

제 2 교시

2022학년도 EBS 수능특강 수학2 액기스 Final

수학 영역

출수형

성명		수험 번호							-				
----	--	-------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하십시오.

공통박세 선택쉬워

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형 (출수/찍수), 답을 정확히 표시하십시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하십시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

본 자료 활용 방법)

1. xxxxx-xxxx 로 구성된 숫자는 교재의 문항번호입니다.

오타가 있을 수 있으니, 해당 문제를 찾아 교재에서 푸는 것이 제일 Best합니다.

2. 문제/해설에 대한 오타제보는 kidae6150@gmail.com으로 보내주시면 감사히 시정하겠습니다.

11/19~11/22 (1주차)	11/22~27 (2주차)	11/29~(3주차)
<학교별 Final> 카톨릭 의예과, 서강대, 성균관, 경희대, 건국대, 과기대, 숭실대 +항공대 진행	<학교별 Final> 한양대, 중앙대, 세종대+광운대, 고려대 약대, 경북대+부산 대 진행	<학교별 Final> 인하대, 아주대 진행
<수리논술 엑기스 Final> 논술노베특강(3강) / 미적심화특강(1강) / 확통완성(3회) / 기하완성특강(2회)		
더 이상 뇌피셜 정보로 수업하는 논술 Final은 No! 쓸모없는 교과외공식과 대학수학만 가르치는 논술수업도 No! 대학별 성향에 맞는 문제만 엄선하여 짧은 시간에 최고의 효율을 선물하는 Final 수업입니다. 우수한 퀄리티의 모의고사로 증명한 '문제를 만드는 재주와 안목'은 수리논술에서도 적용됩니다.		
특징) <ol style="list-style-type: none"> 1. 학교별 특성에 맞는 모의고사를 통해 초절정 시성비 제공, 어려운 문제를 쉽게 푸는 다양한 접근법 제시 2. 21년 한양대 모의논술 적중+이화여대 모의논술 수석, 20년 시립대 전체수석, 19년 한양대 모범답안자 배출 등등 보여지는 지표로도 항상 증명하는 참된 Final 3. 해설 후 답안재작성하는 시간을 부여하는 특이한 시간구성으로, 빈 답안지를 유도하여 쉽게 침착을 넘겨버리는 흔한 타 Final보다 훨씬 더 알찬 침착을 받을 수 있는 수업구성!! 4. 응용수학 대학원 박사과정 2인 (고려대, 연세대), 수학 관련대학원 석사과정 5인 (All SKY+보스톤Univ)을 비롯한 '최소' 수학전공 3학년 이상 학부생 까지 총 10명으로 구성된 최강 침착팀 (업계최고수준, 수능후 Final 침착 1,800건 중 '불만제보' 오직 1건 (2020년)) 		

특징

1. '21년' 한양대 모의 적중+이화여대 모의논술 수석, '20년' 시립대 수석, '19년' 한양대 모범답안자 배출 등등 보여주는 지표로도 항상 증명하는 참된 Final

21년 한양대 모의논술 적중

2. 극한값 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} n \left(\frac{k-1}{n} \right)^k \left(\frac{k}{n} - x \right) dx \right]$ 와 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{k=1}^n \int_{\frac{k-1}{n}}^{\frac{k}{n}} n \left(\frac{k}{n} \right)^k \left(\frac{k}{n} - x \right) dx \right]$ 을 구하시오.
3. 극한값 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sum_{k=1}^n \left(\frac{k}{n} \right)^k - n \int_0^1 x^k dx \right]$ 을 구하시오.

2021년 한양대 모의논술

[제시문 1]

함수 $f(x) = e^x$ 과 $f \in [a, \beta]$ (단, a, β 는 상수) 에 대하여 다음 물음에 답하시오.

[문제 1-1] $f'(a) \times (\beta - a) \leq f(\beta) - f(a) \leq f'(\beta) \times (\beta - a)$ 임을 보이시오. [5점]

[문제 1-2] $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) - n \int_0^1 f(x) dx \right)$ 의 값을 구하시오. [15점]

2020년 기대T 수능 후 Final

이미 예견됐던 적중의 이유 1

1. 양의 실수로 이루어진 수열 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 은 어떤 자연수 k 에 대하여 $\sum_{i=1}^k a_i = \sum_{i=1}^k b_i$ 을 만족한다고 하자. 양의 실수 x 에 대하여 $x \ln x \geq x - 1$ 이 성립함을 보이고, 부등식 $\sum_{i=1}^n a_i \ln b_i \leq \sum_{i=1}^n a_i \ln a_i$ 을 보이시오.

19 한양대 의예과 문제

3 正の実数 $p_i, q_i (i=1, 2, \dots, n)$ 가 $\sum_{i=1}^n p_i = \sum_{i=1}^n q_i = 1$ 을満たすとき、次の問に答えなさい。

- (1) 不等式 $\log x \leq x - 1$ が成り立つことを証明しなさい。
- (2) 不等式 $\sum_{i=1}^n p_i \log p_i \geq \sum_{i=1}^n p_i \log q_i$ が成り立つことを証明しなさい。
- (3) $F = \sum_{i=1}^n p_i \log p_i$ の最小値を求めなさい。
- (4) 正の実数 $a_i (i=1, 2, \dots, n)$ に対して、 $G = \sum_{i=1}^n a_i \log a_i$ の最小値を求めなさい。

일본대학 보고서 문제 (15학년도)

초고난도로 알려져있는 한양대 의예과 문제 중 소문제 하나가 일본 보고서 소문제 (2)와 완벽한 판박이!
(일본수학 및 대학교 학부수학에선 $\ln x$ 를 $\log x$ 로 씀)

이토록 일본문제와 유사한 문제를 자주 내니, 한양대 Final의 Base는 일본보고서여야함이 당연하다. 이를 위해 보고서 3천여문제를 검토 및 선별할 정도로, Final에 쏟은 정성은 무한하다.

21년 이화여대 모의논술 수석

구분	문제1	문제2	문제3	총점
대 장수	34	30	35	99
용시거명관	15.5	10.1	10.5	42.1
용시거최고	35	30	35	99
용시거저서 (0점자)	1	1	1	1
표준편차	9.5	10.1	10.5	23.2
순위분포	2.6%	15.1%	6.1%	0.2%

※ 순위분포: 1등수 / 전체응시인수 * 100%
①) 100명중 10명을 한 경우 상위10%는 10% 순위분포는 "계정응시 인원수"에 대한 평균 순위의 비율이며, 숫자가 높을수록 우수한 성적입니다.

2 압도적 참삭 시스템!! 비대면 수강생들도 1:1 참삭 제공!!

참삭시스템 비교

	일반적 Final	기대T Final
비대면 참삭제공	참삭 X	조교와 오픈카톡 매칭으로 1:1 참삭 시스템 제공
답안 추가작성시간 제공 여부	제공 X → 문제풀기 급급 → 빈 답안지 제출 → 참삭효율 ↓	제공 O → 추후 빈 답안지 보강 후 제출가능(혹은 못 들었을시 해설강의 기반으로 답안작성) → 참삭 받을 내용이 풍부해져 참삭 효율 ↑
참삭진 구성	일반 대학 알바생, 작년 합격 제자	Only 수학과/수교과 출신으로 구성된 10인 최강 참삭팀(업계최고수준! 박사과정 3인, 석사 및 학부졸업 5인 포함)

참삭진이 부실하면 많은 양의 답안지를 참삭해낼 수 없습니다. 그래서 지금까지의 Final들이 여러분에게 충분한 답안을 쓸 시간을 주지 않았던 거죠.

