rightarrow y = x + x = 2x \\ x < 0 &\Rightarrow y = -x + x = 0 \end{aligned}$$

$$f(x) = \begin{cases} 2x & (x \geq 0) \\ 0 & (x < 0) \end{cases}$$



(2)  $y = |x| + |x-1|$

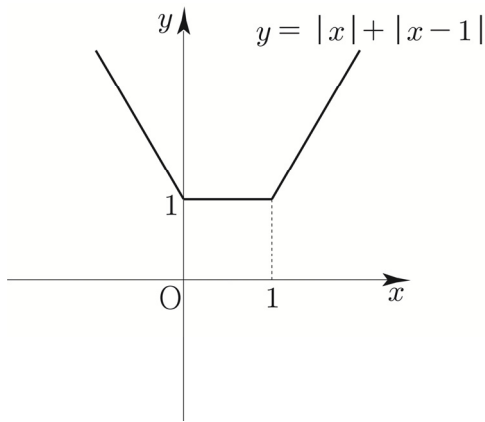
절댓값이 걸려있는 식은  $x, x-1$  이므로  
 $x \leq 0$ 인지  $0 < x \leq 1$ 인지  $1 < x$ 에 따라  
 case분류할 수 있다.

$x > 1 \Rightarrow y = x + x - 1 = 2x - 1$

$0 < x \leq 1 \Rightarrow y = x - (x-1) = 1$

$x \leq 0 \Rightarrow -x - (x-1) = -2x + 1$

$$f(x) = \begin{cases} 2x-1 & (x > 1) \\ 1 & (0 < x \leq 1) \\ -2x+1 & (x \leq 0) \end{cases}$$



■ 개념 확인문제 5

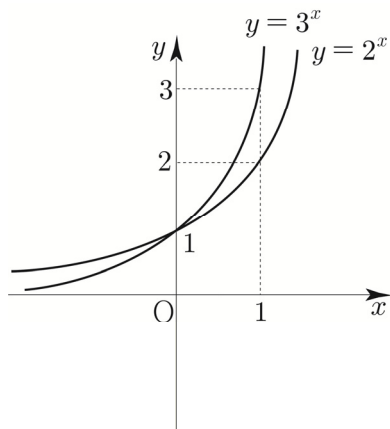
(2), (3) 만 지수함수이다.

(1)은 다항함수, (4)는 유리함수이다.

답 (2), (3)

■ 개념 확인문제 6

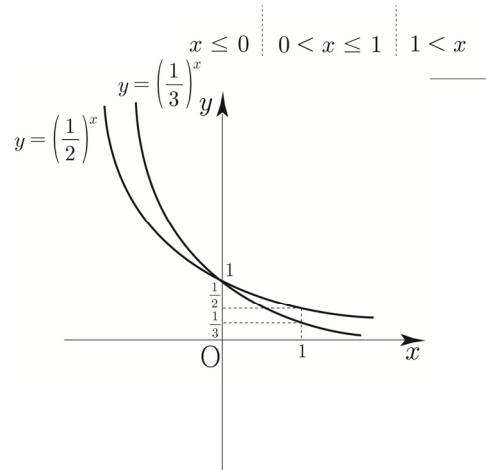
(1)  $y = 2^x, y = 3^x$



Tip1 (0, 1)에서 교차됨에 유의하자.

Tip2 한 좌표축 안에 지수함수를 여럿이 그릴 때는  
 $x=1$ 을 대입하여 나오는 함수값을 토대로  
 누가 위에 있고 아래에 있는지 판단할 수 있다.

(2)  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x, y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$



Tip (0, 1)에서 교차됨에 유의하자.

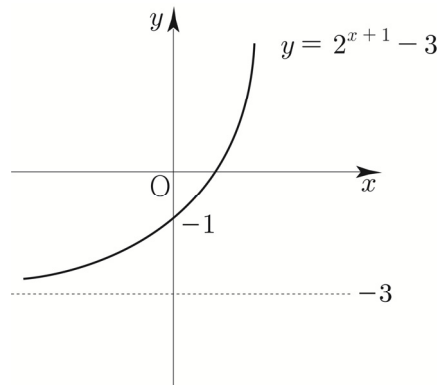
■ 개념 확인문제 7

(1)  $y = 2^{x+1} - 3$

①  $y = 2^x$ 를 기본함수로 두자.

②  $x$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $-3$ 만큼  
 평행이동하면  $y = 2^{x+1} - 3$ 이다.

Tip 지수함수의 경우  $x$ 축 방향의 평행이동은  
 전체적인 그래프 개형에 영향을 주지 않으므로  
 $y$ 축 방향의 평행이동을 고려하면 된다.





점근선 :  $y = -3$

(2)  $y = -3^{-x+1}$

①  $y = 3^{-x}$ 를 기본함수로 두자.

②  $x$ 축 방향으로 1만큼 평행이동하면

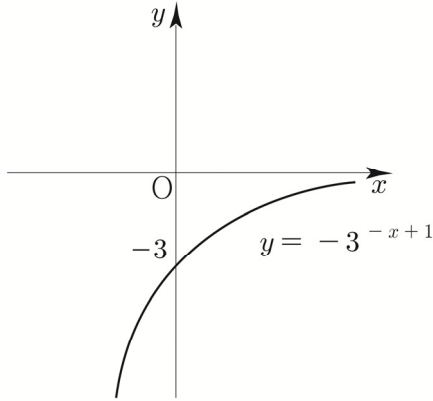
$$y = 3^{-(x-1)} = 3^{-x+1} \text{ 이다.}$$

③  $x$ 축에 대하여 대칭이동하면

$$y \rightarrow -y$$

$$y = f(x) \Rightarrow -y = f(x) \Rightarrow y = -f(x)$$

$$y = -3^{-x+1} \text{ 이다.}$$

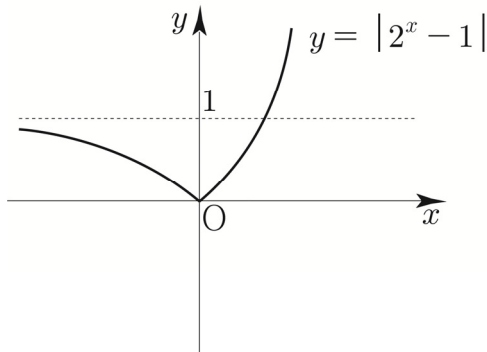


점근선 :  $y = 0$

(3)  $y = |2^x - 1|$

①  $y = 2^x - 1$ 를 기본함수로 두자.

②  $y = |f(x)|$ 을 적용하면  $y = |2^x - 1|$



점근선 :  $y = 1$

( $x > 0$  부분에서  $y = 1$ 과 교점이 생겨도 상관없다.

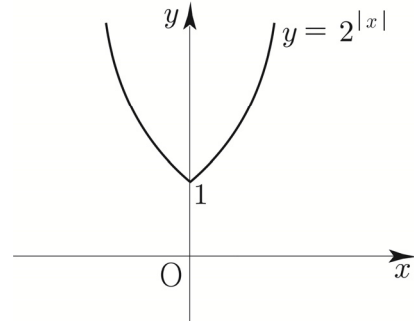
$x$ 의 값이 한없이 작아질 때,  $y = |2^x - 1|$ 는  $y = 1$ 로 근접하므로  $y = 1$ 은 점근선이다.)

(4)  $y = 2^{|x|}$

①  $y = 2^x$ 를 기본함수로 두자.

②  $x \rightarrow |x|$  ( $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭) 하면

$$y = 2^{|x|} \text{ 이다.}$$



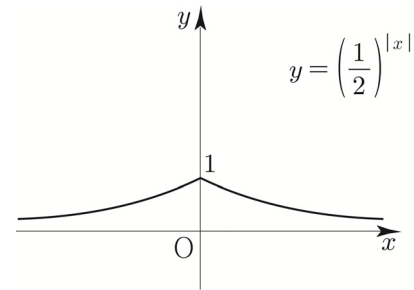
점근선은 존재하지 않는다.

(5)  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|} + 1$

①  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 을 기본함수로 두자.

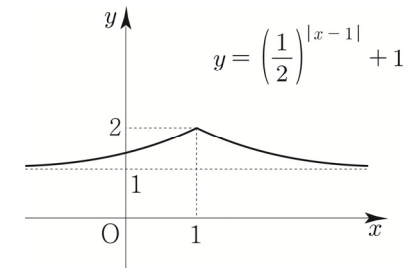
②  $x \rightarrow |x|$  ( $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭) 하면

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x|} \text{ 이다.}$$



③  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동

$$\text{하면 } y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|} + 1 \text{ 이다.}$$



점근선 :  $y = 1$

**Tip**

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|}$ 의 그래프를 그릴 때,

많은 학생들이 실수하는 포인트는 다음과 같다.

