

2023학년도 KUME(쿠메) 모의고사 1회

시행 : 2022년 8월 28일 (일) 오후 2시 0분 ~ 오후 3시 40분

집 필 : 고려대학교 수학교육과 소모임 KUME(쿠메) 22

곽예원 김기훈 김준규 김혜인 박혜강 오익재 이권열 이성준 정예진 정진우 주희서 홍성준 양가현
김동건 김민재 이승수 이윤재 홍준석 현명진 김민석 최제현 황재민

손해설 : 김민재 이성준 이승수

검 토 : 김민재 이성준 이승수 김민석 최제현 황재민

본 모의평가에 대한 저작권은 고려대학교 수학교육과 소모임 KUME(쿠메)에게 있으며
저작권자의 허락 없이 전부 또는 일부를 영리적 목적으로 사용하거나 2차적 저작물 작성 등으로 이용하는
일체의 행위는 정보통신망 이용촉진 및 정보보호, 저작권 관련 법률에 따라 금지되어 있습니다.
KUME(쿠메) 모의고사에 관한 문의사항은 'KUME' 인스타그램 또는 rlaalswo2491@gmail.com으로 문의바랍니다.

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. $\log_2 3 + \log_4 \frac{8}{9}$ 의 값은? [2점]

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

$$\begin{aligned} & \log_2 3 + \log_4 \frac{8}{9} \\ &= \log_2 3 + \log_4 8 - \log_4 9 \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

2. 함수 $f(x) = 3x^2 - 3x + 1$ 에 대하여 $\int_2^4 f(x) dx$ 의 값은? [2점]

- ① 32 ② 36 ③ 40 ④ 44 ⑤ 48

$$\begin{aligned} & \int_2^4 (3x^2 - 3x + 1) dx \\ &= \left[x^3 - \frac{3}{2}x^2 + x \right]_2^4 \\ &= \left(64 - \frac{3}{2} \times 16 + 4 \right) - \left(2^3 - \frac{3}{2} \times 2^2 + 2 \right) \\ &= 44 - 4 \\ &= 40 \end{aligned}$$

3. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_3 + a_5 = 20, \quad a_7 - a_5 = 6$$

일 때, a_{11} 의 값은? [3점]

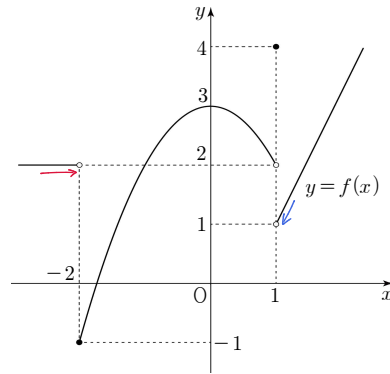
- ① 29 ② 30 ③ 31 ④ 32 ⑤ 33

$$\begin{aligned} & \text{등차중항에 의하여 } a_3 + a_5 = 2a_4 = 20 \\ & \therefore a_4 = 10. \end{aligned}$$

$$a_7 - a_5 = 2d = 6 \quad \therefore d = 3$$

$$\therefore a_{11} = a_4 + 7d = 10 + 7 \times 3 = 31$$

4. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



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

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 2 + 1 = 3$$

2

수학 영역

5. 모든 항이 정수인 등비수열 $\{a_n\}$ 의 공비는 -2 이고

$$50 < \sum_{n=1}^7 a_n < 100$$

을 만족시킬 때, a_5 의 값은? [3점]

- ① 16 32 ③ 48 ④ 64 ⑤ 80

$$a_n = a_1 \times (-2)^{n-1}$$

$$\sum_{n=1}^7 a_n = \frac{1 - (-2)^7}{1 - (-2)} a_1 = \frac{129}{3} a_1 = 43a_1$$

이때 $\frac{50}{43} < a_1 < \frac{100}{43}$ 이고 a_1 은 정수이므로

$$a_1 = 2 \text{ 이며, } a_5 = 2 \times (-2)^{5-1} = 32 \text{ 이다.}$$

$$\therefore 32$$

6. 함수 $f(x) = x^3 - 6x^2 + 14x - 9$ 의 도함수 $f'(x)$ 는 $x = \alpha$ 에서
최소값을 갖는다. 함수 $y = f(x)$ 위의 점 $(\alpha, f(\alpha))$ 에서의
접선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은? [3점]

- 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 14 = 3(x-2)^2 + 2$$

이때 $f'(x)$ 는 $x=2$ 에서 최소이다. $\therefore \alpha = 2$.