과거 3년 동안의 수험생활 중 제가 직접 겪었던 Final 참삭의 불편한 진실을, 최강 참삭진들이 바로 잡아드립니다.

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. 21009-0039

함수 $f(x) = \begin{cases} 9-x^2 & (x < 3) \\ x-3 & (x \geq 3) \end{cases}$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < a) \\ f(x-3) & (x \geq a) \end{cases}$$

라 할 때, 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 3 이하의 실수 a 의 값은? []

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

2. 21009-0072

실수 전체의 집합에서 미분가능한 두 함수 $f(x), g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $x \neq 0$ 일 때, $f(x) > 0$ 이다.
- (나) 모든 실수 x 에 대하여 $g(x) - f(x) \leq 2x + 3$ 이다.

$f(0) = 0, g(0) = 3$ 일 때, $g'(0)$ 의 값은? []

- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

3. 21009-0076

최고차항의 계수와 상수항이 모두 1인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여

$$\begin{cases} x^2 - 4 \leq f(x) \leq x - 2 & (2 - t < x < 2) \\ x - 2 \leq f(x) \leq x^2 - 4 & (2 < x < x + t) \end{cases}$$

를 만족시키는 양의 실수 t 가 존재한다. $\lim_{x \rightarrow 1} \{f'(0) - f'(x)\}$ 의 값

이 짝수일 때, $f(1)$ 의 값은? []

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2

4. 21009-0092

함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + (a^2 - 1)x + 3$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, $f(3)$ 의 값을 구하시오. (단, a 는 상수이다.) []

(가) 모든 실수 x 에 대하여 $(f \circ g)(x) = x$ 인 함수 $g(x)$ 가 존재한다.

(나) $f(1) = 5$

5. 21009-0096

함수 $f(x) = \begin{cases} x^3 - 3x & (x < 0) \\ \frac{7}{3}x & (x \geq 0) \end{cases}$ 과 양의 실수 t 에 대하여 함수 $g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < a) \\ f(x-t) & (x \geq a) \end{cases}$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 모든 실수 a 의 개수를 $h(t)$ 라 하자. 함수 $h(t)$ 가 $t = \alpha$ 에서 불연속인 실수 α 의 값이 $\frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) []

6. 21009-0097

$f(1)=2, f(2)=0$ 인 다항함수 $f(x)$ 에 대하여 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $g(x)$ 를

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

이라 할 때, 보기에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? []

— < 보 기 > —

- ㄱ. $g(a)=a$ 인 실수 a 가 열린구간 $(1, 2)$ 에 적어도 하나 존재한다.
 ㄴ. $g'(b)=0$ 인 실수 b 가 열린구간 $(-2, 0)$ 에 적어도 하나 존재한다.
 ㄷ. $g'(c)=2$ 인 실수 c 가 열린구간 $(-1, 1)$ 에 적어도 두 개 존재한다.

- ① ㄱ
 ② ㄱ, ㄴ
 ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ
 ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 21009-0098

최고차항의 계수가 양수인 삼차함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수 $f(x)$ 의 극댓값은? []

(단, a 는 상수이다.)

(가) 어떤 다항함수 $g(x)$ 와 모든 실수 x 에 대하여 $f(x)g(x)=(x^2-a)^3$ 이다.

(나) 곡선 $y=f(x)$ 가 점 $(0, 3)$ 에서 직선 $y=-x+3$ 에 접한다.

- ① $\frac{10}{3}$
- ② $\frac{32}{9}$
- ③ $\frac{34}{9}$
- ④ 4
- ⑤ $\frac{38}{9}$

8. 21009-0118

함수 $f(x)=x^4+ax^3+b$ 와 양수 c 에 대하여 실수 전체의 집합에서 연속인 함수

$$g(x)=\begin{cases} f(x) & (x < c) \\ 8-f(x) & (x \geq c) \end{cases}$$

가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(2)$ 의 값은? (단, a, b 는 상수이다.) []

실수 k 에 대하여 집합 S 를

$S=\{k \mid \text{함수 } |g(x)-k \text{는 실수 전체의 집합에서 미분가능하다.}\}$
 라 하면 집합 S 의 원소의 개수는 2이고, 집합 S 의 모든 원소의 합은 $\frac{25}{3}$ 이다.

- ① 7
- ② $\frac{23}{3}$
- ③ $\frac{25}{3}$
- ④ 9
- ⑤ $\frac{29}{3}$

9. 21009-0119

최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 와 양수 a 에 대하여 함수 $g(x)$ 를

$$g(x) = |(x+a)f(x)|$$

라 할 때, 함수 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수 $g(x)$ 는 $x=1$ 에서만 미분가능하지 않다.
 (나) $x > k$ 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $g(x) > 27$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 최솟값은 2이다.

$f(4)$ 의 값을 구하시오. []

10. 21009-0141]

실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 에 대하여 두 함수 $F(x), G(x)$ 가 모두 함수 $f(x)$ 의 부정적분이고,

다음 조건을 만족시킬 때, $\int_1^3 f(x)dx$ 의 값은? []

- (가) $G(0) = F(0) + 2$
 (나) $F(1) = 2, G(3) = 8$

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

11. 21009-0142

이차항의 계수가 1인 이차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $f(x)$ 의 한 부정적분 $F(x)$ 와 함수 $f(-x)$ 의 한 부정적분 $G(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다. $f(1)$ 의 값은? []

(가) $F(0) = G(0) = 0$

(나) $F(1) - G(1) = 3$

(다) $F(2) + G(2) = \frac{4}{3}$

- ① 1
 ② 2
 ③ 3
 ④ 4
 ⑤ 5

12. 21009-0146

$f(0) = 1$ 인 삼차함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 를 $g(x) = \int_{-x}^x f(t)dt$ 라 할 때, 보기에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? []

— < 보 기 > —

ㄱ. 모든 실수 x 에 대하여 $g(-x) = -g(x)$ 이다.

ㄴ. 모든 실수 x 에 대하여 $f'(-x) = f'(x)$ 이면 $g(1) = 2$ 이다.

ㄷ. $g(1) = 0$ 이면 $\int_0^1 g(x)dx = 1$ 이다.

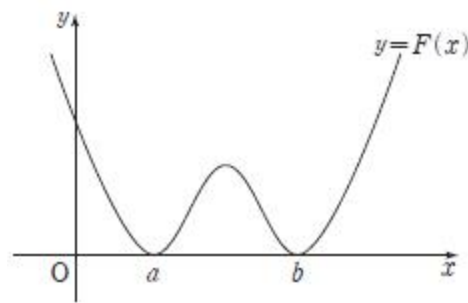
- ① ㄱ
 ② ㄷ
 ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄴ, ㄷ
 ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 21009-0150

삼차함수 $f(x)$ 의 한 부정적분을 $F(x)$ 라 할 때, 함수 $F(x)$ 의 사차항의 계수는 1이고, 함수 $y=F(x)$ 의 그래프는 그림과 같이 두 점 $(a, 0), (b, 0)$ 에서 x 축에 접한다. $F(p)=32$ 일 때, 두 함수

$$S(x) = \int_p^x f(t)dt, T(x) = \int_p^x |f(t)|dt$$

가 다음 조건을 만족시킨다. $f(2)$ 의 값은? []
(단, p 는 상수이고, $0 < a < 3 < b$ 이다.)