<실수하는 학생의 사고 과정>

①  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$ 을 기본함수로 두자.

②  $x$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동하면

$$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} \text{이다.}$$

③  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|}$  ???

지수에 있는  $x-1$ 에만 절댓값을 거는 행위는

배운 적이 없다. 만약  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1}$  에서

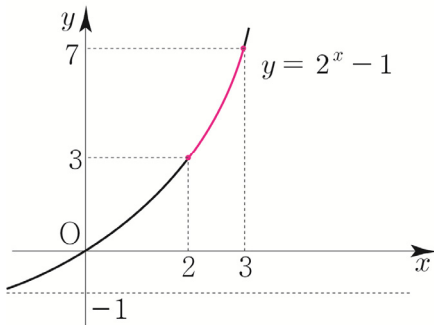
$x \rightarrow |x|$ 를 하면  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x|-1}$  이 되지

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^{|x-1|}$  이 되지는 않는다.

따라서 우리가 배운 테두리 안에서 식을 설계해야 한다.

### ■ 개념 확인문제 8

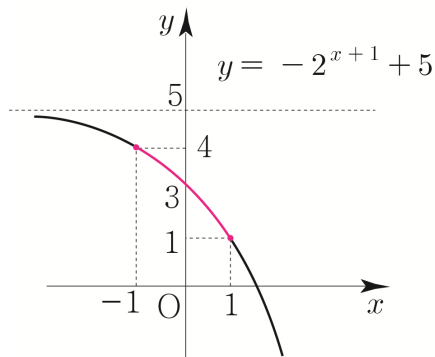
(1) 정의역이  $\{x \mid 2 \leq x \leq 3\}$ 인 함수  $y = 2^x - 1$



$x = 2$ 일 때, 최솟값  $2^2 - 1 = 3$ 이다.

$x = 3$ 일 때, 최댓값  $2^3 - 1 = 7$ 이다.

(2) 정의역이  $\{x \mid -1 \leq x \leq 1\}$ 인 함수  $y = -2^{x+1} + 5$



$x = 1$ 일 때, 최솟값  $-2^2 + 5 = 1$ 이다.

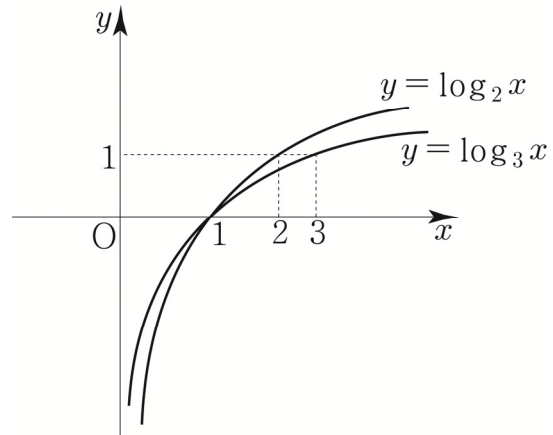
$x = -1$ 일 때, 최댓값  $-2^0 + 5 = 4$ 이다.

답 (1) 최댓값은 7, 최솟값은 3

(2) 최댓값은 4, 최솟값은 1

### ■ 개념 확인문제 9

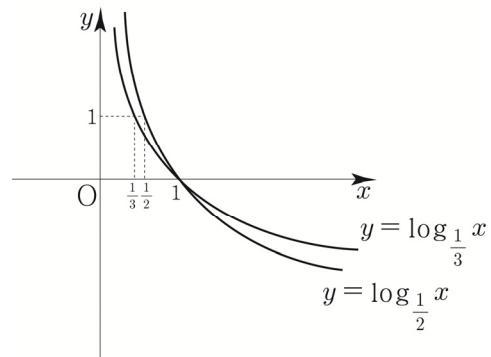
(1)  $y = \log_2 x, y = \log_3 x$



Tip1 (1, 0)에서 교차됨에 유의하자.

Tip2 한 좌표축 안에 로그함수를 여럿이 그릴 때는  $y = 1$ 의 그래프 만나는 점의  $x$ 좌표를 토대로 누가 위에 있고 아래에 있는지 판단할 수 있다.

(2)  $y = \log_{\frac{1}{2}} x, y = \log_{\frac{1}{3}} x$



Tip (1, 0)에서 교차됨에 유의하자.

### ■ 개념 확인문제 10

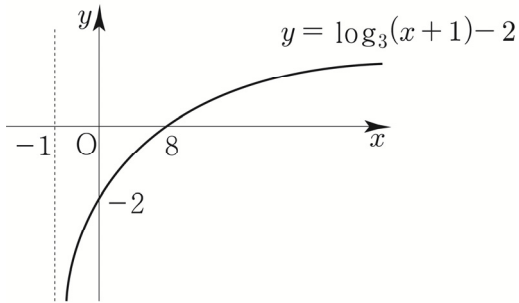
(1)  $y = \log_3(x+1) - 2$

①  $y = \log_3 x$ 를 기본함수로 두자.

②  $x$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $-2$ 만큼 평행이동하면  $y = \log_3(x+1) - 2$ 이다

**Tip1** 로그함수를 그릴 때, 점근선부터 찾는 것이 좋다. 진수가 0이 되도록 하는  $x$  값을  $a$  라 했을 때,  $x = a$ 가 점근선의 방정식이 된다.

**Tip2** 로그함수의 경우  $y$ 축 방향의 평행이동은 전체적인 그래프 개형에 영향을 주지 않으므로  $x$ 축 방향의 평행이동을 고려하면 된다.

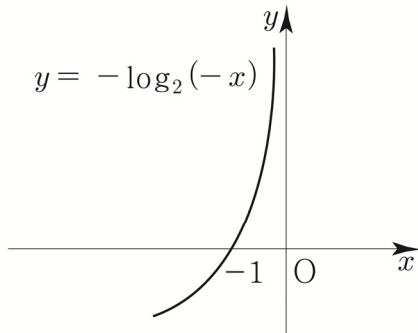


점근선:  $x = -1$

(2)  $y = -\log_2(-x)$

- ①  $y = \log_2 x$ 를 기본함수로 두자.
- ②  $x \rightarrow -x$  ( $y$ 축에 대하여 대칭)하면  $y = \log_2(-x)$ 이다.
- ③  $y \rightarrow -y$  ( $x$ 축에 대하여 대칭)하면  $y = -\log_2(-x)$ 이다.

**Tip** 그래프가 익숙해지면 기본함수가  $y = -\log_2(-x)$ 가 되는 날이 온다. 익숙해질 때까지 많이 그려보자.



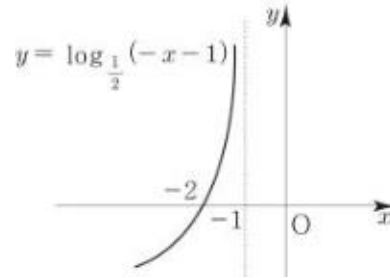
점근선:  $x = 0$

(3)  $y = \log_{\frac{1}{2}}(-x-1)$

- ①  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ 를 기본함수로 두자.
- ②  $x \rightarrow -x$  ( $y$ 축에 대하여 대칭)하면

$y = \log_{\frac{1}{2}}(-x)$ 이다.

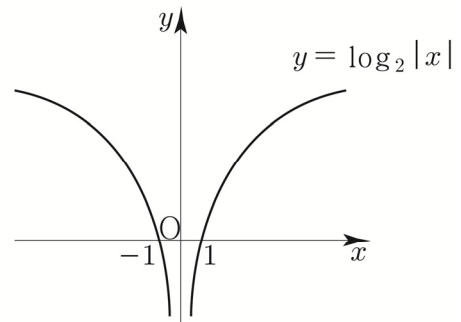
- ③  $x$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동하면  $y = \log_{\frac{1}{2}}(-(x+1)) = \log_{\frac{1}{2}}(-x-1)$ 이다.



점근선:  $x = -1$

(4)  $y = \log_2|x|$

- ①  $y = \log_2 x$ 을 기본함수로 두자.
- ②  $x \rightarrow |x|$  ( $x$ 가 양수인 부분을  $y$ 축 대칭)하면  $y = \log_2|x|$ 이다.