$$f(2) = 2^3 - 6 \times 2^2 + 14 \times 2 - 9 = 8 - 24 + 28 - 9 = 3$$

$$\therefore \text{접선은 } y = f'(2)(x-2) + f(2) = 2(x-2) + 3 = 2x - 1$$

$$\therefore a + b = 2 + (-1) = 1.$$

7. $\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 인 θ 에 대하여 $2\sin^2\theta - 5\sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = -1$ 일 때,
 $\tan\theta$ 의 값은? [3점]

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

$$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1 \text{ 이고 } \sin\left(\frac{\pi}{2} + \theta\right) = \cos\theta$$

$$\therefore 2(1 - \cos^2\theta) - 5\cos\theta + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow 3 - 5\cos\theta - 2\cos^2\theta = (3 + \cos\theta)(1 - 2\cos\theta) = 0$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{1}{2}, \sin\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (\because \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi \Rightarrow \sin\theta < 0)$$

$$\text{이때 } \tan\theta = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \frac{(-\frac{\sqrt{3}}{2})}{(\frac{1}{2})} = -\sqrt{3}$$

8. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 $f(x)$ 에 대하여 함수 $g(x)$ 는

$$g(x) = (x^2 + 3)f(x)$$

이다. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - 4}{x^2 - 1} = 5$ 일 때, $f'(1)$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - 4}{x^2 - 1} \times \frac{1}{x+1} = 5$ 에서 분모가 0으로 수렴하므로

극한이 정의되려면 $g(1) = 4$ 이다.

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - 4}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = g'(1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - 4}{x - 1} \times \frac{1}{x+1} = \frac{g'(1)}{2} = 5, \quad g'(1) = 10$$

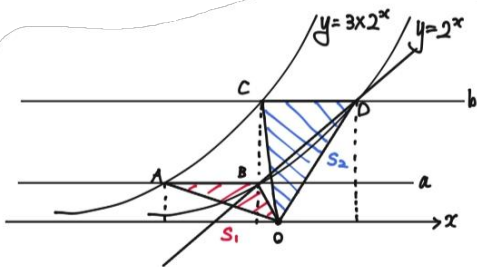
이때 $g(1) = (1^2 + 3)f(1) = 4f(1) = 4, \quad f(1) = 1.$

$$g'(1) = 2xf'(x) + (x^2 + 3)f'(x) \Big|_{x=1} = 2f'(1) + 4f'(1) = 2 + 4f'(1) = 10$$

$$\therefore f'(1) = 2.$$

9. $0 < a < b$ 인 두 상수 a, b 에 대하여 직선 $y = a$ 가 두 곡선 $y = 3 \times 2^x, y = 2^x$ 과 만나는 점을 각각 A, B라 하고, 직선 $y = b$ 가 두 곡선 $y = 3 \times 2^x, y = 2^x$ 과 만나는 점을 각각 C, D라 하자. 삼각형 OAB의 넓이를 S_1 , 삼각형 OCD의 넓이를 S_2 라 할 때, $S_2 = 3S_1$ 이다. 직선 BD의 기울기가 $(\log_3 2)^2$ 일 때, 삼각형 OAB의 넓이는? (단, O는 원점이다.) [4점]

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



$$y = 3 \times 2^x = 2^{x + \log_3 3} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{CD} = \log_3 3 \text{ 이다. (평행이동)}$$

$$S_1 = \frac{1}{2} a \log_3 3, \quad S_2 = \frac{1}{2} b \log_3 3 \text{ 이므로 } S_2 = 3S_1 \Leftrightarrow b = 3a$$

이때 $b = 3a$ 이므로 B와 C의 x 좌표는 같다.

따라서 \overrightarrow{BD} 의 기울기는 $\frac{2a}{2a} = (\log_3 2)^2 \Rightarrow 2a = \log_3 2$

$$a = \frac{1}{2} \log_3 2, \quad S_1 = \frac{1}{4}.$$

10. 실수 a 에 대하여 두 함수 $f(x), g(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & (x < a) \\ 5x^2 + 3x - 20 & (x \geq a) \end{cases},$$

$$g(x) = \begin{cases} 3x^2 + 4x - 12 & (x < a) \\ 2 & (x \geq a) \end{cases}$$

이다. 함수 $f(x) + g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 모든 실수 a 의 값의 합은? [4점]

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

$$f(x) + g(x) = \begin{cases} 4x^2 + 4x - 16 & (x < a) \\ 5x^2 + 3x - 18 & (x \geq a) \end{cases} \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow a^-} \{f(x) + g(x)\} = f(a) + g(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \{f(x) + g(x)\} \text{ 이다.}$$

$$\Leftrightarrow 4a^2 + 4a - 16 = 5a^2 + 3a - 18 \text{ 이므로}$$

$$\Leftrightarrow a^2 - a - 2 = (a - 2)(a + 1) = 0$$

$$\therefore a = 2, -1 \text{ 이므로 } a \text{ 값의 합은 } 1.$$

11. 첫째항이 3인 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. $\sum_{k=1}^6 a_{3k-2}$ 의 값은? [4점]