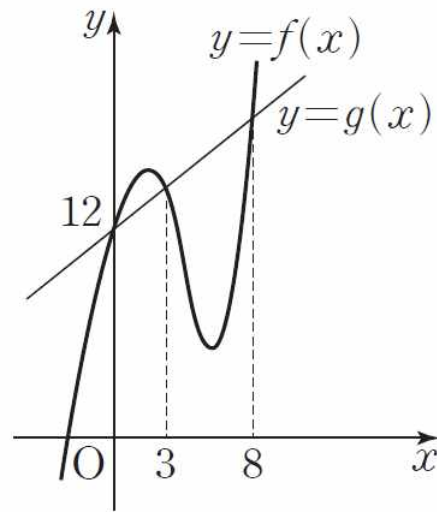


- (가) 두 함수 $y=F(x), y=|S(x)|$ 의 그래프의 한 교점 $(k, F(k))$ 에서의 접선의 기울기가 서로 같다.
(나) $S(3)+T(3)=S(5)+T(5)$

- ① 12
- ② 16
- ③ 20
- ④ 24
- ⑤ 28

14. 21009-0177

최고차항의 계수가 양수이고 $f(0)=12$ 인 삼차함수 $f(x)$ 와 일차함수 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(1)+g(1)$ 의 값은? (단, $0 \leq x \leq 3$ 에서 $f(x) \geq g(x) \geq 0$ 이다.) []



- (가) 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=g(x)$ 는 서로 다른 세 점에서 만나고 이 세 점의 x 좌표는 각각 0, 3, 8이다.
(나) 닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는 13이다.
(다) 닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 곡선 $y=-f(x)$ 와 직선 $y=g(x)$ 및 두 직선 $x=0, x=3$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이는 94이다.

- ① $\frac{286}{9}$
- ② 32
- ③ $\frac{290}{9}$
- ④ $\frac{292}{9}$
- ⑤ $\frac{98}{3}$

2022 수능특강 수2 선별			
1.	3	11.	3
2.	4	12.	3
3.	3	13.	1
4.	21	14.	3
5.	191		
6.	5		
7.	2		
8.	5		
9.	75		
10.	2		

!!수리논술 Final 신청링크 QR코드!!



논술 액기스 Final (Only Live/비대면)	강의	내용
* 모든 수업 기본적으로 1.25배속 편집하여 제공 -> 시간절약 효과 * 정규반 강의 중 일부분을 발췌했으며, 첨삭은 포함되지 않습니다.		
논술노베특강 (부제: 유베되기 9시간 전)	1강	증명법 (강한수학적귀납법, 귀류법 등)
	2강	미분 (고난도 미분, 사잇값정리와 평균값 정리)
	3강	적분 (고난도 적분, 삼각치환, 여러 적분테크닉)
* 수능 기하를 응시했다면 필수 수강! 수리논술에서 미적분 비중은 70%에 육박!! * 사실상 모든 학교에 도움이 되는 액기스 Final		
미적심화특강	1강	젠센부등식 활용, 함수방정식, 미분방정식
* 서울 중상위권 대학 논술 지원자거나 의치한약수 지원자라면 수강 강추하는 수업		
확통완성특강 (기본+심화)	1강	확률과 통계 전반적 개념 (조건부확률, 중복조합 등등)
	2강	포함배제의 원리
	3강	조합의 성질
* 확통이 포함되는 모든 학교에 반드시 도움이 되는 액기스 Final		
기하완성특강 (빈출 위주)	1강	기하 교과서 기본개념 토크하기
	2강	논술용 고난도 주제정리, 문제풀이
* 수능에서 기하를 선택하지 않은 학생들은 1, 2강 모두 수강해야하며, 논술을 따로 준비하지 않은 기하러들은 1강은 빠르게, 2강은 착실히 들을 것		

2주차 (대면+비대면)	소개
한양대 (이과전체)	1. 한양대 모범답안자 배출, 22학년도 모의논술 문항 적중 등 기대T의 시그니처 강의 중 하나 2. 철저히 한양대 스타일의 문제들로 구성된 모의고사 문제들에 곁들여지는 'Smart, But simple'을 강조하는 해설강의가 핵심 3. 출제스타일이 매우 유사한 이화여대 지원자도 수강 추천
중앙대 (이과+의예+약학)	1. 무난한 난이도로 대부분 출제되나 몇몇 킬러문제에 의해 당락이 결정되는 만큼 충분한 문풀 준비가 필요한 학교 2. 과와 관련없이 비슷한 난이도일 뿐더러 공통된 시험지형식으로 출제되는 학교이므로 의예과나 약학과, 또는 안성캠 지원자들도 상관없이 수강 가능
세종대+광운대 연합반	1. 제시문이 있냐(광운) 없냐(세종)로 난이도가 결정될 뿐 유사한 문제스타일을 가진 두 학교를 분석하면서 기출대비(=지원학교 문제)와 예상문제대비(=상대학교문제)를 동시에 할 수 있는 강좌 2. 두 학교 사이의 미묘한 출제경향차이 또한 강조해주기 때문에 둘 중 한 학교에 지원했다라도 수강 추천 (과년도 [세종:광운:둘다지원] 수강생비율 [3:4:3]) 3. 해설지만 봐서는 역지였던 풀이들이 수업을 들은 후 자연스럽게 익혀지는 신기한 경험 가능!
고려대 세종캠 약대	1. 고려대 본캠 수리논술 합격 출신 강사 의 믿을 수 있는 출제예상 문항선별 안목 2. 논술을 처음 시행하는 약대인 만큼 모의논술에서도 무난한 난이도, 유명한 소재들 위주로 출제됐고 실제시험도 그럴 예정. 다른 학교 수리논술을 준비할 때에도 Base가 돼줄 필수주제 위주로 단기간 정리!
경북+부산 연합반 (Only Live + 비대면)	1. 수능형 스타일을 출제하는 학교들의 연합 Final. (의치약 지원자는 전용 Final 수강할 것!) 2. 고려 세종, 한국외대 지원자 수강 추천 (연세 미래캠 지원자도 수강은 가능하나 확통특강 추가하여 들을 것) 3. 1~3회차는 주로 출제될 수학, II 위주 진행, 4~5회차 강의는 각 학교별 맞춤문제로 진행함으로써 학교별 개성까지 챙겨갈 수 있는 Final (경북, 외대 : 수학,II / 부산, 고려:미적)
비고	* 전부 5회 수업 * 모든반 첨삭 제공 * 수업장소 : 대치오르비학원 (대면+비대면 전부 진행)

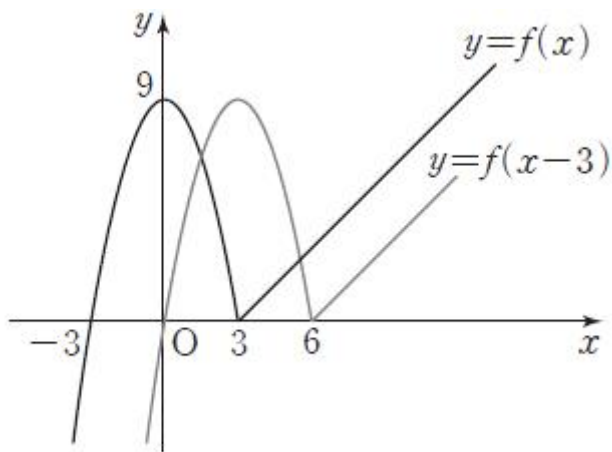
1)

[정답/모범답안]

3

[해설]

함수 $y=f(x-3)$ 의 그래프는 함수 $y=f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3만큼 평행이동한 것이므로 두 함수 $y=f(x)$, $y=f(x-3)$ 의 그래프는 그림과 같다.