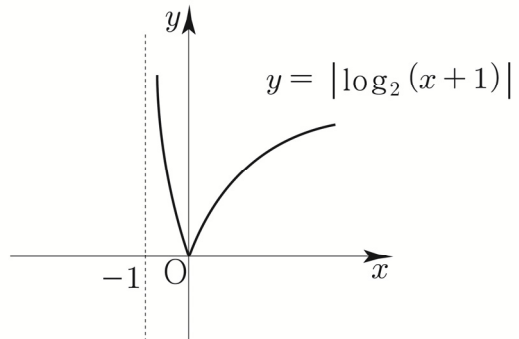


점근선:  $x = 0$

**Tip** 만약  $y = \log_2 x^2$ 의 그래프를 그리라고 했을 때,  $y = 2\log_2 x$ 가 아니라  $y = 2\log_2|x|$ 임을 기억하자. 따라서 위와 같은 그래프형태가 그려진다.

(5)  $y = |\log_2(x+1)|$

- ①  $y = \log_2(x+1)$ 를 기본함수로 두자.
- ②  $y = |f(x)|$ 를 적용하면  $y = |\log_2(x+1)|$ 이다.



점근선:  $x = -1$

지수함수와 로그함수 | Training - 1 step

1	9	26	1
2	81	27	343
3	$\frac{1}{81}$	28	5
4	ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅅ	29	7
5	6	30	3
6	4	31	12
7	2	32	ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅁ
8	ㄹ, ㅁ	33	5
9	2	34	4
10	6	35	16
11	2	36	8
12	16	37	43
13	32	38	99
14	729	39	81
15	27	40	16
16	3	41	33
17	60	42	20
18	18	43	6
19	2	44	$A < C < B$
20	6	45	$b < a < a^b$
21	11	46	ㄱ, ㄴ
22	2	47	$A < B < C$
23	4	48	4
24	3	49	3
25	14	50	72

해설

001

$y = a \times 2^{x-1}$  가 (2, 8), (b, 64)를 지나므로  
 두 점을 대입하면  
 $8 = 2a \Rightarrow a = 4$   
 $64 = 4 \times 2^{b-1} \Rightarrow 16 = 2^4 = 2^{b-1} \Rightarrow b = 5$

따라서  $a+b=9$ 이다.

답 9

002

$f(x) = 3^{ax+b}$ 에서  $f(1)=9$ ,  $f(3)=27$ 이므로  
 $f(1) = 3^{a+b} = 3^2 \Rightarrow a+b=2$   
 $f(3) = 3^{3a+b} = 3^3 \Rightarrow 3a+b=3$

$a+b=2$ ,  $3a+b=3$ 을 연립하면  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = \frac{3}{2}$ 이다.

$$f(x) = 3^{\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}}$$

따라서  $f(a+3b) = f(5) = 3^{\frac{5}{2} + \frac{3}{2}} = 3^4 = 81$ 이다.

답 81

003

A(-2, 9), B(b, k), C(0, c)라 하자.

$2\overline{AC} = \overline{CB}$ 라는 말은  
 선분 AB를 1:2로 내분하는 점이 C라는 뜻이다.

$$\frac{2 \times A + 1 \times B}{2+1} = \frac{2A+B}{3} = C \text{이므로}$$

x좌표를 계산하면

$$\frac{2A+B}{3} = \frac{2(-2)+b}{3} = 0 \Rightarrow -4+b=0 \Rightarrow b=4$$

점 B가 함수  $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  위의 점이므로

$$k = \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81} \text{이다.}$$

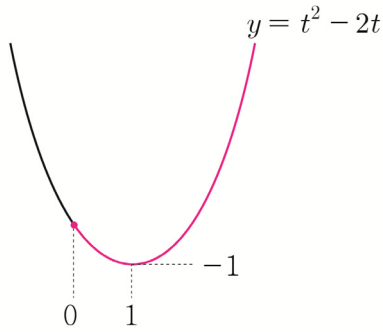
답  $\frac{1}{81}$

**Tip** 내분점을 구하는 것이 낯설었다면  
 아래강의를 참고하도록 하자.

내분점과 외분점 강의 (19분)

<https://youtu.be/kAYtpoXFh24>





$t = 1$ 일 때, 최솟값  $-1$ 이다.

$$\log f(x) = t^2 - 2t$$

$y = \log x$ 는 증가함수이므로  $t^2 - 2t$ 가 최솟값을 가질 때,  $f(x)$ 가 최솟값을 갖는다.

$$t = 1 \Rightarrow \log x = 1 \Rightarrow x = 10 \text{일 때,}$$

$$\log f(10) = -1$$

$$\text{최솟값 } f(10) = \frac{1}{10} \text{이다.}$$

$$a = 10, b = \frac{1}{10}$$

$$\text{따라서 } 10(a-b) = 10\left(10 - \frac{1}{10}\right) = 100 - 1 = 99 \text{이다.}$$

답 99

### O39

$y = 2^x + 6$ 의 점근선은  $y = 6$  이므로  
 $y = 6$ 과  $y = \log_3 x + 2$ 의 교점의  $x$ 좌표는  
 $6 = \log_3 x + 2 \Rightarrow 4 = \log_3 x \Rightarrow x = 81$

### O40

$A(1, 0), B(k, \log_3 k), C\left(k, \log_{\frac{1}{3}} k\right)$ 의

무계중심의 좌표가  $\left(\frac{19}{3}, 0\right)$  이다.

무계중심을  $G$ 라 했을 때,  $\frac{A+B+C}{3} = G$  이므로

무계중심의  $x$ 좌표를 구하면

$$\frac{1+k+k}{3} = \frac{19}{3} \Rightarrow 1+2k=19 \Rightarrow k=9$$

$$\overline{BC} = \log_3 9 - \log_{\frac{1}{3}} 9 = 4$$

따라서 삼각형 ABC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (9-1) \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16 \text{이다.}$$

답 16

### O41

$n$ 은 3이상의 자연수

$A(2, 1), B(n, 1), C(4, 2), D(n^2, 2)$

$\overline{AB} = n-2, \overline{CD} = n^2-4$ 이므로

사다리꼴 ABDC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times (2-1) \times (\overline{AB} + \overline{CD}) = \frac{n^2+n-6}{2} \text{이다.}$$

$$\frac{n^2+n-6}{2} \leq 33 \Rightarrow n^2+n-72 \leq 0 \Rightarrow (n+9)(n-8) \leq 0$$

$$\Rightarrow -9 \leq n \leq 8 \Rightarrow 3 \leq n \leq 8 (\because n \geq 3)$$

따라서 모든 자연수  $n$ 의 값의 합은

$$3+4+5+6+7+8 = 33 \text{이다.}$$

답 33

### O42

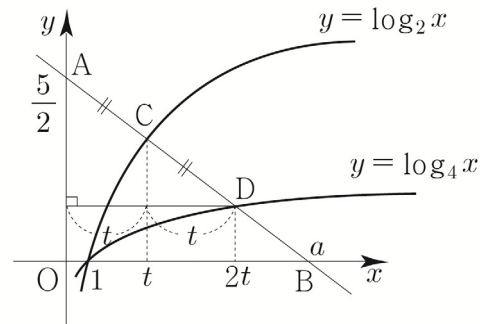
좌표평면 위의 두 점  $A\left(0, \frac{5}{2}\right)$ 과  $B(a, 0)$  ( $a > 1$ 인 상수)

를 지나는 직선이 두 곡선  $y = \log_2 x, y = \log_4 x$ 와

만나는 점을 각각 C, D라 하자.

$\overline{AC} = \overline{CD}$ 이므로 점 C의  $x$ 좌표를  $t$ 라 두면

점 D의  $x$ 좌표는  $2t$ 이다.



두 점  $A\left(0, \frac{5}{2}\right), D(2t, \log_4 2t)$ 의 중점이  $C(t, \log_2 t)$

$$\text{이므로 } \frac{\frac{5}{2} + \log_4 2t}{2} = \log_2 t \Rightarrow \frac{5}{2} + \frac{1}{2} \log_2 2t = 2 \log_2 t$$

$$\Rightarrow 5 + 1 + \log_2 t = 4 \log_2 t \Rightarrow 6 = 3 \log_2 t \Rightarrow t = 4$$

답 81

$t=4$ 이므로  $C(4, 2)$  이다.