- ① 90 ② 95 ③ 100 ④ 105 ⑤ 110

$$\sum_{k=1}^1 (a_k + a_{k+1}) = 2 \times 1^2 + 4 \times 1 + 3 = 9, \quad a_2 = 6.$$

$$\sum_{k=1}^2 (a_k + a_{k+1}) = 2 \times 2^2 + 4 \times 2 + 3 = 19, \quad a_3 = 4$$

2 이상의 자연수 n 에 대하여

$$\begin{aligned} a_n + a_{n+1} &= \sum_{k=1}^n (a_k + a_{k+1}) - \sum_{k=1}^{n-1} (a_k + a_{k+1}) \\ &= (2n^2 + 4n + 3) - (2n^2 + 4n + 1) = 4n + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore a_{n+2} - a_n &= (a_{n+2} + a_{n+1}) - (a_{n+1} + a_n) \\ &= (4n + 6) - (4n + 2) = 4 \end{aligned}$$

$$\therefore a_n = \begin{cases} 3 & (n=1) \\ 2n+2 & (n \text{은 짝수}) \\ 2n-2 & (n \text{은 3이상의 홀수}) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^6 a_{3k-2} &= a_1 + a_4 + a_7 + a_{10} + a_{13} + a_{16} \\ &= 3 + 10 + 12 + 22 + 24 + 34 \\ &= 105 \end{aligned}$$

12. 실수 t 에 대하여 $x \leq t$ 에서 $f(x) = x^4 - 2x^3 - 2x^2 + 3$ 의 최솟값을 $g(t)$ 라 하자. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

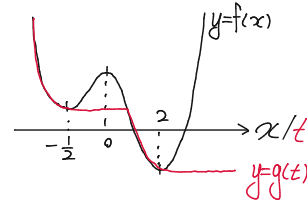
<보 기>

ㄱ. $g(0) = \frac{45}{16}$
 ㄴ. 함수 $g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 감소한다.
 ㄷ. 함수 $f(t) - g(t)$ 의 극댓값은 $\frac{3}{16}$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

$$f'(x) = 4x^3 - 6x^2 - 4x = 2x(2x+1)(x-2)$$

따라서 f 의 개형과 g 의 개형은 다음 그림과 같다.

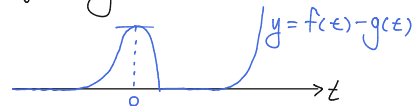


$$\begin{aligned} \text{ㄱ. } g(0) &= f(-\frac{1}{2}) = (-\frac{1}{2})^4 - 2(-\frac{1}{2})^3 - 2(-\frac{1}{2})^2 + 3 \\ &= \frac{1}{16} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 3 = \frac{45}{16} \quad (\text{O}) \end{aligned}$$

ㄴ. $g(t)$ 가 감소함수이면 $t_1 < t_2$ 일 때 $g(t_1) > g(t_2)$ 이다.

그러나 $2 \leq t_1 < t_2$ 일 때 $g(t_1) = g(t_2)$ 이므로 함수 $g(t)$ 는 감소함수가 아니다. (X)

ㄷ. $f(t) - g(t)$ 의 개형은 아래와 같다.

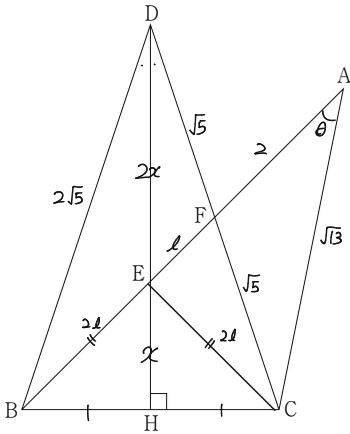


이때 극댓값은 $f(0) - g(0) = 3 - \frac{45}{16} = \frac{3}{16}$. (O)

(* $f'(0) - g'(0) = 0$)

13. 그림과 같이 $\overline{AC} = \sqrt{13}$, $\cos(\angle BAC) = \frac{3\sqrt{13}}{13}$ 인 삼각형

ABC 와 $\overline{BD} = 2\sqrt{5}$ 인 삼각형 BDC 가 있다. 점 D 에서 선분 BC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 점 H 는 선분 BC 의 중점이다. 선분 AB 와 DH 의 교점을 E , 선분 AB 와 DC 의 교점을 F 라 하자. $\overline{AF} = 2$ 일 때, 선분 EH 의 길이는? [4점]



- ① $\frac{5\sqrt{2}}{6}$ ② $\frac{11\sqrt{2}}{12}$ ③ $\sqrt{2}$ ④ $\frac{13\sqrt{2}}{12}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{2}}{6}$

\overline{DH} 가 \overline{BC} 의 수직이등분선이므로 $\triangle BCD$ 와 $\triangle BCE$ 는 각각 밑변이 \overline{BC} 인 이등변삼각형이다.