두 함수 $y=f(x)$, $y=f(x-3)$ 은 각각 실수 전체의 집합에서 연속이므로 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이려면 $x=a$ 에서 연속이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow a^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = g(a)$$

(i) $a < 3$ 일 때,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^-} g(x) &= \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow a^-} (9 - x^2) \\ &= 9 - a^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow a^+} f(x-3) \\ &= \lim_{x \rightarrow a^+} \{9 - (x-3)^2\} \\ &= -a^2 + 6a \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} g(a) &= f(a-3) \\ &= 9 - (a-3)^2 \\ &= -a^2 + 6a \end{aligned}$$

이므로

$$9 - a^2 = -a^2 + 6a$$

$$a < 3 \text{ 이므로 } a = \frac{3}{2}$$

(ii) $a = 3$ 일 때,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^-} (9 - x^2) \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x-3) \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^+} \{9 - (x-3)^2\} \\ &= 9 \end{aligned}$$

에서 $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$ 의 값이 존재하지 않으므로 함수 $g(x)$ 는 $x=3$ 에서 불연속이다.

(i), (ii)에서 구하는 a 의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.

2)

[정답/모범답안]

4

[해설]

조건 (가)에서 $x \neq 0$ 일 때 $f(x) > 0$ 이고, $f(0) = 0$ 이므로 $x < 0$ 일 때,

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} < 0 \text{ 에서 } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x)}{x} \leq 0$$

$x > 0$ 일 때,

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{f(x)}{x} > 0 \text{ 에서 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} \geq 0$$

이때 함수 $f(x)$ 는 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 0, \text{ 즉 } f'(0) = 0$$

$g(0) = 3$ 이므로 조건 (나)에서 모든 실수 x 에 대하여

$$g(x) - g(0) \leq 2x + f(x)$$

(i) $x < 0$ 일 때,

$$\frac{2x + f(x)}{x} \leq \frac{g(x) - g(0)}{x}$$

함수 $f(x)$ 는 미분가능하고 $f'(0) = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x + f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left\{ 2 + \frac{f(x)}{x} \right\} = 2 + f'(0) = 2$$

함수 $g(x)$ 는 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(0)$$

따라서 함수의 극한의 대소 관계에 의하여

$$2 \leq g'(0)$$

(ii) $x > 0$ 일 때,

$$\frac{g(x) - g(0)}{x} \leq \frac{2x + f(x)}{x}$$

함수 $f(x)$ 는 미분가능하고 $f'(0) = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x + f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left\{ 2 + \frac{f(x)}{x} \right\} = 2 + f'(0) = 2$$

함수 $g(x)$ 는 미분가능하므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(0)$$

따라서 함수의 극한의 대소 관계에 의하여

$$g'(0) \leq 2$$

(i), (ii)에서 $g'(0) = 2$

3)

[정답/모범답안]

3

[해설]

$$\begin{cases} x^2 - 4 \leq f(x) \leq x - 2 & (2 - t < x < 2) \dots\dots \textcircled{㉠} \\ x - 2 \leq f(x) \leq x^2 - 4 & (2 < x < x + t) \dots\dots \textcircled{㉡} \end{cases}$$

함수의 극한의 대소 관계에 의하여

$$\textcircled{㉠} \text{에서 } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x-2) = 0$$

이때 $f(x)$ 는 다항함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \leq 0$$

또한, $\textcircled{㉡}$ 에서 $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x-2) = 0$ 이므로

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \geq 0$$

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0$$

삼차함수 $f(x)$ 의 최고차항의 계수와 상수항이 모두 1이므로

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1 \quad (a, b \text{는 상수})$$

로 놓으면 $f(x)$ 는 연속함수이므로

$$f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 0 \text{에서}$$

$$8 + 4a + 2b + 1 = 0, b = -2a - \frac{9}{2}$$

$$f(2) = 0 \text{이므로}$$

$$\textcircled{㉠} \text{에서 } x < 2 \text{이면 } \frac{x-2}{x-2} \leq \frac{f(x)-f(2)}{x-2} \leq \frac{x^2-4}{x-2}$$

$$\textcircled{㉡} \text{에서 } x > 2 \text{이면 } \frac{x-2}{x-2} \leq \frac{f(x)-f(2)}{x-2} \leq \frac{x^2-4}{x-2}$$

$$\text{이때 } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x-2} = 1, \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-4}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 4 \text{이므로}$$

함수의 극한의 대소 관계에 의하여

$$1 \leq \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)-f(2)}{x-2} \leq 4, \text{ 즉 } 1 \leq f'(2) \leq 4$$

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1 \text{에서 } f'(x) = 3x^2 + 2ax + b$$

$$f'(2) = 12 + 4a + b$$

$$\text{이때 } b = -2a - \frac{9}{2} \text{이므로}$$

$$f'(2) = 12 + 4a + \left(-2a - \frac{9}{2}\right) = 2a + \frac{15}{2}$$

$$\text{즉, } 1 \leq 2a + \frac{15}{2} \leq 4 \text{에서 } -\frac{13}{4} \leq a \leq -\frac{7}{4}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \{f'(0) - f'(x)\} &= \lim_{x \rightarrow 1} \{b - (3x^2 + 2ax + b)\} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} (-3x^2 - 2ax) = -3 - 2a \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2} \leq -2a - 3 \leq \frac{7}{2} \text{이고 } -2a - 3 \text{이 짝수이므로}$$

$$-2a - 3 = 2, a = -\frac{5}{2}$$

$$b = -2a - \frac{9}{2} = (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) - \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } f(x) = x^3 - \frac{5}{2}x^2 + \frac{1}{2}x + 1 \text{이므로}$$

$$f(1) = 1 - \frac{5}{2} + \frac{1}{2} + 1 = 0$$

4)

[정답/모범답안]

21

[해설]

모든 실수 x 에 대하여 $(f \circ g)(x) = x$ 인 함수 $g(x)$ 가 존재하므로 모든 실수 x 에 대하여 $f'(x) \geq 0$ 이어야 한다.

$$f(x) = x^3 + ax^2 + (a^2 - 1)x + 3 \text{에서}$$

$$f'(x) = 3x^2 + 2ax + a^2 - 1 \geq 0$$

이차방정식 $3x^2 + 2ax + a^2 - 1 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$D \leq 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = a^2 - 3(a^2 - 1) \leq 0$$

$$2a^2 - 3 \geq 0$$

$$a \leq -\frac{\sqrt{6}}{2} \text{ 또는 } a \geq \frac{\sqrt{6}}{2} \dots\dots \textcircled{㉠}$$

조건 (나)에서 $f(1) = 1 + a + a^2 - 1 + 3 = 5$ 이므로

$$a^2 + a - 2 = 0, (a+2)(a-1) = 0$$

$$a = -2 \text{ 또는 } a = 1$$

$\textcircled{㉠}$ 에 의하여 $a = -2$

따라서 $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 3$ 이므로

$$f(3) = 27 - 18 + 9 + 3 = 21$$

5)

[정답/모범답안]

191

[해설]

함수 $y = f(x-t)$ 의 그래프는 함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 t 만큼 평행이동한 것이다.