직선 AC의 방정식을 구하면

$$\text{기울기} = \frac{2 - \frac{5}{2}}{4 - 0} = \frac{4 - 5}{8} = -\frac{1}{8} \text{ 이고 } y\text{-절편이 } \frac{5}{2} \text{ 이므로}$$

$$y = -\frac{1}{8}x + \frac{5}{2} \text{ 이다. } B(a, 0) \text{ 을 대입하면}$$

$$0 = -\frac{1}{8}a + \frac{5}{2} \Rightarrow a = 20$$

**답** 20

**Tip** 042번은 보통 학생들이 어려워하는 문제 중 하나이다. 쉬운 문제와 어려운 문제를 가르리는 요소 중 하나가 바로 미지수 놓기인데 이 문제에서는 점 C, D의  $x$ 좌표를 모두 모르기 때문에 미지수 놓기를 주저할 수 있다.  $\overline{AC} = \overline{CD}$ 의 조건을 바탕으로 하나의 미지수로 통일하는 문제였다. 미지수를 놓는 것을 두려워하지 말자!

### 043

$y = \log_3(27x - 27) = \log_3 27(x - 1) = \log_3(x - 1) + 3$ 는  $y = \log_3 x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동하여 구할 수 있다.

점 A는 과연 어디로 평행이동할까?

점  $A(a, b)$ 를  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동시킨 점은  $A'(a+1, b+3)$ 이다.

$y = \log_3 x$ 의 그래프 위의 모든 점들을  $x$ 축의 방향으로 1만큼,  $y$ 축의 방향으로 3만큼 평행이동시킨 점들의 자취가  $y = \log_3(27x - 27)$ 의 그래프이므로 점  $A'(a+1, b+3)$ 은  $y = \log_3(27x - 27)$  위의 점인 것이 자명하다.

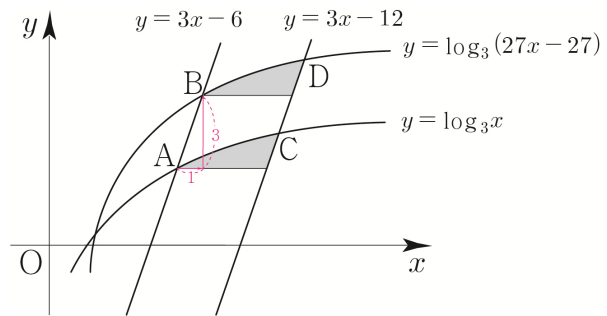
또한 직선  $AA'$ 는 기울기가 3이고 점 A를 지나므로  $y = 3x - 6$ 과 같다.

점  $A'$ 는  $y = \log_3(27x - 27)$  위에도 있어야 하고 직선  $y = 3x - 6$  위에도 있어야 한다.

즉, 곡선  $y = \log_3(27x - 27)$ 와 직선  $y = 3x - 6$ 의 교점인 점 B가 점  $A'(a+1, b+3)$ 인 것을 알 수 있다.

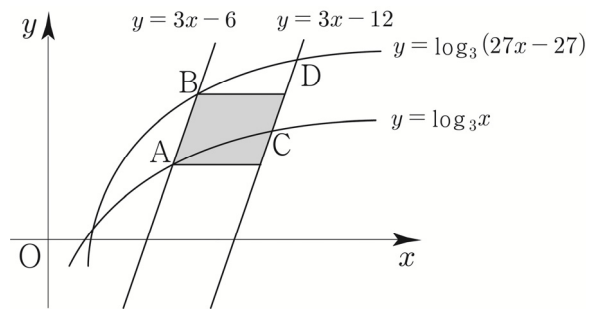
두 점 C, D도 마찬가지로 관계이다.

따라서 아래 그림에서 색칠한 두 영역은 합동이므로 넓이가 같다.



그러므로 두 선분 AB, CD와 두 곡선

$y = \log_3 x, y = \log_3(27x - 27)$ 로 둘러싸인 부분의 영역의 넓이는 아래 그림의 평행사변형의 넓이와 같다.



$y = 3x - 6$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동하면  $y = 3(x - 2) - 6 = 3x - 12$ 이므로 평행사변형의 밑변의 길이는 2이다.

평행사변형의 높이가 3이므로 평행사변형의 넓이는  $2 \times 3 = 6$ 이다.

**답** 6

### 044

$$A = \sqrt{3} = 3^{\frac{1}{2}}, B = \sqrt[3]{9} = 3^{\frac{2}{3}}, C = \sqrt[5]{27} = 3^{\frac{3}{5}}$$

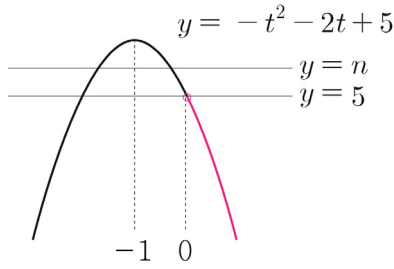
$$\frac{1}{2} = \frac{15}{30}, \frac{2}{3} = \frac{20}{30}, \frac{3}{5} = \frac{18}{30}$$

$f(x) = 3^x$ 는 증가함수이므로

$$\frac{1}{2} < \frac{3}{5} < \frac{2}{3} \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) < f\left(\frac{3}{5}\right) < f\left(\frac{2}{3}\right)$$

$$\Rightarrow A < C < B$$

**답**  $A < C < B$



$n \geq 5$ 이면 모든 양수  $t$ 에 대하여  
 $-t^2 - 2t + 5 < n$ 를 만족시킨다.

따라서 20이하의 모든 자연수  $n$ 의 개수는  
 $20 - 5 + 1 = 16$ 이다.

답 16

**Tip** 위 풀이가 이해가 잘 안 된다면  
 아래 해설강의를 참고하도록 하자.

t1 010번 해설강의

<https://youtu.be/qZ9q1PRWoEI>



## 011

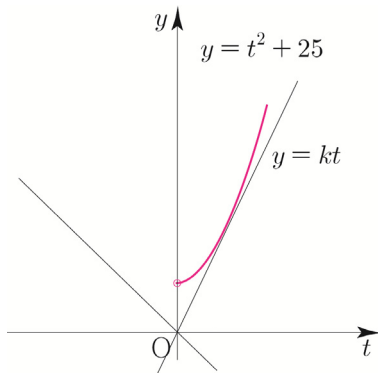
모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $25^x - k \times 5^x + 25 \geq 0$

$5^x = t$  ( $t > 0$ )라 치환하면

$t^2 - kt + 25 \geq 0 \Rightarrow t^2 + 25 \geq kt$  ( $t > 0$ )

=  $y$ 를 붙여서 함수로 생각해보자.

$y = t^2 + 25$ ,  $y = kt$  ( $t > 0$ )



$y = kt$ 는  $k$ 와 관계없이 지나는 점이  $(0, 0)$ 이므로  
 여기서  $k$ 는 정점  $(0, 0)$ 을 지나고 빙글빙글 돌아가는 직선의  
 기울기로 해석할 수 있다. (정점 테크닉)

$t > 0$ 에서 항상  $t^2 + 25 \geq kt$ 를 만족시키려면  $k$ 의 값이

$y = kt$ 가  $y = t^2 + 25$ 와 접할 때의  $k$ 보다 작거나 같으면 된다.

여기서 주의해야할 점은  $t > 0$ 에서 주어진 부등식이  
 성립하면 되기 때문에  $k \leq 0$ 이어도 된다는 사실이다.  
 (여기서  $k$ 는 직선  $y = kt$ 의 기울기를 의미한다.)

접할 때  $k$ 를 구하면

$$t^2 + 25 = kt \Rightarrow t^2 - kt + 25 = 0 \Rightarrow D = k^2 - 100 = 0$$

$$\Rightarrow k = 10$$

(우리가 구하고 싶은 접할 때  $k$ 는 양수이므로  $-10$ 이  
 아니라  $10$ 이어야 한다.)

따라서 실수  $k$ 의 범위는  $k \leq 10$ 이다.

답  $k \leq 10$

**Tip1** 이 문제에서 나오는 정점 테크닉은 모의고사에  
 자주 출제되는 테크닉 중 하나이니 반드시 기억하자.  
 만약  $y = k(x-2) + 1$ 이라면  $k$ 와 관계없이 항상  
 지나는 정점은  $(2, 1)$ 이 된다.

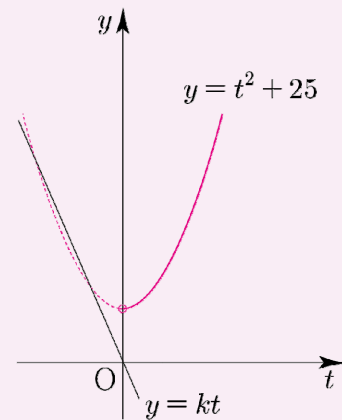
**Tip2** 질문이 매우 자주 나오는 문제인데  
 정의역이 양수라는 사실을 절대 놓치면 안 된다.  
 즉,  $t > 0$ 에서만 부등식  $t^2 + 25 \geq kt$ 을  
 만족시키면 된다.

