

제 2 교시

2025학년도 수능 대비 R-20 모의고사

수학 영역

성명

수험 번호

랑데뷰수학-수능을 보다! 제0회 -홍보용

주요 컨텐츠 – ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥

[시즌 시작은 2024년 3월 부터(자료 제공은 2월 중순부터)]

- ① 3, 4, 7, 10월 교육청 4점 싱크로율99% (46문항 전체 제작)
- ② 6, 9평가원 4점 싱크로율99% (46문항 전체 제작)
- ③ 2025학년도 EBS 수능특강 수I, 수II, 미적분 lev2&Lev3 전문항 변형
- ④ 2025학년도 EBS 수능완성 수I, 수II, 미적분 주요문항 변형
- ⑤ 3월~7월 매월 [R-20 3회분 & R-30 1회분]
- ⑥ 9월~10월 매주 Final-R-30 (전문항 신규 총 8회)
–지역한정 컨텐츠–⑦, ⑧
- ⑦ 3월~7월 매주 매월 [R+20 3회분 & R+30 1회분]
- ⑧ 9월~10월 매주 Final+R+30 (전문항 신규 총 8회)

자료 구매(한글) 문의

카톡 : hbb100

문자 : 010-5673-8601

공통 과목 및 자신이 선택한 과목의 문제지를 확인하고, 답을 정확히 표시하시오.

공통과목 1~6쪽, 선택과목 확률과 통계 7~8쪽, 미적분 9~10쪽, 기하 11~12쪽

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

랑데뷰

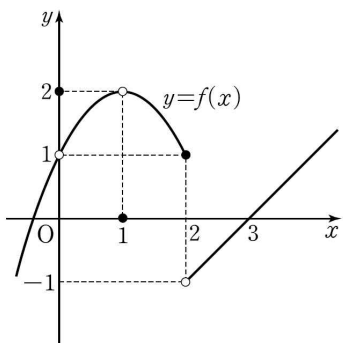
2025학년도 대학수학능력시험 대비 R-20 제0회

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같다.



$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) + \lim_{x \rightarrow 0} f(|x|+2) \text{의 값은? } [3\text{점}]$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

2. $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi^\circ$ 이고 $\tan\theta = \frac{5}{12}$ 일 때 $\frac{\sin\theta}{1-\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta}$ 의 값은? [3점]

- ① $-\frac{17}{5}$ ② $-\frac{19}{5}$ ③ $-\frac{21}{5}$ ④ $-\frac{23}{5}$ ⑤ $-\frac{26}{5}$

3. 16의 네제곱근 중 실수인 것을 a , -27의 세제곱근 중 실수인 것을 b 라 할 때, $a-b$ 의 최댓값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 곡선 $y = x^3 - 3x^2 - 9x$ 와 직선 $y = k$ 가 서로 다른 세 점에서 만나도록 하는 정수 k 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M-m$ 의 값은? [3점]

- ① 27 ② 28 ③ 29 ④ 30 ⑤ 31

2

수학 영역 (랑데뷰)

5. 첫째항이 $\frac{1}{2}$ 인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 1 & (a_n < 0) \\ -2a_n + 1 & (a_n \geq 0) \end{cases}$$

일 때, $a_{10} + a_{20}$ 의 값은? [3점]

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 x 에 대한 이차방정식 $a_2x^2 - (a_3 + 36)x + 16a_4 = 0$ 서로 다른 두 실근 a_3, a_5 를 갖도록 하는 모든 a_1 의 값을? [4점]

- ① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

수학 영역 (랑데뷰)

3

7. 원점을 지나는 이차함수 $f(x)$ 가 $0 < x < \frac{4}{3}$ 인 모든 실수 x 에

대하여 $f(x) > 0$ 이다. 양수 t ($0 < t < \frac{4}{3}$)에 대하여 점

$A(t, f(t))$ 에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 B , C 라 하자. 사각형 $OABC$ 의 둘레의 길이를 $g(t)$, 넓이를 $h(t)$ 라 할 때, 두 함수 $g(t)$, $h(t)$ 가 모두 $t=1$ 에서 극값을 갖는다. $f(2)$ 의 값은? [4점]

- ① -2 ② -3 ③ -4 ④ -5 ⑤ -6

8. 닫힌구간 $[0, 4]$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = 2 \sin \frac{\pi x}{2} + a \quad (0 < a < 2)$$

이 있다. 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=a+2$ 가 만나는 점을 A , 곡선 $y=f(x)$ 와 직선 $y=a-2$ 와 만나는 점을 B , 곡선 $y=f(x)$ 와 x 축이 만나는 점을 C 라 하자. 곡선 $y=f(x)$ 위의 점 D 를 사각형 $ADBC$ 가 평행사변형이 되도록 잡을 때, 선분 BD 를 $1 : 4$ 로 내분하는 점은 x 축 위에 있다. a 의 값은? [4점]

- ① 1 ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{11}{6}$

수학 영역 (랑데뷰)

9. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 $f(x)$ 와 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $g(x)$ 가 모든 실수 x 에 대하여

$$|x+2| g(x) = f(x)$$

를 만족시킨다. 실수 t 에 대하여 방정식 $g(x)=t$ 의 서로 다른 실근의 개수 $h(t)$ 라 할 때 함수 $h(t)$ 는 모든 실수 t 에 대하여 연속이다. $h(1)$ 의 값은? [4점]

- ① 8 ② 11 ③ 16 ④ 21 ⑤ 27

10. 양수 k 에 대하여 두 집합 A, B 가 $A = \{x \mid x = 2^{x-k}\}$, $B = \{x \mid x = \log_2(x+k)\}$ 일 때, $A \cup B = \{x_1, x_2, x_3\}$ 이다.

$x_1 + x_2 + x_3 = 6$ 일 때, k 의 값은? (단, $x_1 < x_2 < x_3$) [4점]

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

수학 영역 (랑데뷰)

5

11. 이차함수 $f(x) = a(x-1)(x-b)$ ($a > 0, b > 1$)에 대하여 함수

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

가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(6)$ 의 값은? [4점]

(가) $\int_0^{f(0)} g(x)dx = 2 \int_0^1 g(x)dx$

(나) 부등식 $\int_{\alpha}^{f(\alpha)} g(x)dx \leq 0$ 을 만족시키는 모든 실수 α 의 값의 집합은 $\{\alpha | 1 \leq \alpha \leq 3\}$ 이다.