이때 코사인 법칙에 의해

$$\overline{CF}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AF}^2 - 2\overline{AC} \times \overline{AF} \cos \theta$$

$$= 13 + 4 - 4\sqrt{13} \times \frac{3\sqrt{13}}{13} = 5$$

$\therefore \overline{CF} = \sqrt{5}$, $\overline{BD} = \overline{CD} = 2\sqrt{5}$ 이므로 $\overline{BF} = \overline{CF} = \sqrt{5}$ 이다.

즉, 점 F 는 \overline{CD} 의 중점이므로 \overline{BF} 와 \overline{DH} 는 중선이며 점 E 는 무게중심이다. 따라서 $\overline{EF} = l$ 이면 $\overline{BE} = \overline{CE} = 2l$ 이다.

이때 $\triangle ACE$ 에서 코사인 법칙에 의해

$$\cos \theta = \frac{3\sqrt{13}}{13} = \frac{(l+2)^2 + 13 - 4l^2}{2(l+2)\sqrt{13}}$$

$$\Leftrightarrow 6l + 12 = -3l^2 + 4l + 17$$

$$3l^2 + 2l - 5 = (3l+5)(l-1) = 0 \quad \therefore l = 1.$$

이때 $\overline{EH} = x$ 이면 점 E 가 무게중심 이므로 $\overline{DE} = 2x$ 이다.

$$\triangle ACF \text{에서 } \cos \angle AFC = \frac{4+5-13}{2 \times 2 \times \sqrt{5}} = -\frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$\therefore \triangle DEF \text{에서 } (2x)^2 = 5+1 - 2\sqrt{5} \cdot (-\frac{1}{\sqrt{5}}) = 8$$

$$\therefore 2x = 2\sqrt{2}, \quad x = \sqrt{2}.$$

5 / 16

14. 닫힌구간 $[0, 4]$ 에서 연속인 함수 $f(x)$ 는

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4x & (0 \leq x < 2) \\ -x + 6 & (2 \leq x \leq 4) \end{cases}$$

이고, 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $g(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

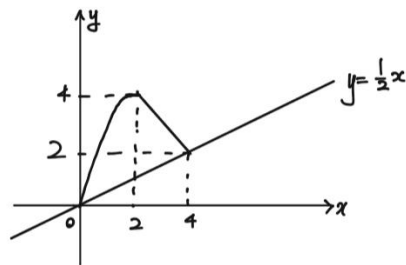
(가) $0 \leq x < 4$ 에서 $f(x) = g(x)$ 이다.

(나) 모든 양의 실수 x 에 대하여

$$\int_x^{x+4} \left| g(t) - \frac{1}{2}t \right| dt = \int_0^4 \left| g(t) - \frac{1}{2}t \right| dt \text{ 이다.}$$

$g(5) = 0$ 일 때, $\int_0^8 g(x) dx$ 의 값은? [4점]

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20



조건(나)에서 $g(x) - \frac{1}{2}x = h(x)$ 라 하면

$$\int_x^{x+4} |h(t)| dt = \int_0^4 |h(t)| dt.$$

양변을 미분하면 $|h(x+4)| - |h(x)| = 0$

즉 $x \geq 0$ 이면 $|h(x+4)| = |h(x)|$ 이다.

따라서 $|h(x)|$ 는 주기가 4인 함수이고

$|h(0)| = |h(4)| = 0$ 이므로 $|h(x)|$ 는 $x=4$ 에서 연속이며, 곧 $x \geq 0$ 에서 연속이다.

이때 $g(5) = 0$ 이므로 $h(5) = g(5) - \frac{5}{2} = -\frac{5}{2} < 0$ 이므로

$0 < x < 4$ 에서 $h(x+4) = -h(x)$ 이며 곡선 $y = h(x)$ 는

$0 \leq x \leq 8$ 에서 $(4, h(4))$ 대칭 이므로

$$\int_0^8 h(x) dx = \int_0^8 g(x) dx - \int_0^8 \frac{1}{2}x dx = \int_0^8 g(x) dx - 16 = 0.$$

$$\therefore \int_0^8 g(x) dx = 16.$$

15. 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_4 = 1$, $a_8 = \frac{1}{3}$ 이고 모든 자연수 n 에 대하여

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

을 만족시킨다. $\sum_{n=1}^5 a_n > 5$ 일 때, $\sum_{n=1}^{30} (a_n)^2$ 의 값은? [4점]

- ① 26 ② 27 ③ 28 ④ 29 ⑤ 30

다음 페이지에 별도의 해설 첨부하였습니다.