**Tip3** <범위가 있을 때, 판별식 유의사항>

아마 판별식  $D \leq 0$ 이라고 폰 학생이 있을 수 있다.  
 범위가  $t > 0$ 이므로 판별식을 쓸 수 없다.

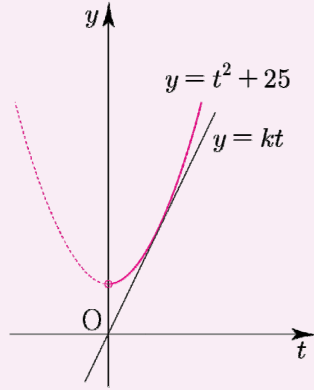
도대체 왜 그럴까?

판별식은 단순 무식해서 정의역이 실수 전체라고  
 가정하고 서로 다른 실근의 개수를 알려주기 때문이다.



위와 같이  $k < -10$ 일 때, 판별식을 쓰면 서로 다른  
 두 실근을 갖는다고 알려주지만 실제로는  
 정의역이  $t > 0$ 이므로 실근을 갖지 않는다.

$t > 0$ 에서  $y = kt$ 와  $y = t^2 + 25$ 가 접할 때의  $k$ 의 값을 구하기 위해서 판별식을 쓸 수 없을까?



정답은 “쓸 수 있다”이다.  $t > 0$ 이지만 정의역이 실수 전체일 때와 상황이 동일하기 때문이다.

<요약>

1. 범위가 있을 때는 판별식 사용에 각별히 유의해야 하고 함수의 그래프를 그려 접근하도록 하자.
2. 범위가 있어도 정의역이 실수 전체일 때와 상황이 같다면 판별식을 쓸 수 있다.

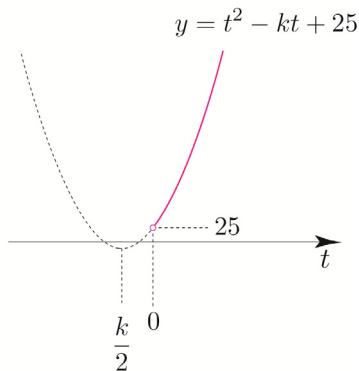
이번에는 다른 방식으로 풀어보자.

$t^2 - kt + 25 \geq 0$  ( $t > 0$ )이므로 곡선  $y = t^2 - kt + 25$ 와  $t$ 축( $y = 0$ )의 위치관계를 이용하여 풀어보자.

이차함수의 대칭축이  $t = \frac{k}{2}$ 이므로

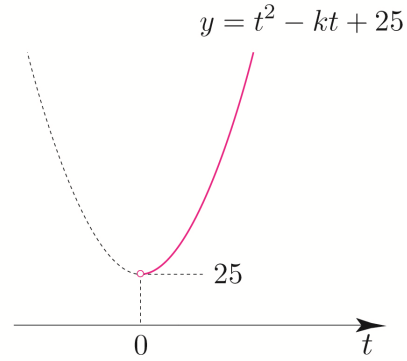
$k$ 의 범위에 따라 case분류하면 다음과 같다.

①  $\frac{k}{2} < 0 \Rightarrow k < 0$ 일 때



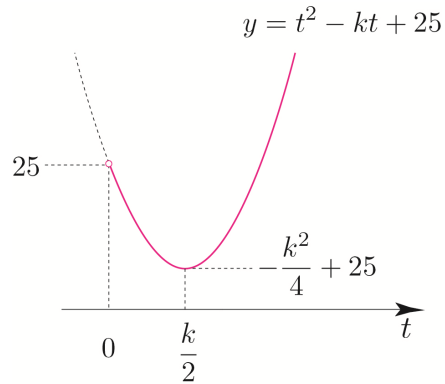
$t > 0$ 에서 곡선  $y = t^2 - kt + 25$ 가  $t$ 축보다 위에 있으므로 조건을 만족시킨다.

②  $\frac{k}{2} = 0 \Rightarrow k = 0$ 일 때



$t > 0$ 에서 곡선  $y = t^2 - kt + 25$ 가  $t$ 축보다 위에 있으므로 조건을 만족시킨다.

③  $\frac{k}{2} > 0 \Rightarrow k > 0$ 일 때



꼭짓점의  $y$ 좌표가  $-\frac{k^2}{4} + 25$ 이므로

$$-\frac{k^2}{4} + 25 \geq 0 \Rightarrow k^2 - 100 \leq 0 \Rightarrow (k-10)(k+10) \leq 0$$

$$\Rightarrow -10 \leq k \leq 10 \Rightarrow 0 < k \leq 10 \quad (\because k > 0)$$

①, ②, ③에 의해서  $k \leq 10$ 이다.

## 012

$$\log_3(x-2) = \log_9 36$$

$$\text{진수 조건 } x-2 > 0 \Rightarrow x > 2$$

$$\log_3(x-2) = \frac{1}{2} \log_3 36 = \log_3 6 \Rightarrow x-2 = 6 \Rightarrow x = 8$$

답 8



**039**

$$\frac{\sin\theta}{1-\sin\theta} - \frac{\sin\theta}{1+\sin\theta} = 4$$

$$\Rightarrow \sin\theta(1+\sin\theta) - \sin\theta(1-\sin\theta) = 4(1-\sin\theta)(1+\sin\theta)$$

$$\Rightarrow \sin\theta + \sin^2\theta - \sin\theta + \sin^2\theta = 4 - 4\sin^2\theta$$

$$\Rightarrow \sin^2\theta = \frac{2}{3}$$

$$\cos^2\theta = 1 - \sin^2\theta = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi \text{ 이고 } \cos^2\theta = \frac{1}{3} \text{ 이므로}$$

$$\cos\theta = -\frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

답 ①

**040**

$$\tan\theta - \frac{6}{\tan\theta} = 1$$

$$\Rightarrow \tan^2\theta - \tan\theta - 6 = 0$$

$$\Rightarrow (\tan\theta - 3)(\tan\theta + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \tan\theta = 3 \left( \because \pi < \theta < \frac{3}{2}\pi \Rightarrow \tan\theta > 0 \right)$$

$\theta$ 는 제3사분면의 각이고  $\tan\theta = 3$ 이므로

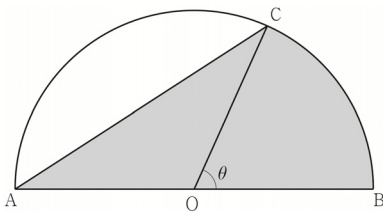
core 해석법을 쓰면  $\cos\theta = -\frac{1}{\sqrt{10}}$ ,  $\sin\theta = -\frac{3}{\sqrt{10}}$ 이다.

따라서  $\sin\theta + \cos\theta = -\frac{4}{\sqrt{10}} = -\frac{2\sqrt{10}}{5}$ 이다.

답 ①

**041**

반원의 중심을 O라 하고 부채꼴 OBC의 중심각의 크기를  $\theta$ 라 하자.



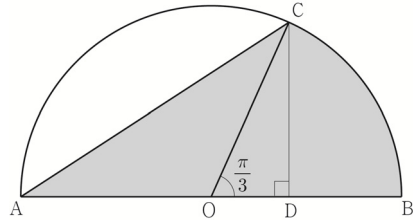
반원의 반지름의 길이가 6이고 호 BC의 길이가  $2\pi$ 이므로

$$2\pi = 6\theta \Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

부채꼴 OBC의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6^2 \times \frac{\pi}{3} = 6\pi$$

점 C에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 D라 하면



$$\overline{CD} = \overline{OC} \sin \frac{\pi}{3} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3} \text{ 이므로}$$

삼각형 CAO의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{AO} \times \overline{CD} = \frac{1}{2} \times 6 \times 3\sqrt{3} = 9\sqrt{3}$$

따라서 구하는 넓이는  $6\pi + 9\sqrt{3}$ 이다.

답 ③

**042**

직선  $y = 2$ 가 두 원  $x^2 + y^2 = 5$ ,  $x^2 + y^2 = 9$ 와 제 2사분면에서 만나는 점을 각각 A, B라 하였다.

$$x^2 + 4 = 5 \Rightarrow x = -1 \ (x < 0) \text{ 이므로 } A(-1, 2)$$

$$x^2 + 4 = 9 \Rightarrow x = -\sqrt{5} \ (x < 0) \text{ 이므로 } B(-\sqrt{5}, 2)$$

$\angle COA = \alpha$ ,  $\angle COB = \beta$

삼각함수의 정의에 의해서

$$\left( \sin\theta = \frac{y}{r}, \cos\theta = \frac{x}{r}, \tan\theta = \frac{y}{x} \right)$$

$$\sin\alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos\beta = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

따라서  $\sin\alpha \times \cos\beta = -\frac{2}{3}$ 이다.