단답형

12. 함수 $f(x) = \begin{cases} -x^2 + ax + 2 & (x \geq 2) \\ 2x + b & (x < 2) \end{cases}$ 에 $x = 2$ 에서 미분가능할 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값을 구하시오. [3점]

- ① 6 ② 12 ③ 18 ④ 24 ⑤ 30

13. 함수 $f(x) = x^2 - x - 4$ 에 대하여 부등식

$$4^{f(x)} - 2^{1+f(x)} < 8$$

을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하시오. [3점]

5
12

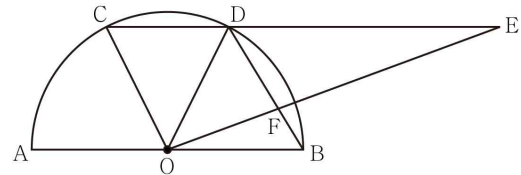
수학 영역 (랑데뷰)

14. 실수 $t(t \neq 0)$ 과 함수 $f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x$ 에 대하여 함수

$$g(x) = \int_0^x f(t)dt - \frac{f(t)}{2t}x^2$$

- o 오직 하나의 음의 극값을 갖도록 하는 t 의 값을 구하시오.
[4점]

15. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원 위의 점 C를 지나고 선분 AB와 평행한 직선이 반원과 만나는 점 중 C가 아닌 점을 D라 하고 $\overline{DE} = 2$ 인 점 E를 직선 CD위에 잡는다. 선분 OE와 선분 BD가 만나는 점을 F라 할 때, $\overline{OF} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 이다. 삼각형 OCD의 넓이는 $\frac{q}{p}\sqrt{15}$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 『선택과목(확률과 통계)』 문제가 제시되오니, 자신이 선택 한 과목인지 확인하시오.

2025학년도 대학수학능력시험 대비 R-20 제0회

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

16. $\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^5$ 의 전개식에서 $\frac{1}{x}$ 의 계수는? [3점]

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

18. 방정식 $x+y+z+w=12$ 을 만족시키는 자연수 x, y, z, w 의 순서쌍 (x, y, z, w) 중에서 x 가 3의 배수인 순서쌍의 개수는? [3점]

① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

17. 10 이하의 자연수 집합에서 중복을 허용하여 임의로 두 자연수 x, y 를 뽑을 때, $\log_3 x + \log_3 y$ 가 정수일 확률은?
[3점]

① $\frac{9}{100}$ ② $\frac{27}{50}$ ③ $\frac{21}{25}$ ④ $\frac{81}{100}$ ⑤ $\frac{91}{100}$

수학 영역(확률과 통계)

19. 숫자 2, 4, 6이 하나씩 적혀 있는 3장의 카드가 들어 있는 상자를 사용하여 다음과 같은 시행을 한다.

상자에서 임의로 2장의 카드를 동시에 꺼내어 카드에 적혀 있는 두 수의 평균을 확률변수 X 라 하고, 꺼낸 카드를 다시 주머니에 넣는다.

- 이) 시행을 4회 반복하여 얻은 4개의 X 의 평균을 \bar{X} 라 할 때, $V(\bar{X})$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

단답형

20. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{y \mid y \text{는 } 15^{\circ}\text{하의 자연수}\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 개수를 구하시오. [4점]

- (가) 집합 X 의 임의의 두 원소 a, b 에 대하여 $a < b$ 이면 $f(a) \leq f(b)$ 이다.
 (나) $\{f(1)-8\} \{f(2)-8\} > 0$

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 『선택과목(미적분)』 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과 목인지 확인하시오.

2025학년도 대학수학능력시험 대비 랭데뷰 R-20 제0회

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

16. 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 이

$$a_1 = 1, \quad a_{n+2} = a_{n+1} + a_n \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

을 만족시킨다. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}a_{n+2}} = 1$ 일 때, a_3 의 값은? [3점]

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

18. 구간 $[0, 3]$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2x & (0 \leq x \leq 1) \\ 2 & (1 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

에 대하여 $\int_0^3 e^x f(x) dx$ 의 값은? [3점]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $2e^3 - 2e + 1$ | ② $2e^3 - 2e + 2$ | ③ $2e^3 - 3e + 1$ |
| ④ $2e^3 - 3e + 2$ | ⑤ $2e^3 - 4e + 4$ | |

17. 매개변수 $t (t > 0)$ 으로 나타낸 곡선 $x = e^t, y = t - 2\ln t$ 에 대하여 $t = 2$ 에 대응하는 점에서의 접선의 y 절편은? [3점]

- ① 1 ② $2 - 2\ln 2$ ③ $3 - 2\ln 2$
④ $3 - \ln 2$ ⑤ 2

수학 영역(미적분)

19. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) f(x) = \begin{cases} ax + b & (x < 2) \\ g(x) & (x \geq 2) \end{cases}$$

(나) $x \geq 2$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(x^2) = \frac{f(x) + e^x}{x}$ 이다.

$\int_2^4 g(x)dx = \int_0^{16} f(x)dx = e^2$, $g(2) = e^4$ 일 때, $\frac{f(-2)}{-e^4}$ 의 값은?

(단, a 와 b 는 상수이다.) [4점]

- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

단답형

20. 양수 a ($a > 1$)에 대하여 열린구간 $(0, 2\pi)$ 에서 정의된 함수 $f(x) = \ln(a \cos x + a^2)$ 의 그래프가 열린구간 $(\pi - t, \pi + t)$ 에서 아래로 볼록이 되도록 하는 양수 t 의 최댓값을 $g(a)$ 라 하자.

$\{g'(2)\}^2 = \frac{q}{p}$ 일 때, $p+q$ 의 값을 구하시오. (단, p 와 q 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 『선택과목(기하)』 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목 인지 확인하시오.

2025학년도 대학수학능력시험 대비 랑데뷰 R-20 제0회

제 2 교시

수학 영역(기하)

5지선다형

16. 좌표평면 위의 점 $(2, -2)$ 을 지나고 벡터 $\vec{u} = (2, 4)$ 에 평행한 직선 l 이 있다. 직선 l 과 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

18. 포물선

$$C_1 : x^2 = ay - 3$$

에 초점의 좌표가 $F(0, c)$ 와 $F'(0, -c)$ 인 쌍곡선

$$C_2 : \frac{x^2}{3} - y^2 = -1$$

의 접근선이 접할 때, $a+c$ 의 값은? (단, a, c 는 양수이다.)
[3점]

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

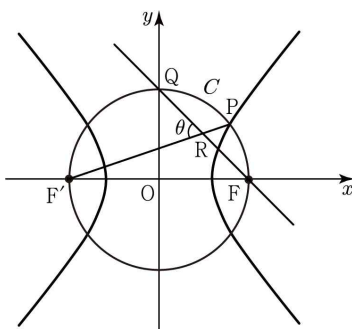
17. 좌표공간에서 구 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 6y - 2\sqrt{6}z + 12 = 0$ 과 한 점에서 만나고 원점을 중심으로 하는 두 구를 C_1, C_2 라 하자.
두 구 C_1, C_2 의 반지름의 길이의 차는? [3점]

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

수학 영역(기하)

19. 그림과 같이 쌍곡선 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 의 두 초점 F, F'에 대하여