단답형

16. $3\sqrt{3} \times 9^{-\frac{1}{4}}$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$3\sqrt{3} \times 9^{-\frac{1}{4}} = 3^{\frac{3}{2}} \times 3^{-\frac{1}{2}} = 3^{\frac{3}{2} - \frac{1}{2}} = 3.$$

17. 함수 $f(x)$ 에 대하여 $f'(x) = 4x^3 - 6x^2 + 2x$ 이고 $f(1) = 3$ 일 때, $f(-1)$ 의 값을 구하시오. [3점]

$$\begin{aligned} f(x) &= \int (4x^3 - 6x^2 + 2x) dx \\ &= x^4 - 2x^3 + x^2 + C \end{aligned}$$

$$f(1) = 1 - 2 + 1 + C = C = 3$$

$$\therefore f(-1) = 1 + 2 + 1 + 3 = 7.$$

☆ 15번 해설

- i) $a_4 < a_5$ ($\Rightarrow a_5 > 1$)
 $a_6 = a_4 a_5 = a_5$, $a_7 = \frac{a_6}{a_5} = 1$, $a_8 = \frac{a_7}{a_6} = \frac{1}{a_5} = \frac{1}{3} \therefore a_5 = 3$
- ii) $a_4 = a_5 = 1$
 $a_6 = \frac{a_7}{a_4} = 1$, $a_7 = \frac{a_6}{a_5} = 1$, $a_8 = \frac{a_7}{a_6} = 1 \rightarrow (X)$
- iii) $a_4 > a_5$ ($\Rightarrow a_5 < 1$)
 $a_6 = \frac{a_7}{a_4} = a_5$, $a_7 = \frac{a_6}{a_5} = 1$, $a_8 = a_6 a_7 = a_5 \therefore a_5 = \frac{1}{3}$

① $a_5 = 3$
 $a_5 = \begin{cases} a_3 a_4 = a_3 & (a_3 < a_4) \\ \frac{a_4}{a_3} = \frac{1}{a_3} & (a_3 > a_4) \end{cases} = 3$ 에서

$a_3 < a_4 = 1$ 이면 $a_3 = 3$ 이어야 하고, 이는 모순이다.
 $a_3 > a_4 = 1$ 이면 $a_3 = \frac{1}{3}$ 이어야 하고, 이는 모순이다.

② $a_5 = \frac{1}{3}$
 $a_3 < a_4 = 1$ 이면 $a_3 = \frac{1}{3}$ 이어야 한다.
 $a_3 > a_4 = 1$ 이면 $a_3 = 3$ 이어야 한다.

① $a_3 = \frac{1}{3}$
 $a_4 = \begin{cases} a_2 a_3 = \frac{a_2}{3} & (a_2 < a_3) \\ \frac{a_3}{a_2} = \frac{1}{3a_2} & (a_2 > a_3) \end{cases} = 1$ 에서

$a_2 < a_3 = \frac{1}{3}$ 이면 $a_2 = 3$ 이어야 하고, 이는 모순이다.
 $a_2 > a_3 = \frac{1}{3}$ 이면 $a_2 = \frac{1}{3}$ 이어야 한다.

② $a_3 = 3$
 $a_4 = \begin{cases} 3a_2 & (a_2 < a_3) \\ \frac{3}{a_2} & (a_2 > a_3) \end{cases} = 1$ 에서

$a_2 < a_3 = 3$ 이면 $a_2 = \frac{1}{3}$ 이어야 한다
 $a_2 > a_3 = 3$ 이면 $a_2 = 3$ 이어야 한다.

a_2	a_3
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{3}$	3
3	3

(오른쪽에 이어서)

① $a_2 = \frac{1}{3}$, $a_7 = \frac{1}{3}$

$a_7 = \begin{cases} a_1 a_2 = \frac{a_1}{3} & (a_1 < a_2) \\ \frac{a_2}{a_1} = \frac{1}{3a_1} & (a_1 > a_2) \end{cases} = \frac{1}{3}$ 에서

$a_1 < a_2 = \frac{1}{3}$ 이면 $a_1 = 1$ 이어야 하고, 이는 모순이다.
 $a_1 > a_2 = \frac{1}{3}$ 이면 $a_1 = 1$ 이어야 한다.