답 ⑤

**Tip** 삼각함수의 정의로 푸는 것이 낫겠다면 아래강의를 참고하도록 하자.

삼각함수의 정의 (8분)  
t1 042번 해설강의  
<https://youtu.be/qK-bUKw3YA4>

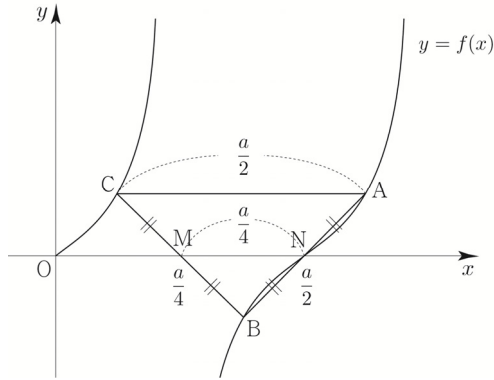


**043**

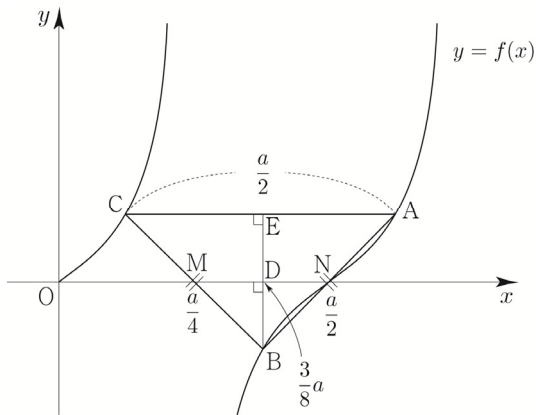
원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원이 세 동경 OP, OQ, OR와 만나는 점을 각각 A, B, C라 하자.

즉,  $\overline{MN} = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{a}{4}$

점 N의  $x$ 좌표가  $\frac{a}{2}$ 이므로 점 M의  $x$ 좌표는  $\frac{a}{2} - \frac{a}{4} = \frac{a}{4}$



$\overline{BA} = \overline{BC}$ 이므로 삼각형 ABC는 이등변삼각형이다. 여기서 점 B에서  $x$ 축과 선분 AC에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하면 직선 BE는 선분 AC를 수직이등분한다.

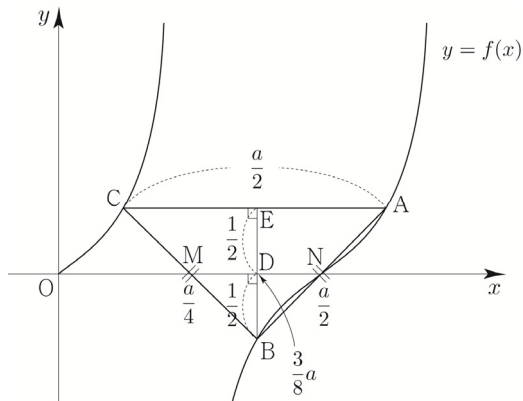


즉, 선분 MN의 중점은 D이므로

D의  $x$ 좌표는  $\frac{1}{2} \left( \frac{a}{4} + \frac{a}{2} \right) = \frac{3}{8} a$ 이다.

$f\left(\frac{3}{8}a\right) = \frac{1}{2} \tan\left(\frac{2\pi}{a} \times \frac{3}{8}a\right) = \frac{1}{2} \tan \frac{3}{4}\pi = -\frac{1}{2}$ 이므로

$\overline{BE} = 1$ 이다.



삼각형 ABC의 넓이가 1이므로

$\frac{1}{2} \times \overline{BE} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{a}{2} = \frac{a}{4} = 1 \Rightarrow a = 4$

따라서  $a = 4$ 이다.

답 4

**014**

$y = a \sin (bx - c)$

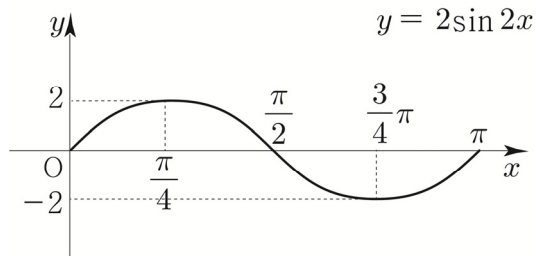
최댓값이 2이고 최솟값이 -2이므로

$|a| = 2 \Rightarrow a = 2 (a > 0)$

주기가  $\frac{5}{6}\pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) = \pi$ 이므로

$\frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow b = 2 (b > 0)$

$y = 2\sin(2x - c)$ 는  $y = 2\sin 2x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 평행이동하여 구할 수 있다.



$y = 2\sin 2x$ 의 그래프 위의 점  $(0, 0)$ 를 기준으로

$y = 2\sin(2x - c)$  위의 점  $\left(\frac{\pi}{3}, 0\right)$ 을 살펴보면

$(0, 0) \rightarrow \left(\frac{\pi}{3}, 0\right)$ 이므로  $x$ 축의 방향으로  $\frac{\pi}{3}$ 만큼

평행이동했다고 볼 수 있다.

(여기서 주의해야할 점은  $y = 2\sin 2x$ 를 평행이동시키는 것이지  $y = \sin x$ 를 평행이동시키는 것이 아니라는 점이다.)

하지만  $y = 2\sin 2x$ 는 주기가  $\pi$ 인 주기함수이므로  $x$ 축의 방향으로  $n\pi$ ( $n$ 은 정수)만큼 더 평행이동하여도 조건을 만족시킨다.

즉,  $y = 2\sin(2x - c)$ 는  $y = 2\sin 2x$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $n\pi + \frac{\pi}{3}$ ( $n$ 은 정수)만큼 평행이동하여 구할 수 있다.

$$\frac{1}{2}(1+3+5+\dots+31) = \frac{1}{2} \times \frac{16(1+31)}{2} = 128$$

$n$ 이 짝수일 때를 묶어서 계산해보자.

$$2+6+10+\dots+30 = \frac{8(2+30)}{2} = 128$$

따라서  $\sum_{n=1}^{32} n(a_n)^2 = 256$ 이다.

**답** 256

### 086

함수  $y = k \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + k^2 - 6$ 의 그래프가 제 1사분면을 지나지 않도록 하는 모든 정수  $k$ 의 개수

$k$ 의 범위에 따라 case분류하면 다음과 같다.

①  $k > 0$

$y = k \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + k^2 - 6$ 의 최댓값은  $k + k^2 - 6$ 이므로

이 그래프가 제 1사분면을 지나지 않도록 하려면

최댓값  $k + k^2 - 6 \leq 0$ 이어야 한다.

$$(k-2)(k+3) \leq 0 \Rightarrow -3 \leq k \leq 2$$

전제조건  $k > 0$ 까지 고려하면  $0 < k \leq 2$ 이다.

②  $k = 0$

$y = -6$ 이므로 제 1사분면을 지나지 않으므로 조건을 만족시킨다.

**Tip** 빼먹기 쉬운 case이므로 각별히 유의해야 한다.

$y = ax^2 + x + 2$ 는 2차함수인가? 답은 “모른다”이다.

$a \neq 0$ 이어야 2차함수이지  $a = 0$ 이면 1차함수가 되기

때문이다. 만약 방정식  $ax^2 + x + 2 = 0$ 의 서로 다른

실근의 개수를 조사하기 위해 판별식을 쓸 때에도

$a \neq 0$ 라는 전제조건을 붙인 후 써야 한다.

이는 2010학년도 수능 가형 8번 문제에서 확인할 수

있으니 찾아서 풀어보길 추천한다. 썰을 풀자면 재수생시절

2010학년도 수능 가형을 현장에서 풀 당시  $a$ 가 0인지

0이 아닌지 고려했던 기억이 아직까지 생생하다.

③  $k < 0$

$y = k \sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + k^2 - 6$ 의 최댓값은  $-k + k^2 - 6$ 이므로

이 그래프가 제 1사분면을 지나지 않도록 하려면

최댓값  $-k + k^2 - 6 \leq 0$ 이어야 한다.

$$(k+2)(k-3) \leq 0 \Rightarrow -2 \leq k \leq 3$$

전제조건  $k < 0$ 까지 고려하면  $-2 \leq k < 0$ 이다.

따라서 조건을 만족시키는 정수  $k$ 는  $-2, -1, 0, 1, 2$

이므로 모든 정수  $k$ 의 개수는 5이다.