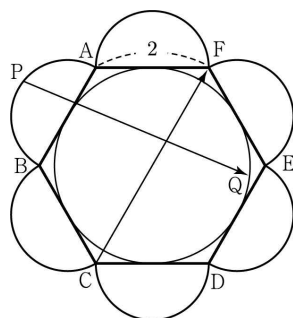
선분 FF'을 지름으로 하는 원을 C라 하자. 원 C가 쌍곡선 제1사분면에서 만나는 점을 P라 하고, 원 C가 y축과 만나는 점 중 y좌표가 양수인 점을 Q라 하자. 두 직선 F'P, QF가 이루는 예각의 크기를 θ 라 하자. $\cos\theta = \frac{1}{3}$ 일 때, $\frac{b^2}{a^2}$ 의 값은? (단, a, b는 $b > a > 0$ 인 상수이고, 점 F의 x좌표는 양수이다.) [4점]



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

단답형

20. 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정육각형 ABCDEF와 각 선분을 지름으로 하는 반원이 있다. 각 선분을 지름으로 하는 반원 위의 점 P와 정육각형 ABCDEF에 내접하는 원 위의 점 Q에 대하여 $\overrightarrow{CF} \cdot \overrightarrow{PQ}$ 의 최댓값은 $a+b\sqrt{3}$ 이다. a+b의 값을 구하시오. (단, 점 P는 정육각형 ABCDEF의 외부에 있으며, a와 b는 실수이다.) [4점]



※ 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

수학 영역 (정답&풀이)

1

랑데뷰-2025 집필진

- [강민구 칼수학학원]
- [강동희 강동희수학교습소]
- [김가람 메가스터디러셀]
- [김경민 반포파인만고등관]
- [김상호 휴민고등수학]
- [김 수 오라클수학교습소]
- [김종렬 진성남자기숙학원]
- [김진성 일산체우스수학학원]
- [도정영 평촌다수인수학학원]
- [배용제 굿티쳐강남학원]
- [백상민 매천필즈수학원]
- [서영만 서영만수학]
- [서태욱 답길학원]
- [안형진 혁신청람수학전문학원]
- [오세준 오엠수학교습소]
- [오정화 오정화SNU수학전문]
- [이소영 가나수학전문학원]
- [이정배 김이김(멘토수학)]
- [이지훈 이지훈수학]
- [이호진 이호진고등수학]
- [장선정 오름수학]
- [장세완 장선생수학학원]
- [정일권 이미지매쓰학원]
- [정찬도 정찬도수학]
- [조남웅 샤인수학학원]
- [최병길 최병길수학]
- [최성훈 최성훈수학학원]
- [최수영 수학만영어도학원]
- [최현정 MQ멘토수학]
- [최혜권 개인수학학원]
- [한정아 한정아수학교습소]
- [함상훈 장정보수학학원]
- [황보성호 가나수학전문학원]

2024년 제작 랑데뷰 컨텐츠

- [시즌 시작은 2024년 3월부터(자료 제공은 2월 중순부터)]
 - ① 3, 4, 7, 10월 교육청 4점 싱크로율 99% (46문항 전체 제작)
 - ② 6, 9월 4점 싱크로율 99% (46문항 전체 제작)
 - ③ 2025학년도 EBS 수능특강 수I, 수II, 미적분 lev2&Lev3 전문항 변형
 - ④ 2025학년도 EBS 수능완성 수I, 수II, 미적분 주요 문항 변형
 - ⑤ 3월~7월 매월 [R-20 3회분 & R-30 1회분]
 - ⑥ 9월~10월 매주 Final-R-30 (전문항 신규 총 8회)

-지역한정 컨텐츠-

- ⑦ 3월~7월 매주 매월 [R+20 3회분 & R+30 1회분]
- ⑧ 9월~10월 매주 Final+R+30 (전문항 신규 총 8회)

자료 구매(한글) 문의

카톡 : hbb100

문자 : 010-5673-8601

2025학년도 수학영역 랑데뷰 R-20 제0회

공통과목

1	②	2	⑤	3	⑤	4	④	5	②
6	③	7	①	8	①	9	⑤	10	③
11	⑤	12	36	13	2	14	4	15	17

획률과 통계

16	①	17	⑤	18	④	19	①	20	392
----	---	----	---	----	---	----	---	----	-----

미적분

16	④	17	②	18	②	19	⑤	20	13
----	---	----	---	----	---	----	---	----	----

기하

16	①	17	⑤	18	⑤	19	④	20	14
----	---	----	---	----	---	----	---	----	----

수학 영역 (정답&풀이)

2025학년도 수학영역 랑데부 R-20 제0회 -풀이

공통과목

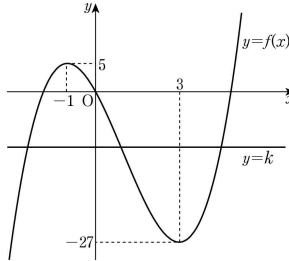
[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

1) 정답 ②

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(|x|+2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) + \lim_{x \rightarrow 0} f(|x|+2) = 1$$



직선 $y=k$ 는 x 축에 평행하므로 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 서로 다른 세 점에서 만나기 위한 k 의 값의 범위는 $-27 < k < 5$
그러므로 정수 k 의 최댓값 $M=4$, 최솟값 $m=-26$
따라서 $M-m=4-(-26)=30$

2) 정답 ⑤

$$\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi \text{ } \circ \text{] } \text{and } \tan\theta = \frac{5}{12} \text{ } \circ \text{] } \text{therefore}$$

$$\sin\theta = -\frac{5}{13}, \cos\theta = -\frac{12}{13}$$

$$\begin{aligned} &\therefore \frac{\sin\theta}{1-\cos\theta} + \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} \\ &= \frac{\sin\theta + \sin\theta\cos\theta + \sin\theta - \sin\theta\cos\theta}{1-\cos^2\theta} \\ &= \frac{2\sin\theta}{\sin^2\theta} = \frac{2}{\sin\theta} = -\frac{26}{5} \end{aligned}$$

3) 정답 ⑤

16의 네제곱근을 x 라 하면

$$x^4 = 16 \text{ } \circ \text{] } \text{therefore } x^4 - 16 = (x-2)(x+2)(x^2+4) = 0$$

$$x = \pm 2 \text{ or } x = \pm 2i$$

$$\therefore a = 2 \text{ or } a = -2$$

-27의 세제곱근을 x 라 하면

$$x^3 = -27 \text{ } \circ \text{] } \text{therefore } x^3 + 27 = (x+3)(x^2-3x+9) = 0$$

$$x = -3 \text{ or } x = \frac{3 \pm 3\sqrt{3}i}{2}$$

$$\therefore b = -3$$

그러므로

$$a-b = 2 - (-3) = 5 \text{ or } a-b = -2 - (-3) = 1$$

따라서 $a-b$ 의 최댓값은 5

4) 정답 ④

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x \text{ 라 하면}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 6x - 9 = 3(x+1)(x-3)$$

$$f'(x) = 0 \text{에서 } x = -1 \text{ or } x = 3$$

함수 $f(x)$ 의 증가와 감소를 표로 나타내면

x	...	-1	...	3	...
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗	5	↘	-27	↗

이고, 함수 $f(x)$ 의 그래프를 그리면 다음과 같다.