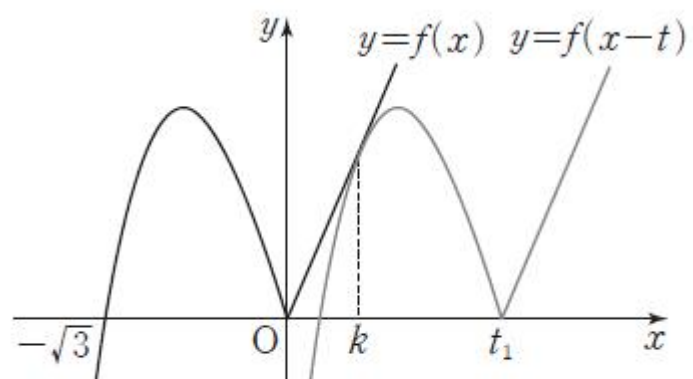
함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 실수 a 의 값은 두 함수 $y = f(x), y = f(x-t)$ 의 그래프의 교점의 x 좌표 중 하나이다.

두 곡선 $y = f(x), y = f(x-t)$ 가 서로 접할 때 t 의 값을 t_1 이라 하자.

(i) $t = t_1$ 일 때,

두 곡선 $y = f(x), y = f(x-t)$ 는 [그림 1]과 같으므로

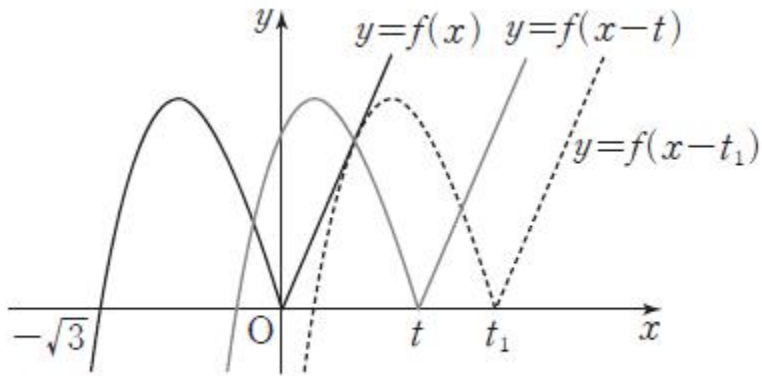
$$h(t) = 1$$



[그림 1]

(ii) $0 < t < t_1$ 일 때,

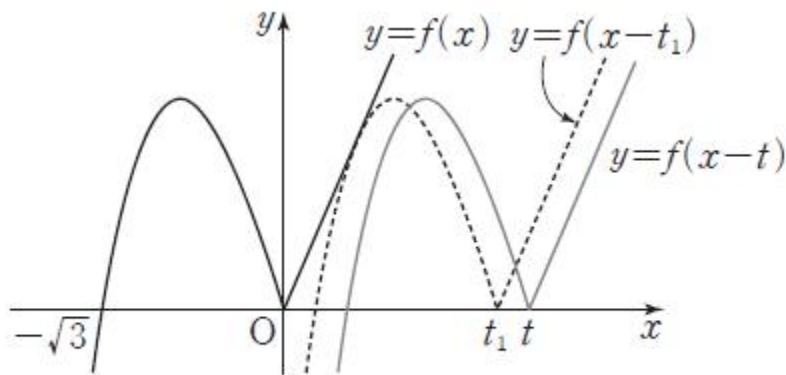
두 곡선 $y=f(x)$, $y=f(x-t)$ 는 [그림 2]와 같으므로 $h(t)=2$



[그림 2]

(iii) $t > t_1$ 일 때,

두 곡선 $y=f(x)$, $y=f(x-t)$ 는 [그림 3]과 같으므로 $h(t)=0$



[그림 3]

(i), (ii), (iii)에서 함수 $h(t)$ 는 $t=t_1$ 에서 불연속이다.

즉, $t=t_1$ 일 때 직선 $y=\frac{7}{3}x$ 가 곡선 $y=(x-t)^3-3(x-t)$ 와 점

$(k, \frac{7}{3}k)$ ($0 < k < t_1$)에서 접한다고 하자.

$$y=(x-t)^3-3(x-t) \text{에서 } y'=3(x-t)^2-3$$

곡선 $y=(x-t_1)^3-3(x-t_1)$ 위의 점 $(k, \frac{7}{3}k)$ 에서의 접선의 기울

기가 $\frac{7}{3}$ 이므로

$$3(k-t_1)^2-3=\frac{7}{3}, (k-t_1)^2=\frac{16}{9}$$

$$k-t_1=-\frac{4}{3} \dots\dots \textcircled{1}$$

점 $(k, \frac{7}{3}k)$ 가 곡선 $y=(x-t_1)^3-3(x-t_1)$ 위의 점이므로

$$(k-t_1)^3-3(k-t_1)=\frac{7}{3}k \dots\dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에서

$$-\frac{64}{27}-3 \times \left(-\frac{4}{3}\right)=\frac{7}{3}k, k=\frac{44}{63}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } t_1=\frac{44}{63}+\frac{6}{3}=\frac{128}{63}, \text{ 즉 } a=\frac{128}{63}$$

따라서 $p=63, q=128$ 이므로

$$p+q=63+128=191$$

{참고}

$$(x-t)^3=(x-t)(x^2-2xt+t^2) \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \{(x-t)^3\}' &= (x^2-2xt+t^2) + (x-t)(2x-2t) \\ &= (x-t)^2 + 2(x-t)^2 \\ &= 3(x-t)^2 \end{aligned}$$

6)

[정답/모범답안]

5

[해설]

ㄱ. $h(x)=g(x)-x$ 라 하면

함수 $h(x)$ 는 닫힌구간 $[1, 2]$ 에서 연속이고,

$$h(1)=g(1)-1=f(1)-1=1 > 0$$

$$h(2)=g(2)-2=f(2)-2=-2 < 0$$

이므로 사잇값의 정리에 의하여 방정식 $h(x)=0$ 은 열린구간 $(1, 2)$ 에서 적어도 하나의 실근을 갖는다.

따라서 $g(a)=a$ 인 실수 a 가 열린구간 $(1, 2)$ 에 적어도 하나 존재한다. (참)

ㄴ. 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로 $x=0$ 에서도 연속이어야 한다.

$$\text{즉, } \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = g(0)$$

이때

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \{-f(-x)\} = -f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$$

$$g(0) = f(0)$$

에서 $-f(0) = f(0)$ 이므로 $f(0) = 0$

$$\text{또한, } g(-2) = -f(2) = 0$$

함수 $g(x)$ 는 닫힌구간 $[-2, 0]$ 에서 연속이고 열린구간 $(-2, 0)$ 에서 미분가능하며 $g(0) = g(-2)$ 이므로 롤의 정리에 의하여

$g'(b) = 0$ 인 실수 b 가 열린구간 $(-2, 0)$ 에 적어도 하나 존재한다. (참)

$$\text{ㄷ. } g(-1) = -f(1) = -2$$

함수 $g(x)$ 는 닫힌구간 $[-1, 0]$ 에서 연속이고 열린구간 $(-1, 0)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{g(0)-g(-1)}{0-(-1)} = g'(c_1), \text{ 즉 } g'(c_1) = 2 \text{인 실수 } c_1 \text{이 열린구간 } (-1, 0) \text{에 적어도 하나 존재한다.}$$

또한, 함수 $g(x)$ 는 닫힌구간 $[0, 1]$ 에서 연속이고 열린구간 $(0, 1)$ 에서 미분가능하므로 평균값 정리에 의하여

$$\frac{g(1)-g(0)}{1-0} = g'(c_2), \text{ 즉 } g'(c_2) = 2 \text{인 실수 } c_2 \text{가 열린구간 } (0, 1) \text{에 적어도 하나 존재한다.}$$

따라서 $g'(c) = 2$ 인 실수 c 가 열린구간 $(-1, 1)$ 에 적어도 두 개 존재한다. (참)

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ이다.