$\therefore \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot \frac{1}{3} \Rightarrow \sum_{n=1}^5 a_n < 5$ 이므로 X

② $a_2 = \frac{1}{3}$, $a_7 = 3$

$a_7 = \begin{cases} a_1 a_2 = \frac{a_1}{3} & (a_1 < a_2) \\ \frac{a_2}{a_1} = \frac{1}{3a_1} & (a_1 > a_2) \end{cases} = 3$ 에서

$a_1 < a_2 = \frac{1}{3}$ 이면 $a_1 = 9$ 이어야 하고, 이는 모순이다.
 $a_1 > a_2 = \frac{1}{3}$ 이면 $a_1 = \frac{1}{9}$ 이어야 하고, 이는 모순이다.

③ $a_2 = 3$, $a_7 = 3$

$a_7 = \begin{cases} a_1 a_2 = 3a_1 & (a_1 < a_2) \\ \frac{a_2}{a_1} = \frac{3}{a_1} & (a_1 > a_2) \end{cases} = 3$ 에서

$a_1 < a_2 = 3$ 이면 $a_1 = 1$ 이어야 한다.
 $a_1 > a_2 = 3$ 이면 $a_1 = 1$ 이어야 하고, 이는 모순이다.

\therefore

a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8	...
1	3	3	1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1	$\frac{1}{3}$	

$\rightarrow 1, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$ 이 반복된다.

$\therefore \sum_{n=1}^{30} (a_n)^2 = 1 + 9 + 9 + (1 + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}) \times 9$
 $= 19 + \frac{11}{9} \times 9$
 $= 30$

18. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} \left| x + \frac{1}{2} \right| + \frac{7}{4} & (-1 \leq x < 0) \\ x^2 + ax + b & (0 \leq x < 1) \end{cases}$$

이고, 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = f(x+2)$ 이다.

$f\left(\frac{9}{2}\right)$ 의 값을 구하시오. [3점]

$f(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이므로

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

$$\Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{7}{4} = b \quad \therefore b = \frac{9}{4}$$

모든 실수 x 에 대하여 $f(x) = f(x+2)$ 이므로

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

$$\left| -\frac{1}{2} \right| + \frac{7}{4} = 1 + a + \frac{9}{4} \quad \therefore a = -1$$

$$\therefore f\left(\frac{9}{2}\right) = f\left(\frac{5}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4} + \frac{a}{2} + b = 2$$

19. 부등식 $\log_2(x^2 - x - 2) \leq \log_2(6x + 6)$ 을 만족시키는 모든 정수 x 의 값의 합을 구하시오. [3점]

i) 전수 조건

$$x^2 - x - 2 > 0 \text{ 이고 } 6x + 6 > 0$$

$$\Leftrightarrow x < -1, x > 2 \text{ 이고 } x > -1$$

$$\therefore x > 2$$

ii) 부등식 계산

$$x^2 - x - 2 \leq 6x + 6$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 7x - 8 \leq 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)(x-8) \leq 0$$

$$\Leftrightarrow -1 \leq x \leq 8$$

정수 x 는 3, 4, 5, 6, 7, 8이므로

$$3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 = 33$$

20. 양수 a 에 대하여 원점에서 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시간 t 에서의 속도 $v(t)$ 가

$$v(t) = t^3 - (a+2)t^2 + 2at$$

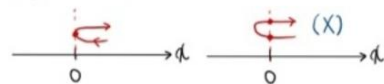
이다. 시간 t 에서의 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 출발 후 점 P는 원점을 한 번 지난다.
- (나) 시간 $t=0$ 에서 $t=a$ 까지 점 P가 움직인 거리는 8이다.

점 P의 속도가 최소일 때, 점 P의 위치는 k 이다. $9k$ 의 값을 구하시오. [4점]

$$v(t) = t(t-2)(t-a)$$

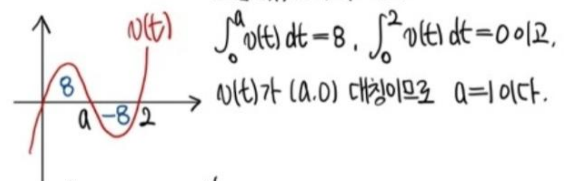
- 조건 (가)에서 출발 후 원점을 한 번 지난다고 하였으므로 점 P는 $x=0$ 에서 방향을 바꾼다.



\Rightarrow 출발 후 속도가 0일 때 P의 위치는 0이다.

i) $0 < a < 2$

조건 (가), (나)에 의해



$$\int_0^a v(t) dt = 8, \int_a^2 v(t) dt = 0 \text{ 이고,}$$

$v(t)$ 가 $(a, 0)$ 대칭이므로 $a=1$ 이다.