5) 정답 ②

$$a_1 = \frac{1}{2} \text{ } \circ \text{] } \text{therefore}$$

$$a_2 = -2 \times \frac{1}{2} + 1 = 0$$

$$a_3 = -2 \times 0 + 1 = 1$$

$$a_4 = -2 \times 1 + 1 = -1$$

$$a_5 = -1 + 1 = 0$$

⋮

$$\text{이 때 } a_{n+3} = a_n \quad (n \geq 2) \text{ } \circ \text{] } \text{therefore}$$

$$a_{10} = a_7 = a_4 = -1$$

$$a_{20} = a_{17} = a_{14} = \dots = a_2 = 0$$

$$\text{따라서 } a_{10} + a_{20} = -1 + 0 = -1$$

6) 정답 ③

이차방정식 $a_2x^2 - (a_3+36)x + 16a_4 = 0$ 의 서로 다른 두 실근 a_3, a_5 이므로 근과 계수와의 관계에서

$$a_3 + a_5 = \frac{a_3 + 36}{a_2} \quad \dots \quad ⑦$$

$$a_3 \times a_5 = \frac{16a_4}{a_2} \quad \dots \quad ⑧$$

가 성립한다.

등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항을 a_1 ($a_1 > 0$), 공비를 r ($r > 0$)이라 하면

$$\text{⑧에서 } a_1r^2 \times a_1r^4 = \frac{16a_1r^3}{a_1r}$$

$$a_1^2r^4 = 16 \text{ } \circ \text{] } \text{therefore } a_1r^2 = 4 \text{ } \circ \text{] } \text{therefore } ⑨$$

$$\text{⑦에서 } a_1r^2 + a_1r^4 = \frac{a_1r^2 + 36}{a_1r}$$

$$4 + 4r^2 = 10r$$

$$2r^2 - 5r + 2 = 0$$

$$(2r-1)(r-2) = 0$$

$$r = \frac{1}{2} \text{ or } r = 2$$

$$\text{⑨에서 } a_1 = 16 \text{ or } a_1 = 1 \text{이다.}$$

따라서 모든 a_1 의 곱은 16이다.

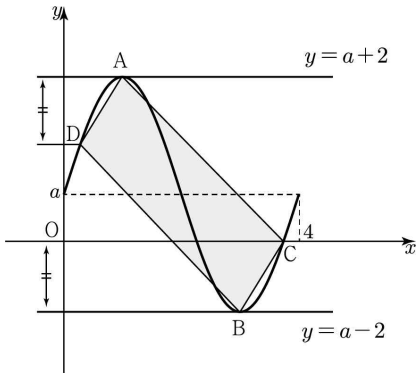
7) 정답 ①

수학 영역 (정답&풀이)

3

$g(t) = 2t + 2f(t)$, $h(t) = tf(t)$ 이다.
 $g'(t) = 2 + 2f'(t)$, $h'(t) = f(t) + tf'(t)$ 이고
 $g'(1) = 2 + 2f'(1) = 0$ 에서 $f'(1) = -1$ ①
 $h'(1) = f(1) + f'(1) = 0$ 에서 $f(1) = 1$ ②
 $f(0) = 0$ 이므로 $f(x) = ax^2 + bx$ 라 하면 $f'(x) = 2ax + b$ 이다.
 ①, ②에서
 $2a + b = -1$
 $a + b = 1$
 이고 연립방정식을 풀면 $a = -2$, $b = 3$ 이다.
 $\therefore f(x) = -2x^2 + 3x$ 이다.
 그러므로 $f(2) = -8 + 6 = -2$ 이다.

8) 정답 ③



함수 $f(x)$ 의 주기가 $2\pi \times \frac{2}{\pi} = 4$ 이고 최댓값이 $2+a$, 최솟값이 $-2+a$ 이므로 점 A(1, $a+2$), 점 B(3, $-2+a$)이다. 사각형 ABCD가 평행사변형이고 점 B에서 x축까지의 거리가 $2-a$ 이므로 점 A에서 점 D를 지나고 x축에 평행한 직선까지의 거리도 $2-a$ 이다.
 따라서 점 D의 y좌표는 $(a+2)-(2-a)=2a$ 이다. [참고]
 선분 BD를 1 : 4로 내분하는 점은 x축 위에 있으므로 두 점 B, D의 y좌표의 1 : 4로 내분하는 점의 y좌표가 0이다.

$$\frac{4 \times (-2+a) + 2a}{5} = 0$$

$$6a = 8 \text{에서 } a = \frac{4}{3} \text{이다.}$$

[참고]

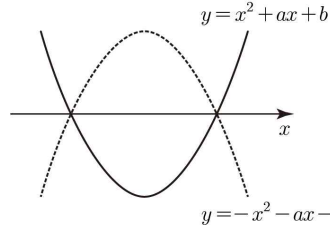
평행사변형의 성질(두 대각선의 중점이 일치)을 이용하면, 대각선 AB와 대각선 CD의 중점이 일치하므로 AB의 중점의 y좌표가 a 이고, 점 C는 x축 위의 점이므로 점 D의 y좌표는 $2a$ 이다.

9) 정답 ⑤

[그림 : 도정영T]
 $|x+2|g(x) = f(x)$ 의 양변에 $x = -2$ 를 대입하면 $f(-2) = 0$ 이다.
 $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 삼차함수이므로
 $f(x) = (x+2)(x^2 + ax + b)$ 라 할 수 있다.
 따라서

$$g(x) = \begin{cases} x^2 + ax + b & (x > -2) \\ -x^2 - ax - b & (x < -2) \end{cases}$$

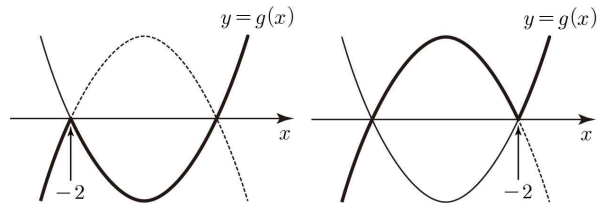
이다.



두 곡선 $y = x^2 + ax + b$ 와 $y = -x^2 - ax - b$ 은 x축 대칭이고 함수 $g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로 두 곡선

$y = x^2 + ax + b$ 와 $y = -x^2 - ax - b$ 은 x축과 $x = -2$ 에서 만난다.