7)

[정답/모범답안]

2

[해설]

조건 (나)에서 $f(0) = 3, f'(0) = -1 \dots\dots\textcircled{1}$

(i) $a < 0$ 일 때,

$(x^2 - a)^3 = (x^2 - a)(x^2 - a)(x^2 - a)$ 이고, $f(x)$ 가 삼차함수이므로

$f(x)g(x) = (x^2 - a)^3$ 인 다항함수 $g(x)$ 가 존재하지 않는다.

즉, 조건 (가)를 만족시키지 않는다.

(ii) $a = 0$ 일 때,

$f(x)g(x) = x^6$ 에서

$f(x) = kx^3 (k > 0, k \text{는 상수})$ 이므로 $\textcircled{1}$ 을 만족시키지 않는다.

(iii) $a > 0$ 일 때,

$f(x)g(x) = (x^2 - a)^3$ 에서

$f(x)g(x) = (x - \sqrt{a})^3(x + \sqrt{a})^3$

양의 상수 k 에 대하여

$f(x) = k(x - \sqrt{a})^3$ 이면

$f'(x) = 3k(x - \sqrt{a})^2$ 이고 $f'(0) = 3ka > 0$ 이므로 $\textcircled{1}$ 을 만족시키지 않는다.

$f(x) = k(x + \sqrt{a})^3$ 이면

$f'(x) = 3k(x + \sqrt{a})^2$ 이고 $f'(0) = 3ka > 0$ 이므로 $\textcircled{1}$ 을 만족시키지 않는다.

$f(x) = k(x - \sqrt{a})(x + \sqrt{a})^2$ 이면

$f(0) = -k\sqrt{a} \times (\sqrt{a})^2 = -ka\sqrt{a} < 0$ 이므로 $\textcircled{1}$ 을 만족시키지 않는다.

$f(x) = k(x - \sqrt{a})^2(x + \sqrt{a})$ 이면

$f(x) = k(x - \sqrt{a})(x^2 - a)$ 에서

$$\begin{aligned} f'(x) &= k(x^2 - a) + k(x - \sqrt{a}) \times 2x \\ &= k(x - \sqrt{a})(x + \sqrt{a}) + 2kx(x - \sqrt{a}) \\ &= k(x - \sqrt{a})(3x + \sqrt{a}) \end{aligned}$$

$f'(0) = -ka = -1$ 이므로 $ka = 1$

$f(0) = ka\sqrt{a} = 3$ 이므로 $\sqrt{a} = 3, a = 9$

따라서 $k = \frac{1}{9}$

(i), (ii), (iii)에서 $f(x) = \frac{1}{9}(x-3)^2(x+3)$ 이므로

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{9} \times 2(x-3)(x+3) + \frac{1}{9}(x-3)^2 \\ &= \frac{1}{9}(x-3)(3x+3) \\ &= \frac{1}{3}(x+1)(3x-3) \end{aligned}$$

$f'(x) = 0$ 에서 $x = -1$ 또는 $x = 3$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면 다음과 같다.

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	극대	↘	극소	↗

따라서 함수 $f(x)$ 의 극댓값은

$$f(-1) = \frac{1}{9} \times 16 \times 2 = \frac{32}{9}$$

{참고}

① $(x - \alpha)^2 = x^2 - 2\alpha x + \alpha^2$ 이므로

$$\begin{aligned} \{(x - \alpha)^2\}' &= 2x - 2\alpha \\ &= 2(x - \alpha) \end{aligned}$$

② $(x - \alpha)^3 = (x - \alpha)(x - \alpha)^2$ 이므로

$$\begin{aligned} \{(x - \alpha)^3\}' &= (x - \alpha)^2 + (x - \alpha) \times 2(x - \alpha) \\ &= 3(x - \alpha)^2 \end{aligned}$$

8)

[정답/모범답안]

5

[해설]

함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로 $x = c$ 에서도 연속이다.

$$\lim_{x \rightarrow c^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow c^-} f(x) = f(c)$$

$$\lim_{x \rightarrow c^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow c^+} \{8 - f(x)\} = 8 - f(c)$$

$$g(c) = 8 - f(c)$$

에서

$$f(c) = 8 - f(c)$$

$$f(c) = 4 \dots\dots\textcircled{1}$$

함수 $y = g(x)$ 의 그래프는 $x < c$ 일 때 함수 $y = f(x)$ 의 그래프이고, $x \geq c$ 일 때 함수 $y = f(x)$ 의 그래프를 x 축에 대하여 대칭이동한 후 y 축의 방향으로 8만큼 평행이동한 것이다.

$f(x) = x^4 + ax^3 + b$ 에서

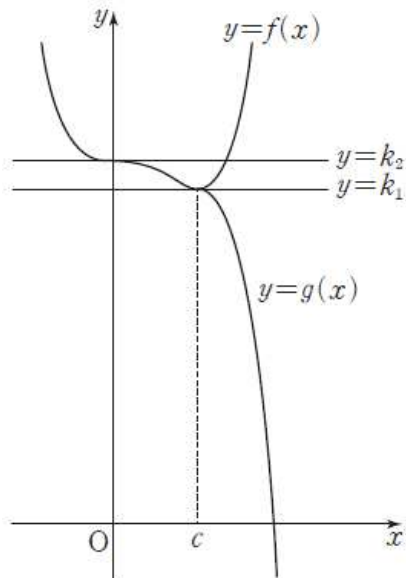
$$f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 = x^2(4x + 3a)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = -\frac{3a}{4}$$

집합 S 의 원소의 개수는 2이므로

$$-\frac{3a}{4} \dots\dots\textcircled{2}$$

이때 $c > 0$ 에서 $a < 0$ 이므로 조건을 만족시키려면 두 함수 $y = f(x), y = g(x)$ 의 그래프는 그림과 같아야 한다.