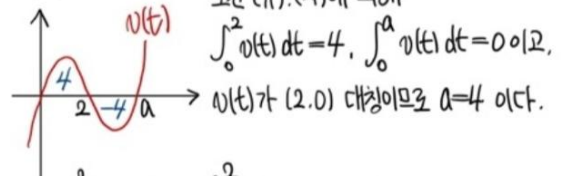
$$\begin{aligned} \text{이때 } \int_0^a v(t) dt &= \int_0^1 (t^3 - 3t^2 + 2t) dt \\ &= \left[\frac{1}{4}t^4 - t^3 + t^2 \right]_0^1 = \frac{1}{4} \text{ 이므로 이는 모순이다.} \end{aligned}$$

ii) $a=2$

(위치) = 0인 t 가 존재하지 않는다.

iii) $a > 2$

조건 (가), (나)에 의해



$$\int_0^2 v(t) dt = 4, \int_2^a v(t) dt = 0 \text{ 이고,}$$

$v(t)$ 가 $(2, 0)$ 대칭이므로 $a=4$ 이다.

$$\begin{aligned} \text{이때 } \int_0^2 v(t) dt &= \int_0^2 (t^3 - 6t^2 + 8t) dt \\ &= \left[\frac{1}{4}t^4 - 2t^3 + 4t^2 \right]_0^2 = 4 \text{ 이므로} \end{aligned}$$

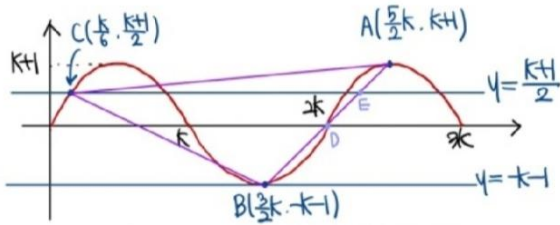
$a=4$ 이고, $v(t) = t^3 - 6t^2 + 8t$ 이다.

$$v(t) = 3t^2 - 12t + 8 = 0 \text{ 에서 } t = 2 + \frac{2}{\sqrt{3}} \text{ 이고}$$

$$K = \int_0^{2+\frac{2}{\sqrt{3}}} (t^3 - 6t^2 + 8t) dt = \left[\frac{1}{4}t^4 - 2t^3 + 4t^2 \right]_0^{2+\frac{2}{\sqrt{3}}} = \frac{16}{9} \therefore 16$$

21. 자연수 k 에 대하여 집합 $\{x \mid 0 \leq x \leq 3k\}$ 에서 정의된 함수 $f(x) = (k+1)\sin \frac{\pi x}{k}$ 의 그래프 위에 점 $A(\frac{5k}{2}, k+1)$ 이 있다. 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=-k-1$ 이 만나는 점을 B라 하고, 함수 $y=f(x)$ 의 그래프와 직선 $y=\frac{k+1}{2}$ 가 만나는 점 중 x 좌표의 값이 가장 작은 점을 C라 하자. 삼각형 ABC의 넓이가 200 이하의 자연수가 되도록 하는 모든 k 의 값의 합을 구하시오. [4점]

$f(x) = (k+1)\sin \frac{\pi x}{k}$ 의 주기는 $\frac{2\pi}{\frac{\pi}{k}} = 2k$ 이고
 정의역은 $\{x \mid 0 \leq x \leq 3k\}$ 이므로
 그래프는 다음과 같다.



점 B는 $y=f(x)$ 와 $y=-k-1$ 이 만나는 점이므로 $B(3k, -k-1)$ 이다.

점 C는 $y=f(x)$ 와 $y=\frac{k+1}{2}$ 이 만나는 점 중 x 좌표가 가장 작은 점이므로

$(k+1)\sin \frac{\pi x}{k} = \frac{k+1}{2}$, $\sin \frac{\pi x}{k} = \frac{1}{2}$ 이고
 $\frac{\pi x}{k} = \frac{\pi}{6}$, $x = \frac{k}{6}$ 이다. $\therefore C(\frac{k}{6}, \frac{k+1}{2})$

$x=2k$ 인 점을 D, 선분 DA와 $y=\frac{k+1}{2}$ 이 만나는 점을

E라 하면, 점 A, E, D는 한 직선 위에 있고

점 E의 y 좌표가 점 A와 점 D의 y 좌표의 평균이므로

점 E는 선분 AD의 중점이고, x 좌표는 $\frac{2k + \frac{k}{6}}{2} = \frac{7k}{12}$ 이다.

$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times (\frac{7k}{12} - \frac{k}{6}) \times 2(k+1) = \frac{25}{12} k(k+1)$ 이고.