(i) $y = x^2 + ax + b$ 가 x축과 만나는 점의 개수가 2일 때,



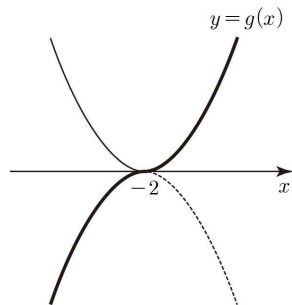
[그림 1]

그림에서 함수 $h(t)$ 가 불연속인 t의 개수가 2이므로 조건에 모순이다.

$$[그림 1]에서 극솟값이 k이면 h(t) = \begin{cases} 1 & (t > 0) \\ 2 & (t = 0) \\ 3 & (k < t < 0) \\ 2 & (t = k) \\ 1 & (t < k) \end{cases}$$

$$[그림 2]에서 극댓값이 k이면 h(t) = \begin{cases} 1 & (t > k) \\ 2 & (t = k) \\ 3 & (0 < t < k) \\ 2 & (t = 0) \\ 1 & (t < 0) \end{cases}$$

(ii) $y = x^2 + ax + b$ 가 x축과 만나는 점의 개수가 1일 때,



그림에서 모든 실수 t에 대하여 $h(t) = 1$ 로 조건을 만족시킨다.

$$\text{따라서 } g(x) = \begin{cases} (x+2)^2 & (x > -2) \\ -(x+2)^2 & (x < -2) \end{cases}$$

$f(x) = (x+2)^3$ 이므로 $f(1) = 27$ 이다.

10) 정답 ③

수학 영역 (정답&풀이)

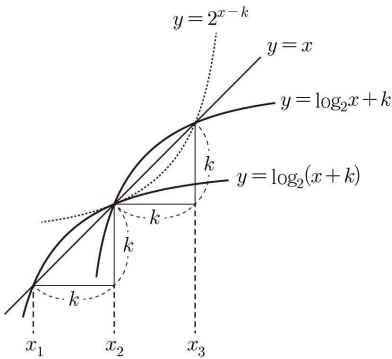
[그림 : 도정영T]

두 곡선 $y = 2^{x-k}$ 와 $y = \log_2(x+k)$ 는 각각 직선 $y = x$ 와 많아야 서로 다른 두 점에서 만나고 집합 $A \cup B$ 의 원소의 개수가 3이므로 두 곡선 $y = 2^{x-k}$ 와 $y = \log_2(x+k)$ 는 각각 직선 $y = x$ 와 적어도 한 점에서 만난다.

한편, $y = 2^{x-k}$ 의 역함수는 $y = \log_2 x + k$ 이고 곡선 $y = 2^{x-k}$ 와 $y = \log_2 x + k$ 의 교점은 $y = x$ 위에 있다.

곡선 $y = 2^{x-k}$ 과 직선 $y = x$ 의 교점의 x 좌표의 집합 A 는 곡선 $y = \log_2 x + k$ 와 직선 $y = x$ 의 교점의 x 좌표의 집합과 같다.

곡선 $y = \log_2(x+k)$ 를 x 축의 방향으로 k 만큼 y 축의 방향으로 k 만큼 평행이동한 곡선이 $y = \log_2 x + k$ 이므로 그림에서 $\frac{x_1+x_3}{2} = x_2$ 이다.



$x_1 + x_2 + x_3 = 6$ 에서 $3x_2 = 6$ 이므로 $x_2 = 2$ 이다.

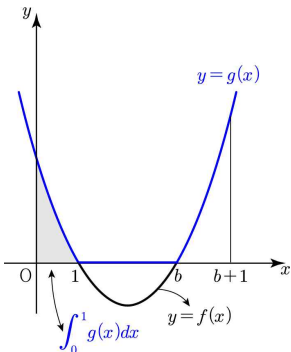
따라서 $y = \log_2(x+k)$ 가 $(2, 2)$ 를 지나므로 $2 = \log_2(2+k)$ 에서 $k=2$ 이다.

11) 정답 ⑤

[그림 : 이호진T]

(가)에서 $f(0) = b+1$ 이므로 $f(0) = a(-1)(-b) = b+1$ 이다.

$$\therefore ab = b+1 \quad \dots \textcircled{1}$$



모든 실수 x 에 대하여 $g(x) \geq 0$ 이므로 $\int_{\alpha}^{f(\alpha)} g(x)dx \leq 0$ 이기 위해 $\alpha \geq f(\alpha)$ 어야 한다. $\alpha \geq f(\alpha)$ 을 만족시키는 모든 실수 α 의 값의 집합은 $\{\alpha | 1 \leq \alpha \leq 3\}$ 이므로 $f(3) = 3$ 이다.

$$f(3) = a \times 2 \times (3-b) = 3$$

$$3a - ab = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{1} \text{을 대입하면 } 3a - b - 1 = \frac{3}{2}$$

$$\therefore a = \frac{b}{3} + \frac{5}{6} \quad \dots \textcircled{2}$$

\textcircled{1}, \textcircled{2}에서

$$\left(\frac{b}{3} + \frac{5}{6} \right) b = b + 1$$

$$2b^2 + 5b = 6b + 6$$

$$2b^2 - b - 6 = 0$$

$$(b-2)(2b+3) = 0$$

$$\therefore b = 2 \quad (\because b > 1)$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } a = \frac{3}{2} \text{이다.}$$

$$\text{그러므로 } f(x) = \frac{3}{2}(x-1)(x-2)$$

$$f(6) = \frac{3}{2} \times 5 \times 4 = 30$$

12) 정답 36

함수 $f(x)$ 가 $x = 2$ 에서 미분가능하면 연속이므로

$$-4 + 2a + 2 = 4 + b \quad \therefore b = 2a - 6$$

$$f'(x) = \begin{cases} -2x+a & (x > 2) \\ 2 & (x < 2) \end{cases} \text{이고}$$

$f(x)$ 는 $x = 2$ 에서 미분가능하므로 $-4 + a = 2$

따라서 $a = 6$, $b = 6$

$$\therefore ab = 36$$

13) 정답 2

$$4^{f(x)} - 2^{1+f(x)} < 8 \text{에서}$$

$$2^{2f(x)} - 2 \times 2^{f(x)} - 8 < 0$$

$$(2^{f(x)} + 2)(2^{f(x)} - 4) < 0$$

$$-2 < 2^{f(x)} < 4$$

$$2^{f(x)} > 0 \text{이므로 } 0 < 2^{f(x)} < 2^2$$

$$\therefore f(x) < 2$$

$$x^2 - x - 4 < 2 \text{에서}$$

$$(x+2)(x-3) < 0$$

$$\therefore -2 < x < 3$$

부등식을 만족시키는 모든 정수 x 의 합은 $(-1) + 0 + 1 + 2 = 2$ 이다.

14) 정답 4

$$g(x) = \int_0^x f(t)dt - \frac{f(t)}{2t}x^2 \text{에서 } x=0 \text{을 대입하면 } g(0)=0 \quad \dots \textcircled{1}$$

이고 양변을 x 에 관하여 미분하면 $g'(x) = f(x) - \frac{f(t)}{t}x$ 이다.

$$= x^3 - 4x^2 + \left(5 - \frac{f(t)}{t} \right) x$$

$$= x \left(x^2 - 4x + 5 - \frac{f(t)}{t} \right)$$

$$h(x) = x^2 - 4x + 5 - \frac{f(t)}{t} \text{라 하자.}$$

(i) 방정식 $h(x) = 0$ 이 $x = 0$ 을 실근을 가질 때,

수학 영역 (정답&풀이)

5

$g'(x) = x^2(x-4)$ 으로 사차함수 $g(x)$ 는 $x=4$ 에서 유일한 극솟값을 갖는다.

$$h(0) = 5 - \frac{f(t)}{t} = 0$$

$$t^2 - 4t + 5 = 5$$

$$t^2 - 4t = 0$$

$$t(t-4) = 0$$

$$\therefore t = 4$$

㉠에서 $g(0)=0$ 으로 $g(4)<0$ 이다.