**답** 5

### 087

$$y = \frac{|\tan x|}{\tan x + 2} \left( \frac{3}{4}\pi \leq x < \frac{3}{2}\pi \right)$$

$\tan x = t$ 라 치환하자.

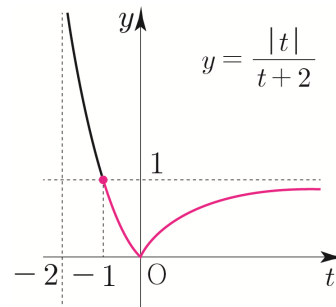
$\frac{3}{4}\pi \leq x < \frac{3}{2}\pi$ 에서  $t$ 의 범위를 구하면  $-1 \leq t$

$$y = \frac{|t|}{t+2} \quad (-1 \leq t)$$

$t$ 의 범위에 따라 case분류 하면

$$t > 0 \Rightarrow y = \frac{t}{t+2} = 1 + \frac{-2}{t+2}$$

$$t < 0 \Rightarrow y = \frac{-t}{t+2} = -1 + \frac{2}{t+2}$$



$$t = -1 \Rightarrow x = \frac{3}{4}\pi = a \text{ 일 때, 최댓값 } 1 = M$$

$$t = 0 \Rightarrow x = \pi = b \text{ 일 때, 최솟값 } 0 = m$$

따라서  $\frac{16a}{b} + M + m = 13$  이다.

**답** 13

**088**

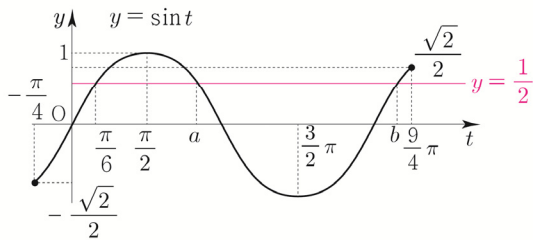
$y = 4 \sin \frac{1}{4}(x - \pi)$  ( $0 \leq x \leq 10\pi$ )와 직선  $y = 2$ 가 만나는 점의  $x$ 좌표를 찾아보자.

$$4 \sin \frac{1}{4}(x - \pi) = 2 \Rightarrow \sin \frac{1}{4}(x - \pi) = \frac{1}{2}$$

$\frac{1}{4}(x - \pi) = t$ 로 치환하자.

$$0 \leq x \leq 10\pi \text{에서 } t \text{의 범위를 구하면 } -\frac{\pi}{4} \leq t \leq \frac{9}{4}\pi$$

$$\sin t = \frac{1}{2} \left( -\frac{\pi}{4} \leq t \leq \frac{9}{4}\pi \right)$$



대칭성을 이용하면 ( $x = \frac{\pi}{2}$ 에 대하여 대칭)

$$\frac{\pi}{6} + a = \pi \Rightarrow a = \frac{5}{6}\pi$$

주기성을 이용하면 (주기  $2\pi$ )

$$\frac{\pi}{6} + 2\pi = b \Rightarrow b = \frac{13}{6}\pi$$

다시  $x$ 의 값으로 변화해주면

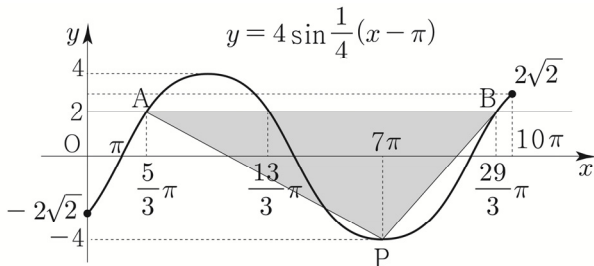
$$y = 4 \sin \frac{1}{4}(x - \pi) \quad (0 \leq x \leq 10\pi)$$

와 직선  $y = 2$ 가 만나는 점의  $x$ 좌표는 다음과 같다.

$$\frac{1}{4}(x - \pi) = t \Rightarrow x = 4t + \pi$$

$$\Rightarrow x = \frac{5}{3}\pi \text{ or } x = \frac{13}{3}\pi \text{ or } x = \frac{29}{3}\pi$$

이를 바탕으로 삼각형 PAB의 넓이의 최댓값을 구해보자.



점 P와 직선  $y = 2$  사이의 거리를  $h$  ( $0 < h \leq 6$ )라 하자.

삼각형 PAB의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times h$

넓이의 최댓값은  $\overline{AB} = 8\pi$ ,  $h = 6$ 일 때이다.

따라서 최댓값은  $\frac{1}{2} \times 8\pi \times 6 = 24\pi \Rightarrow k = 24$ 이다.

**답** 24

**Tip**

사실 이 문제에서는 A, B의 좌표를 구하지 않아도 답을 구할 수 있다. 점의 좌표가 중요한 것이 아니라  $\overline{AB}$ 의 길이가 중요하기 때문이다.

주어진 구간에서  $\overline{AB}$ 의 최댓값은  $y = 4 \sin \frac{1}{4}(x - \pi)$ 의 주기  $8\pi$ 와 같으므로 넓이의 최댓값을 보다 빠르게 구할 수 있다. 혹시나 점 A, B 좌표를 구하는데 조금이라도 시간이 걸렸거나 어려웠다면 익숙해지도록 반드시 체화시키자.

**089**

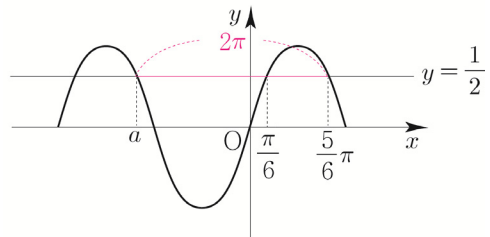
$$f(x) = \sin 6x$$

$x$ 에  $\frac{\pi}{2} - t$ 를 대입하면

$$f\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin 6\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin(3\pi - 6t) = \sin 6t \text{이므로}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2} - t\right) + f(t) = 1 \Rightarrow 2\sin 6t = 1 \Rightarrow \sin 6t = \frac{1}{2}$$

$\sin x = \frac{1}{2}$ 를 만족시키는 음수  $x$ 의 최댓값을  $a$ 라 하면



$$\frac{5\pi}{6} - 2\pi = -\frac{7}{6}\pi = a \text{ 이므로}$$

(물론 대칭성을 이용해서 구해도 된다.)

$f\left(\frac{\pi}{2} - t\right) + f(t) = 1$ 을 만족시키는 음수  $t$ 의 최댓값은

$$6t = a \Rightarrow t = -\frac{7}{36}\pi \text{이다.}$$

**답** ②

098

방정식  $\left(\sin \frac{\pi x}{2} - t\right)\left(\cos \frac{\pi x}{2} - t\right) = 0$ 의 서로 다른 실근은

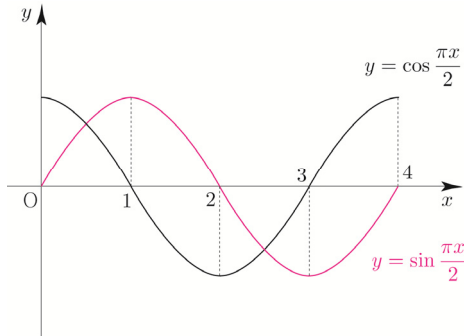
두 곡선  $y = \sin \frac{\pi x}{2}$ ,  $y = \cos \frac{\pi x}{2}$ 와 직선  $y = t$ 의

교점의  $x$ 좌표이다.

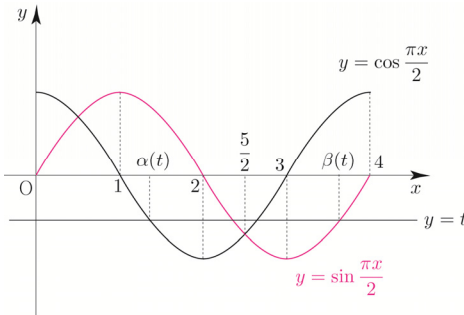
ㄱ.  $-1 \leq t < 0$ 인 모든 실수  $t$ 에 대하여

$$\alpha(t) + \beta(t) = 5 \text{이다.}$$

두 곡선  $y = \sin \frac{\pi x}{2}$ ,  $y = \cos \frac{\pi x}{2}$ 를 그리면 다음과 같다.



직선  $y = t$  ( $-1 \leq t < 0$ )를 그려  $\alpha(t)$ ,  $\beta(t)$ 를 나타내면 다음과 같다.