집합 S의 모든 원소의 합은 $\frac{25}{3}$ 이므로

$$g(0)+g(c)=\frac{25}{3}$$

㉠에서 $g(0)+g(c)=f(0)+f(c)=b+4=\frac{25}{3}$ 이므로

$$b=\frac{13}{3}$$

㉡에서 $f(x)=x^4-\frac{4c}{3}x^3+\frac{13}{3}$ 이므로

$$f(c)=-\frac{c^4}{3}+\frac{13}{3}=4$$

$$c^4=1, c=1$$

따라서 $f(x)=x^4-\frac{4}{3}x^3+\frac{13}{3}$ 이므로

$$f(2)=16-\frac{32}{3}+\frac{13}{3}=\frac{29}{3}$$

9)

[정답/모범답안]

75

[해설]

$h(x)=(x+a)f(x)$ 라 하면

$$g(x)=|h(x)|$$

$h(-a)=0$ 이고 함수 $|h(x)|$ 가 $x=1$ 에서만 미분가능하지 않으므로

$$h'(-a)=0, h(1)=0$$

즉, $h(x)=(x+a)^2(x-1)(x+b)$ (b 는 상수)로 놓을 수 있다.

$$b=-1\text{이면}$$

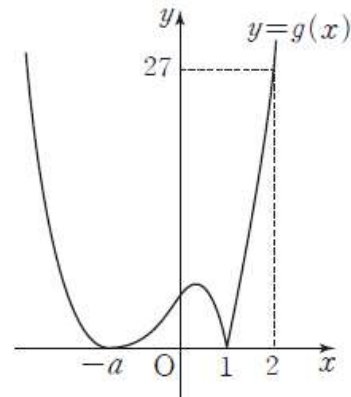
$h(x)=(x+a)^2(x-1)^2$ 이므로 함수 $|h(x)|$ 는 실수 전체의 집합에서 미분가능하고,

$$b \neq a, b \neq -1\text{이면}$$

$h(x)=(x+a)^2(x-1)(x+b)$ 이므로 함수 $|h(x)|$ 는 $x=1, x=-b$ 에서 미분가능하지 않으므로 $b=a$ 이어야 한다.

$$\text{즉, } h(x)=(x+a)^3(x-1)$$

함수 $y=g(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



조건 (나)에서 $g(2)=27$ 이므로

$$g(2)=|(2+a)^3 \times (2-1)|=(2+a)^3=27$$

즉, $a=1$

따라서 $f(x)=(x+1)^2(x-1)$ 이므로

$$f(4)=25 \times 3=75$$

10)

[정답/모범답안]

2

[해설]

두 함수 $F(x), G(x)$ 가 모두 함수 $f(x)$ 의 부정적분이므로

$$G(x)=F(x)+C(C\text{는 상수})$$

조건 (가)에서 $G(0)=F(0)+2$ 이므로 $C=2$

조건 (나)에서 $G(3)=8$ 이므로

$$G(3)=F(3)+2=8, F(3)=6$$

따라서

$$\begin{aligned} \int_1^3 f(x)dx &= [F(x)]_1^3 = F(3) - F(1) \\ &= 6 - 2 = 4 \end{aligned}$$

11)

[정답/모범답안]

3

[해설]

$f(x)=x^2+ax+b$ (a, b 는 상수)로 놓으면

$$f(-x)=x^2-ax+b\text{이고,}$$

$$F(x)=\int (x^2+ax+b)dx$$

$$=\frac{1}{3}x^3+\frac{a}{2}x^2+bx+C_1(C_1\text{은 적분상수})$$

$$G(x)=\int (x^2-ax+b)dx$$

$$=\frac{1}{3}x^3-\frac{a}{2}x^2+bx+C_2(C_2\text{는 적분상수})$$

조건 (가)에서

$$F(0)=C_1=0, G(0)=C_2=0$$

따라서

$$F(x)=\frac{1}{3}x^3+\frac{a}{2}x^2+bx$$

$$G(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{a}{2}x^2 + bx$$

조건 (나)에서

$$F(1) - G(1) = \left(\frac{1}{3} + \frac{a}{2} + b\right) - \left(\frac{1}{3} - \frac{a}{2} + b\right) = a = 3$$

조건 (다)에서

$$F(2) + G(2) = \left(\frac{8}{3} + 2a + 2b\right) + \left(\frac{8}{3} - 2a + 2b\right) = \frac{16}{3} + 4b = \frac{4}{3}$$

$$4b = -4, b = -1$$

따라서 $f(x) = x^2 + 3x - 1$ 이므로

$$f(1) = 1 + 3 - 1 = 3$$

12)

[정답/모범답안]

3

[해설]

$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + 1$ ($a \neq 0, a, b, c$ 는 상수)로 놓으면

$$\begin{aligned} g(x) &= \int_{-x}^x (at^3 + bt^2 + ct + 1) dt \\ &= 2 \int_0^x (bt^2 + 1) dt \\ &= 2 \left[\frac{b}{3}t^3 + t \right]_0^x \\ &= \frac{2b}{3}x^3 + 2x \end{aligned}$$

ㄱ. $g(-x) = -\frac{2b}{3}x^3 - 2x = -g(x)$ (참)

ㄴ. $f'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ 이고

모든 실수 x 에 대하여 $f'(-x) = f'(x)$ 이면 $b = 0$ 이므로

$$g(x) = 2x$$

따라서 $g(1) = 2$ (참)

ㄷ. $g(x) = \frac{2b}{3}x^3 + 2x$ 에서 $g(1) = 0$ 이면

$$\frac{2b}{3} + 2 = 0, b = -3$$

따라서 $g(x) = -2x^3 + 2x$ 이므로

$$\begin{aligned} \int_0^1 g(x) dx &= \int_0^1 (-2x^3 + 2x) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}x^4 + x^2 \right]_0^1 \\ &= -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \text{ (거짓)} \end{aligned}$$

이상에서 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

13)

[정답/모범답안]

1

[해설]

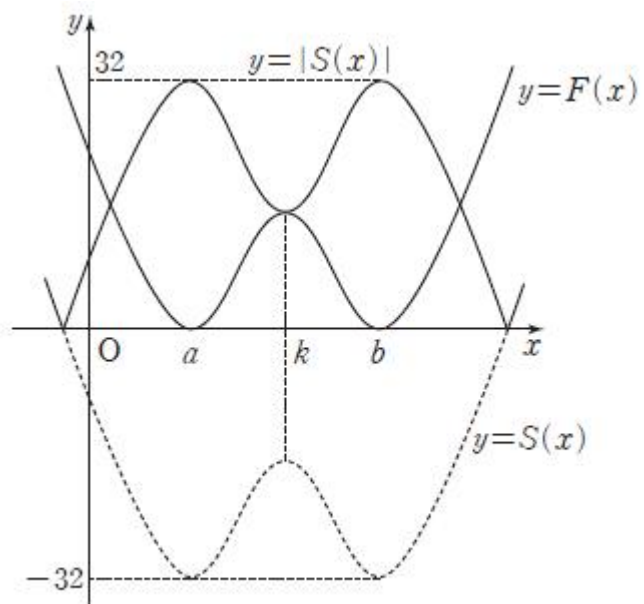
함수 $F(x)$ 의 사차항의 계수가 1이고,

$F(a) = F(b) = 0, F'(a) = F'(b) = 0$ 이므로

$F(x) = (x-a)^2(x-b)^2$ 이다.

$$\begin{aligned} S(x) &= \int_p^x f(t) dt = [F(t)]_p^x \\ &= F(x) - F(p) \\ &= F(x) - 32 \end{aligned}$$

이므로 함수 $y = S(x)$ 의 그래프는 함수 $y = F(x)$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -32 만큼 평행이동한 것이다. 조건 (가)에서 두 함수 $y = F(x), y = |S(x)|$ 의 그래프의 한 교점 $(k, F(k))$ 에서의 접선의 기울기가 서로 같으므로 [그림 1]과 같이 함수 $F(x)$ 는 $x = k$ 에서 극대이다.