(ii) 방정식 $h(x)=0$ 이 중근을 가질 때,

$$D/4 = 4 - 5 + \frac{f(t)}{t} = 0$$

$$\frac{f(t)}{t} = 1$$
 이므로 ㉡

$g'(x) = x(x-2)^2$ 으로 함수 $g(x)$ 는 $x=0$ 에서 유일한 극솟값을 갖는다.

$$\text{㉡에서 } t^2 - 4t + 5 = 1, (t-2)^2 = 0$$

$$\therefore t = 2$$

㉠에서 $g(0)=0$ 으로 극솟값은 0이다.

(i), (ii)에서 음의 극값은 $t=4$ 일 때다.

15) 정답 17

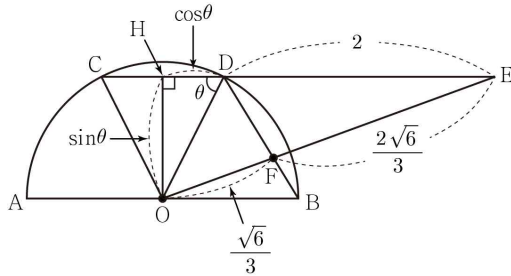
[그림 : 도정영T]

두 삼각형 DEF와 BOF에서 $\overline{DE} \parallel \overline{OB}$ 이므로

$\angle DEF = \angle BOF$, $\angle DFE = \angle BFO$ 이므로 $\triangle DEF \sim \triangle BOF$ 이다.

$$\overline{OB} : \overline{DE} = 1 : 2 \text{이므로 } \overline{EF} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \text{이다.}$$

$$\therefore \overline{OE} = \sqrt{6}$$



중심 O에서 선분 CD에 내린 수선의 발을 H라 하고 $\angle ODH = \theta$ 라 하면, $\overline{OD} = 1$ 이므로

$$\overline{OH} = \sin \theta, \overline{DH} = \cos \theta \text{이다.}$$

직각삼각형 OHE에서 피타고라스 정리를 이용하면

$$(2 + \cos \theta)^2 + \sin^2 \theta = (\sqrt{6})^2$$

$$4 + 4\cos \theta + 1 = 6$$

$$4\cos \theta = 1$$

$$\cos \theta = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

그러므로 삼각형 OCD의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{CD} \times \overline{OH} = \frac{1}{2} \times 2\cos \theta \times \sin \theta$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{15}}{4} = \frac{\sqrt{15}}{16}$$

이다.

따라서 $p=16, q=1$ 이므로 $p+q=17$ 이다.

확률과통계

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

16) 정답 ①

$\left(x + \frac{1}{x^2}\right)^5$ 의 전개식의 일반항은

$${}_5C_r x^{5-r} \left(\frac{1}{x^2}\right)^r = {}_5C_r x^{5-3r}$$

$$\frac{1}{x} \text{은 } 5-3r = -1 \text{일 때이므로 } r=2$$

따라서 $\frac{1}{x}$ 의 계수는 ${}_5C_2 = 10$ 이다.

17) 정답 ⑤

여사건의 확률을 이용하자.

$\log_3 x + \log_3 y = \log_3 xy$ 가 정수이면,

$1 \leq x \leq 10, 1 \leq y \leq 10$ 이므로 $xy \geq 1, 3, 3^2, 3^3, 3^4$ 이어야 한다.

(x, y) 의 개수는 다음과 같다.

$xy=1$ 인 경우, (1, 1)로 1개

$xy=3$ 인 경우, (1, 3), (3, 1)로 2개

$xy=3^2$ 인 경우, (1, 9), (3, 3), (9, 1)로 3개

$xy=3^3$ 인 경우, (3, 9), (9, 3)로 2개

$xy=3^4$ 인 경우, (9, 9)로 1개

따라서 총 경우의 수는 9이다.

10 이하의 자연수 집합에서 중복을 허용하여 임의로 두 자연수를 뽑는 전체 경우의 수는 ${}_{10}P_2 = 100$ 이다.

$$\text{따라서 } 1 - \frac{9}{100} = \frac{91}{100}$$

18) 정답 ④

(i) $x=3$ 이면 $y+z+w=9$ 이므로

자연수 y, z, w 의 순서쌍 (y, z, w) 의 개수는 ${}_3H_6 = {}_8C_6 = {}_8C_2 = 28$ (개)

(ii) $x=6$ 이면 $y+z+w=6$ 이므로

자연수 y, z, w 의 순서쌍 (y, z, w) 의 개수는 ${}_3H_3 = {}_5C_3 = {}_5C_2 = 10$ (개)

(iii) $x=9$ 이면 $y+z+w=3$ 이므로

자연수 y, z, w 의 순서쌍

(y, z, w) 의 개수는 ${}_3H_0 = {}_3C_0 = 1$ (개)

따라서 구하는 순서쌍 (x, y, z, w) 의 개수는

$$28 + 10 + 1 = 39 \text{ (개)}$$

수학 영역 (정답&풀이)

19) 정답 ①

주어진 시행을 한 번 할 때, 확률변수 X 의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	3	4	5	계
$P(X=x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

따라서

$$E(X) = 3 \times \frac{1}{3} + 4 \times \frac{1}{3} + 5 \times \frac{1}{3} = 4,$$

$$E(X^2) = 9 \times \frac{1}{3} + 16 \times \frac{1}{3} + 25 \times \frac{1}{3} = \frac{50}{3}$$

이므로

$$V(X) = E(X^2) - \{E(X)\}^2 = \frac{50}{3} - 16 = \frac{2}{3}$$

이때 \bar{X} 는 확률변수 X 의 모집합에서 임의추출한 표본의 크기가 4인 표본평균이므로

$$V(\bar{X}) = \frac{V(X)}{4} = \frac{1}{6}$$

20) 정답 392

구하는 경우의 수는 $f(1) \leq f(2) \leq f(3) \leq 15$ 인 경우에서 $\{f(1)-8\}\{f(2)-8\} \leq 0$ 인 경우를 제외시켜주면 된다.