대칭성에 의해서  $\frac{\alpha(t) + \beta(t)}{2} = \frac{5}{2} \Rightarrow \alpha(t) + \beta(t) = 5$

이므로 ㄱ은 참이다.

$$\therefore \{t \mid \beta(t) - \alpha(t) = \beta(0) - \alpha(0)\} = \left\{t \mid 0 \leq t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}\right\}$$

$0 \leq \alpha(t) < 4$ ,  $0 \leq \beta(t) < 4$ 이므로  $t = 0$ 일 때,  
 $\beta(0) = 3$ ,  $\alpha(0) = 0 \Rightarrow \beta(0) - \alpha(0) = 3$

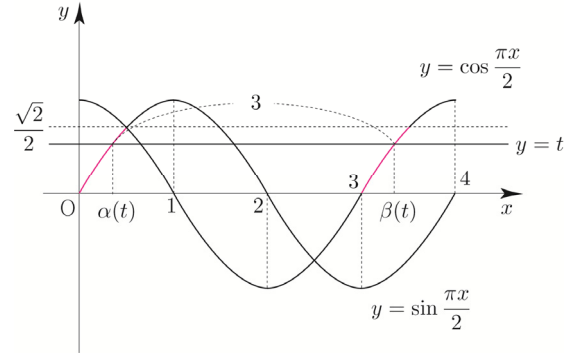
즉,  $\beta(t) - \alpha(t) = 3$ 을 만족시키는  $t$ 의 범위가

$$0 \leq t \leq \frac{\sqrt{2}}{2} \text{인지 조사하면 된다.}$$

①  $0 \leq t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ 일 때,

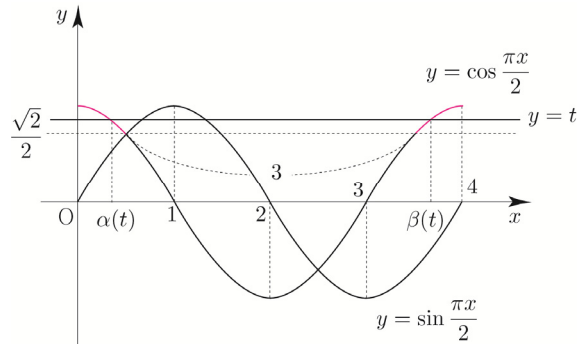
$t = 0$ 이면  $\beta(0) - \alpha(0) = 3$

$t \neq 0$ 이면 다음과 같다.



두 곡선  $y = \sin \frac{\pi x}{2}$ ,  $y = \cos \frac{\pi x}{2}$ 은 서로 평행이동 관계이므로  $\beta(t) - \alpha(t) = 3$ 이 성립한다.

②  $\frac{\sqrt{2}}{2} < t < 1$ 일 때,

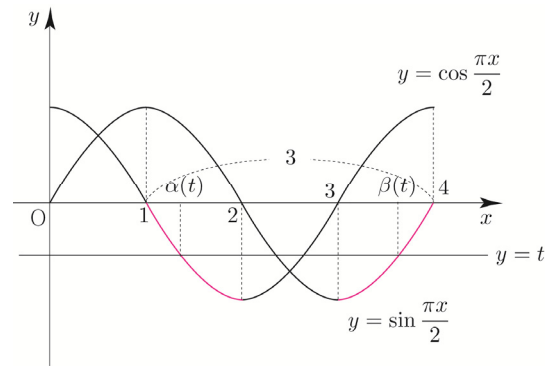


$$3 < \beta(t) - \alpha(t) < 4$$

③  $t = 1$ 일 때,

$$\beta(1) = 1, \alpha(1) = 0 \Rightarrow \beta(1) - \alpha(1) = 1$$

④  $-1 \leq t < 0$ 일 때,



$$1 \leq \beta(t) - \alpha(t) < 3$$

①, ②, ③, ④에 의해서

$$\{t \mid \beta(t) - \alpha(t) = 3\} = \left\{t \mid 0 \leq t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}\right\}$$

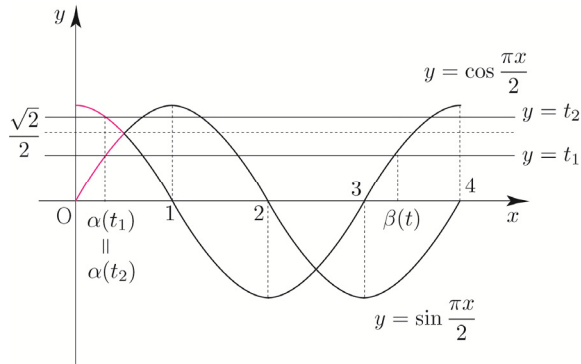
이므로  $\hookrightarrow$ 은 참이다.

ㄷ.  $\alpha(t_1) = \alpha(t_2)$ 인 두 실수  $t_1, t_2$ 에 대하여

$$t_2 - t_1 = \frac{1}{2} \text{ 이면 } t_1 \times t_2 = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

$\alpha(t_1) = \alpha(t_2)$  이려면  $0 < t_1 < \frac{\sqrt{2}}{2} < t_2$  이어야 하고

그림으로 나타내면 다음과 같다.



$$\alpha(t_1) = \alpha(t_2) = \theta \text{ 라 하면 } t_1 = \sin \frac{\pi}{2} \theta, t_2 = \cos \frac{\pi}{2} \theta$$

$$(t_2 - t_1)^2 = t_2^2 + t_1^2 - 2t_1t_2 \text{ 이고,}$$

$$t_2^2 + t_1^2 = \cos^2 \frac{\pi}{2} \theta + \sin^2 \frac{\pi}{2} \theta = 1 \text{ 이므로}$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1 - 2t_1t_2 \Rightarrow t_1t_2 = \frac{3}{8}$$

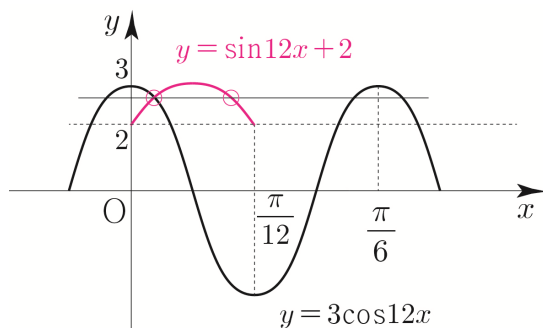
따라서  $\hookrightarrow$ 은 거짓이다.

답 ②

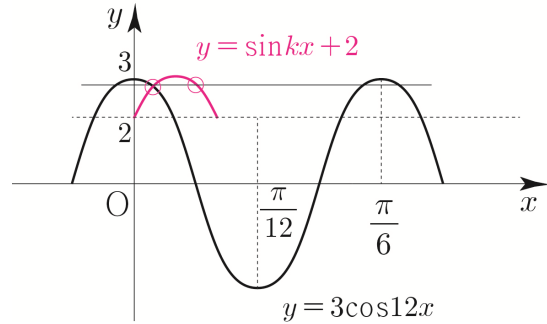
### 099

$k = 12$ 일 때,  $f(x) = a$ 를 만족하는  $x$ 값 중에  $g(x) = a$ 를 만족하지 않는  $x$ 값이 존재하므로 주어진 조건(ㄷ)을 만족하지 않는다.

$$f(x) = \sin 12x + 2, g(x) = 3\cos 12x$$



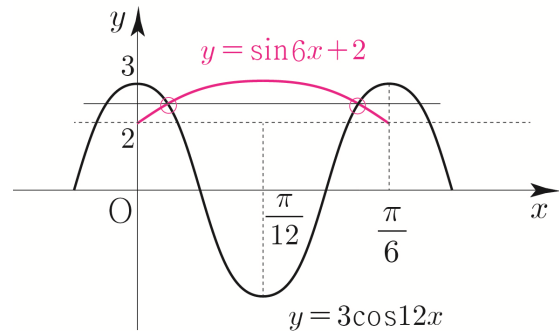
$k > 12$ 이면  $k = 12$ 일 때 보다  $f(x)$ 의 주기가 짧아지므로 주어진 조건을 만족하지 않는다.



즉,  $k < 12$ 이어야 한다.

$k$ 가 작아지면 작아질수록  $f(x)$ 의 주기는 길어지는 것을 알 수 있다.  $k$ 를 조금씩 줄여보면서 관찰하면 된다.

조건을 만족시키려면 대칭성을 고려해야하므로 처음으로 조건을 만족시키는 자연수  $k$ 는 6이다.



$k = 5$ 와  $k = 4$ 일 때는 대칭성이 깨지기 때문에 조건을 만족하지 않는다.