[그림 1]

$F(k) = |S(k)|$ 에서

$$F(k) = -S(k) = -\{F(k) - 32\}$$

$$2F(k) = 32, F(k) = 16$$

즉, 함수 $F(x)$ 의 극댓값은 16이다.

$$\begin{aligned} F'(x) &= 2(x-a)(x-b)^2 + 2(x-a)^2(x-b) \\ &= 2(x-a)(x-b)(2x-a-b) \end{aligned}$$

이므로 $F'(x) = 0$ 에서

$$x = a \text{ 또는 } x = \frac{a+b}{2} \text{ 또는 } x = b$$

함수 $F(x)$ 는 $x = \frac{a+b}{2}$ 에서 극대이므로

$$F\left(\frac{a+b}{2}\right) = \left(\frac{b-a}{2}\right)^4 = 16$$

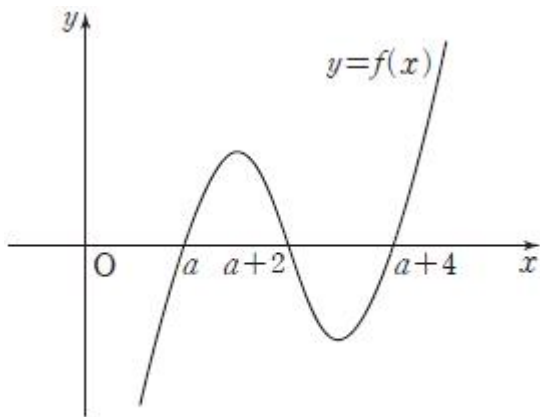
$$\frac{b-a}{2} > 0 \text{ 이므로 } \frac{b-a}{2} = 2$$

즉, $b = a + 4$

$f(x) = F'(x) = 2(x-a)(x-b)(2x-a-b)$ 이고,

$$\frac{a+b}{2} = \frac{a+a+4}{2} = a+2 \text{ 이므로}$$

함수 $y = f(x)$ 의 그래프는 [그림 2]와 같다.



[그림 2]

조건 (나)에서

$$T(5) - T(3) = S(3) - S(5) \text{ 이고,}$$

$$\begin{aligned} T(5) - T(3) &= \int_p^5 |f(t)| dt - \int_p^3 |f(t)| dt \\ &= \int_p^5 |f(t)| dt + \int_3^p |f(t)| dt \\ &= \int_3^5 |f(t)| dt \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S(3) - S(5) &= \int_p^3 f(t) dt - \int_p^5 f(t) dt \\ &= \int_p^3 f(t) dt + \int_5^p f(t) dt \\ &= \int_5^3 f(t) dt \\ &= - \int_3^5 f(t) dt \end{aligned}$$

이므로

$$\int_3^5 |f(t)| dt = - \int_3^5 f(t) dt = \int_3^5 \{-f(t)\} dt$$

즉, $3 \leq x \leq 5$ 에서 $f(x) \leq 0$ 이다.

함수 $y=f(x)$ 의 그래프에서

$x \leq a$ 또는 $a+2 \leq x \leq a+4$ 에서 $f(x) \leq 0$ 이고,

$0 < a < 3$ 이므로

$$a+2=3, a+4=5$$

즉, $a=1$ 이다.

따라서 $f(x)=4(x-1)(x-3)(x-5)$ 이므로

$$f(2)=4 \times 1 \times (-1) \times (-3)=12$$

14)

[정답/모범답안]

3

[해설]

조건 (가)에서 삼차방정식 $f(x)-g(x)=0$ 의 서로 다른 세 실근

이 $x=0, x=3, x=8$ 이므로

$$f(x)-g(x)=ax(x-3)(x-8) \quad (a>0, a \text{는 상수})$$

로 놓을 수 있다.

$0 \leq x \leq 3$ 에서 $f(x) \geq g(x)$ 이므로

조건 (나)에서 $\int_0^3 \{f(x)-g(x)\} dx = 13$ 이다.

$$\begin{aligned} \int_0^3 \{f(x)-g(x)\} dx &= \int_0^3 ax(x-3)(x-8) dx \\ &= a \int_0^3 (x^3 - 11x^2 + 24x) dx \\ &= a \left[\frac{1}{4}x^4 - \frac{11}{3}x^3 + 12x^2 \right]_0^3 \\ &= a \left(\frac{81}{4} - 99 + 108 \right) \\ &= \frac{117}{4}a \end{aligned}$$

이므로 $\frac{117}{4}a = 13$ 에서

$$a = \frac{4}{9}$$

$$\begin{aligned} f(x)-g(x) &= \frac{4}{9}x(x-3)(x-8) \\ &= \frac{4}{9}x^3 - \frac{44}{9}x^2 + \frac{32}{3}x \quad \dots\dots \text{㉠} \end{aligned}$$

$f(x)$ 는 삼차함수, $g(x)$ 는 일차함수이고,

$f(0)=g(0)=12$ 이므로 ㉠에서

$$f(x) = \frac{4}{9}x^3 - \frac{44}{9}x^2 + \left(\frac{32}{3}+b\right)x + 12,$$

$$g(x) = bx + 12 \quad (b \neq 0, b \text{는 상수})$$

로 놓을 수 있다.

$0 \leq x \leq 3$ 에서 $f(x) \geq g(x) \geq 0$ 이므로

$g(x) \geq 0 \geq -f(x)$ 이고, 조건 (다)에서

$$\int_0^3 [g(x) - \{-f(x)\}] dx = 94$$

즉, $\int_0^3 \{f(x)+g(x)\} dx = 94$ 이다.

$$\begin{aligned} &\int_0^3 \{f(x)+g(x)\} dx \\ &= \int_0^3 \left[\left\{ \frac{4}{9}x^3 - \frac{44}{9}x^2 + \left(\frac{32}{3}+b\right)x + 12 \right\} + (bx+12) \right] dx \\ &= \int_0^3 \left\{ \frac{4}{9}x^3 - \frac{44}{9}x^2 + \left(\frac{32}{3}+2b\right)x + 24 \right\} dx \\ &= \left[\frac{1}{9}x^4 - \frac{44}{27}x^3 + \left(\frac{16}{3}+b\right)x^2 + 24x \right]_0^3 \\ &= 9 - 44 + 48 + 9b + 72 \\ &= 9b + 85 \end{aligned}$$

이므로 $9b + 85 = 94$ 에서

$$b = 1$$

$$\text{따라서 } f(x) = \frac{4}{9}x^3 - \frac{44}{9}x^2 + \frac{35}{3}x + 12,$$

$$g(x) = x + 12 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} f(1)+g(1) &= \left(\frac{4}{9} - \frac{44}{9} + \frac{35}{3} + 12 \right) + 13 \\ &= \frac{290}{9} \end{aligned}$$

{다른 풀이}

$g(x)=bx+12$ ($b \neq 0, b$ 는 상수)에서 b 의 값은 다음과 같이 구할

수 있다.

조건 (나)에서 닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 곡선 $y=-f(x)$ 와 직선 $y=-g(x)$ 로 둘러싸인 부분의 넓이는 13이므로 조건 (다)에서 닫힌구간 $[0, 3]$ 에서 두 직선 $y=g(x)$, $y=-g(x)$ 및 두 직선 $x=0$, $x=3$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$94 - 13 = 81$$

따라서 네 점 $(0,0)$, $(3,0)$, $(3,g(3))$, $(0,12)$ 를 꼭짓점으로 하는 사다리꼴의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \{12 + g(3)\} \times 3 = \frac{81}{2}$$

$$12 + g(3) = 27$$

$$g(3) = 15$$

따라서 $g(3) = 3b + 12 = 15$ 에서 $b = 1$ 이다.