(i) $f(1) \leq f(2) \leq f(3) \leq 15$ 인 경우

Y 의 15개 원소 중 3개를 중복해서 뽑으면 되므로
 ${}_{15}H_3 = {}_{17}C_3 = 680$

(ii) $\{f(1)-8\}\{f(2)-8\} \leq 0$ 인 경우

$1 \leq f(1) \leq 8 \leq f(2) \leq f(3) \leq 15$ 인 경우

 $f(1)$ 을 정하는 방법 수 8 $f(2), f(3)$ 을 정하는 방법 수 8H_2

그러므로

$$8 \times {}^8H_2 = 8 \times {}^9C_2 = 288$$

따라서 구하는 경우의 수는

$$680 - 288 = 392$$

미적분

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

16) 정답 ④

$$\begin{aligned} a_{n+2} &= a_{n+1} + a_n \Rightarrow a_n = a_{n+2} - a_{n+1} \text{ 이다} \\ \frac{a_n}{a_{n+1}a_{n+2}} &= \frac{a_{n+2} - a_{n+1}}{a_{n+1}a_{n+2}} = \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_{n+2}} \text{ 이므로} \\ \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{a_{k+1}a_{k+2}} &= \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{a_{k+1}} - \frac{1}{a_{k+2}} \right) \\ &= \left(\frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_3} \right) + \left(\frac{1}{a_3} - \frac{1}{a_4} \right) + \left(\frac{1}{a_4} - \frac{1}{a_5} \right) + \dots \\ &\quad + \left(\frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_{n+2}} \right) \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{a_2} - \frac{1}{a_{n+2}}$$

수열 $\{a_n\}$ 은 $a_{n+2} = a_{n+1} + a_n$ 을 만족하므로 증가하는 수열이고

따라서 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{a_n} = 0$ 이다.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{a_{n+1}a_{n+2}} = \frac{1}{a_2} = 1$$

따라서 $a_2 = 1$ 이다.

$$a_3 = a_1 + a_2 = 1 + 1 = 2$$

17) 정답 ②

$$x = e^t, y = t - 2 \ln t \text{에서}$$

$$\frac{dx}{dt} = e^t, \frac{dy}{dt} = 1 - \frac{2}{t}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{1 - \frac{2}{t}}{e^t} \quad \dots \textcircled{①}$$

$t = 2$ 에 대응하는 점에서의 접선의 기울기는 $\textcircled{①}$ 에 $t = 2$ 을 대입한

$$\frac{1 - \frac{2}{2}}{e^2} = 0$$

또 곡선 $x = e^t, y = t - 2 \ln t$ 의 $t = 2$ 에 대응하는 점의 좌표

는 $(e^2, 2 - 2 \ln 2)$ 이고 이 점을 지나고 기울기가 0인 직선은 $y = 2 - 2 \ln 2$ 이다.

따라서 y 절편은 $2 - 2 \ln 2$

18) 정답 ②

$$f'(x) = \begin{cases} 2 & (0 < x < 1) \\ 0 & (1 < x < 3) \end{cases} \text{이므로}$$

$$\begin{aligned} \int_0^3 e^x f(x) dx &= [e^x f(x)]_0^3 - \int_0^1 2e^x dx \\ &= e^3 f(3) - f(0) - 2 \left[e^x \right]_0^1 \\ &= 2e^3 - 2(e-1) \\ &= 2e^3 - 2e + 2 \end{aligned}$$

19) 정답 ⑤

(나)에서 양변에 x 을 곱하고 정리하면

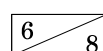
$$x f(x^2) - f(x) = e^x \text{ 이고 } \int_2^4 g(x) dx = \int_2^4 f(x) dx \text{ 이므로}$$

$$\int_2^4 x f(x^2) dx - \int_2^4 f(x) dx = \int_2^4 e^x dx$$

$$\int_2^4 x f(x^2) dx - e^2 = \left[e^x \right]_2^4 \left(\because \int_2^4 g(x) dx = \int_2^4 f(x) dx \right)$$

$$\int_2^4 x f(x^2) dx = e^4$$

$$x^2 = t \vdash \text{하면}$$



수학 영역 (정답&풀이)

7

$$\frac{1}{2} \int_4^{16} f(t)dt = e^4 \text{ 이므로 } \int_4^{16} f(x)dx = 2e^4 \text{ 이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned} & \int_0^{16} f(x)dx \\ &= \int_0^2 f(x)dx + \int_2^4 f(x)dx + \int_4^{16} f(x)dx \\ &= \int_0^2 (ax+b)dx + c^2 + 2e^4 = e^2 \\ & \int_0^2 (ax+b)dx = -2e^4 \\ & \left[\frac{1}{2} ax^2 + bx \right]_0^2 = 2a + 2b = -2e^4 \\ & \therefore a + b = -e^4 \end{aligned}$$

$$g(2) = f(2) = 2a + b = e^4$$

$$a = 2e^4, b = -3e^4 \text{ 이다.}$$

따라서 $x < 2$ 일 때, $f(x) = 2e^4x - 3e^4$ 이다.

$$\therefore f(-2) = -7e^4$$

$$\text{따라서 } \frac{f(-2)}{-e^4} = 7 \text{ 이다.}$$

20) 정답 13

$$f(x) = \ln(a \cos x + a^2) \text{에서}$$

$$f'(x) = \frac{-a \sin x}{a \cos x + a^2}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{-a \cos x (a \cos x + a^2) + a \sin x (-a \sin x)}{(a \cos x + a^2)^2} \\ &= \frac{-a^2 \cos^2 x - a^3 \cos x - a^2 \sin^2 x}{(a \cos x + a^2)^2} \\ &= \frac{-a^3 \cos x - a^2}{(a \cos x + a^2)^2} \end{aligned}$$

함수 $f(x)$ 가 아래로 볼록이 되기 위해서는 $f''(x) \geq 0$ 이다.

따라서

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

$$\cos x \leq -\frac{1}{a}$$

함수 $f(x) = \ln(a \cos x + a^2)$ 의 그래프가 열린구간 $(\pi - t, \pi + t)$ 에서 아래로 볼록이 되도록 하는 양수 t 의 최댓값이 $g(a)$ 이므로

$$\cos(\pi - g(a)) = -\cos(g(a)) = -\frac{1}{a}$$

$$\cos(g(a)) = \frac{1}{a} \text{ 이다.}$$

$$-\sin(g(a)) \times g'(a) = -\frac{1}{a^2}$$

$$\therefore g'(a) = \frac{1}{a^2 \sin(g(a))}$$

$$\text{그러므로 } g'(2) = \frac{1}{4 \sin(g(2))} \text{ 이다.}$$

$$\cos(g(2)) = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } \sin(g(2)) = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.}$$

따라서

$$g'(2) = \frac{1}{2\sqrt{3}} \text{ 에서 } \{g'(2)\}^2 = \frac{1}{12} \text{ 이다.}$$

$$p = 12, q = 1^\circ \text{으로 } p+q = 13^\circ \text{이다.}$$

기하

[출제자 : 황보백 송원학원 010-5673-8601]

16) 정답 ①

$$l : \frac{x-2}{2} = \frac{y+2}{4} \text{에서 } 2x - y - 6 = 0 \text{ 이므로}$$

직선 l 과 x 축, y 축과의 교점을 $(3, 0), (0, -6)$ 이다.

따라서 둘러싸인 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 6 = 9$

17) 정답 ⑤

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 6y - 2\sqrt{6}z + 12 = 0 \text{에서}$$

$$(x-1)^2 + (y-3)^2 + (z-\sqrt{6})^2 = 2^2$$

이므로 이 구의 중심은 $(1, 3, \sqrt{6})$ 이고 반지름의 길이는 2이다.

이때, 원점과 점 $(1, 3, \sqrt{6})$ 사이의 거리는 $\sqrt{1+9+6}=4$ 이므로 두 구 C_1, C_2 의 반지름의 길이는 각각 $4-2=2, 4+2=6$ 이다.

따라서 두 구 C_1, C_2 의 반지름의 길이의 차는 $6-2=4$

18) 정답 ⑤

쌍곡선 정의에서 $c^2 = 3+1=4$ 이다.

따라서 $c=2$

쌍곡선 C_2 의 접근선의 방정식은 $y=\pm\frac{1}{\sqrt{3}}x$ 이다.

이것을 C_1 에 대입하면 $x^2 \pm \frac{a}{\sqrt{3}}x + 3 = 0$ 에서

중근을 가질 때 접근선이 포물선에 접하므로

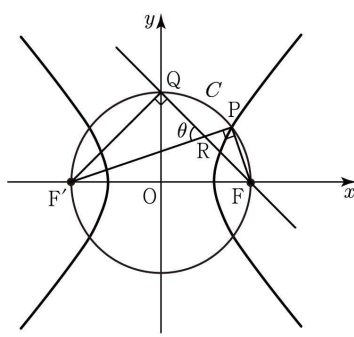
$$D = \frac{a^2}{3} - 12 = 0$$

$$\text{따라서 } a^2 = 36, a = 6 \quad (\because a > 0)$$

$$a+c=8$$

19) 정답 ④

[출제자 : 이정배T 전주 김이김(멘토수학)]



두 직선 $F'P, QF$ 의 교점을 R 라 하면 두 직각삼각형 QFR, PFR

수학 영역 (정답&풀이)

가 서로 닮음이고

$$\cos(\angle QRF') = \cos(\angle PRF) = \cos\theta = \frac{1}{3}$$

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

$\overline{QR} = t$ ($t > 0$)이라 할 때

$$\overline{RF'} = \frac{\overline{QR}}{\cos\theta} = 3t,$$

$$\overline{QF} = \overline{QF'} = \overline{RF'} \sin\theta = 2\sqrt{2}t,$$

$$\overline{RF} = \overline{QF} - \overline{QR} = 2\sqrt{2}t - t = (2\sqrt{2} - 1)t$$

$$\overline{RP} = \overline{RF} \cos\theta = \frac{(2\sqrt{2} - 1)t}{3},$$

$$\overline{PF} = \overline{RF} \sin\theta = \frac{(8 - 2\sqrt{2})t}{3}$$

점 P는 쌍곡선 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 위의 점이므로

$$\overline{PF} - \overline{PF} = \overline{RF} + \overline{RP} - \overline{PF}$$

$$= 3t + \frac{(2\sqrt{2} - 1)t}{3} - \frac{(8 - 2\sqrt{2})t}{3}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{3}t$$

$$2a = \frac{4\sqrt{2}}{3}t \text{에서 } a = \frac{2\sqrt{2}}{3}t$$

점 F의 좌표를 $(c, 0)$ ($c > 0$)이라 할 때

$$\overline{FF'} = \sqrt{2} \times \overline{QF} \text{에서 } c = 2t$$

$$b^2 = c^2 - a^2 = 4t^2 - \frac{8}{9}t^2 = \frac{28}{9}t^2$$

$$\text{따라서 } \frac{b^2}{a^2} = \frac{\frac{28}{9}t^2}{\frac{4\sqrt{2}}{3}t^2} = \frac{7}{2}$$

20) 정답 14

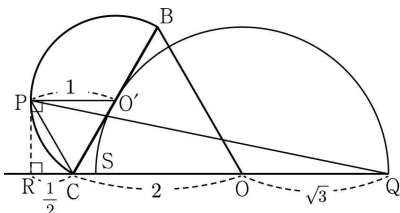
[그림 : 최성훈]

$\overline{CF} \cdot \overline{PQ} = |\overline{CF}| |\overline{PQ}| \cos\theta$ 이므로 \overline{PQ} 를 \overline{CF} 에 정사영한 길이가 최대일 때 내적이 최대이다. 한 변의 길이가 2인 정육각형이므로 $|\overline{CF}| = 4$ 이다.

두 점 S와 Q를 직선 CF와 내접원이 만나는 점으로 점 C에 가까운 점을 S, 점 F에 가까운 점으로 정하자.

그럼 점 P는 호 CB위에 위치하게 된다.

정육각형 ABCDEF의 내접원의 중심을 O라 하면 원의 반지름의 길이가 $\sqrt{3}$ 이므로 $\overline{OQ} = \sqrt{3}$ 이다. (정육각형은 중심을 기준으로 6개의 정삼각형으로 허리를 수 있고 이에 내접하는 원의 반지름은 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 높이에 해당한다.)



그림과 같이 정육각형의 한 변인 선분 BC와 내접원이 만나는 점

을 O'라 하고 중심이 O'이고 호가 BC인 반원에 접하고 CQ에 수직인 직선이 만나는 점이 P라 할 수 있다. $\overline{OP} = 1$ 이다.

점 P에서 직선 CQ에 내린 수선의 발을 R라 하면 \overline{PQ} 를 \overline{CF} 에 정사영한 길이가 최대가 된다.

$$\text{따라서 } |\overline{PQ}| \cos\theta = |\overline{RQ}|$$

정육각형의 내접원의 반지름은 $\sqrt{3}$ 이고 한 모서리 \overline{CB} 를 지름으로 하는 반원은 반지름이 1이고 이 원의 중심을 O'라 하면

$$\angle O'PR = \angle PRC = 90^\circ, \overline{OP} = \overline{OC} (\because \text{반지름의 길이})$$

또한 두 직선 O'P와 CQ가 평행하므로

$$\angle O'PC = \angle PCR = \angle O'PC$$

따라서 삼각형 O'PC는 정삼각형이다.

그러므로 $\angle BCO = 60^\circ$

$$\therefore \overline{RC} = \frac{1}{2}$$

$$\overline{CO} = 2, \overline{OQ} = \sqrt{3} \text{이므로}$$

그러므로 \overline{PQ} 의 \overline{CF} 로의 정사영 $|\overline{RQ}| = \frac{5}{2} + \sqrt{3}$ 의 최댓값을 갖는다.

$$\text{따라서 } \overline{CF} \cdot \overline{PQ} = |\overline{CF}| |\overline{PQ}| \cos\theta$$

$$= 4 \times \left(\frac{5}{2} + \sqrt{3} \right)$$

$$= 10 + 4\sqrt{3}$$

$$a = 10, b = 4 \text{이므로 } a+b = 14^\circ \text{이다.}$$