넓이가 자연수이므로 $k(k+1)$ 은 12의 배수여야 한다. 또한 $\frac{25}{12} k(k+1) \leq 200$ 이므로 $k(k+1) \leq 96$ 이다.

$k(k+1) = 12 \cdot 24 \cdot 36 \cdot 48 \cdot 60 \cdot 72 \cdot 84 \cdot 96$ 이고,
 $3 \times 4 \qquad \qquad \qquad 8 \times 9$

이 중 가능한 자연수는 3, 8 이다. $\therefore 3+8=11$

22. 이차함수 $f(x)$ 와 최고차항의 계수가 양수인 삼차함수 $g(x)$ 에 대하여 함수

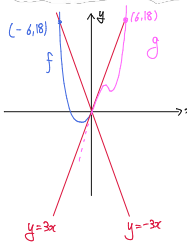
$$h(x) = \begin{cases} f(x) & (x < 0) \\ g(x) & (x \geq 0) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 미분가능하고 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|h(x)| + |h(-x)|}{x} \geq 6$
- (나) 함수 $h(x)$ 는 $x=1$ 에서 극댓값을 갖는다.
- (다) 0이 아닌 실수 t 에 대하여 $\left\{ t \mid \left| \frac{h(t) - h(0)}{t} \right| \geq 3 \right\} = \{ t \mid |t| \geq 6 \}$ 이다.

$h'(-6) + h'(6)$ 의 값을 구하시오. [4점]

조건 (가)에서 $(h(x) \rightarrow 0) \implies (h(-x) \rightarrow 0)$
 $|h(x)| + |h(-x)| = 2|h(x)| = 0 \implies h(x) = 0$
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|h(x)| + |h(-x)|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|h(x)| - |h(x)| + |h(-x)| - |h(x)|}{x}$
 $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|h(x)| - |h(x)|}{x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|h(-x)| - |h(x)|}{-x}$
 $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|g(x)| - |f(x)|}{x} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|f(x)| - |g(x)|}{-x}$
 $= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|g(x)| - |f(x)|}{x} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|f(x)| - |g(x)|}{-x} \geq 6$
 이때 $h(x)$ 가 $x=0$ 에서 미분가능하면 $h'(0) = d$ 라 하면
 i) $|g(x)|$ 의 $x=0$ 무미분계수 = $|f(x)|$ 의 $x=0$ 좌미분계수
 좌변이 0이 되어 조건(가)가 성립되지 않는다.
 ii) $|g(x)|$ 의 $x=0$ 무미분계수 + $|f(x)|$ 의 $x=0$ 좌미분계수 = 0
 $d - d > 6$ 이므로 $d > 3$ 이다. ... ①



이때 $\lim_{x \rightarrow 0^+} h'(x) = \alpha \leq 3 \dots ②$

즉, ①, ②에 의해 $h'(0) = \alpha = 3$.

① $f(x) + 3x = p x(x+6)$, $f'(x) + 3 = p(2x+6)$
 $f'(0) = 3$ 이므로 $p=1 \implies f'(x) = 2x+3$

② $g(x) - 3x = q x^2(x-6)$, $g'(x) - 3 = q(3x^2 - 12x)$
 $g'(1) = 0$ 이므로 $q = \frac{1}{3}$, $g'(x) = x^2 - 4x + 3$

$\therefore h'(-6) + h'(6) = f'(-6) + g'(6) = -9 + 15 = 6 \implies 6$

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(미적분)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

23. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{3^{n+1}} + \frac{3}{4^n}}{\frac{2}{3^n} - \frac{3}{5^n}}$ 의 값은? [2점]

- ① $\frac{5}{6}$
 ② $\frac{5}{4}$
 ③ $\frac{5}{3}$
 ④ $\frac{25}{12}$
 ⑤ $\frac{5}{2}$

$$\begin{aligned}
 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{3^{n+1}} + \frac{3}{4^n}}{\frac{2}{3^n} - \frac{3}{5^n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{3} + 3\left(\frac{3}{4}\right)^n}{2 - 3\left(\frac{3}{5}\right)^n} \\
 &= \frac{\frac{5}{3} + 3 \times 0}{2 - 3 \times 0} \\
 &= \frac{5}{6}
 \end{aligned}$$

24. 매개변수 t ($t > -1$)로 나타내어진 곡선

$$x = 2\ln(t+1) + 3, \quad y = \sin t$$

에서 $t=0$ 일 때, $\frac{dy}{dx}$ 의 값은? [3점]

- ① -1
 ② $-\frac{1}{2}$
 ③ 0
 ④ $\frac{1}{2}$
 ⑤ 1

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{dy}{dt}\right)}{\left(\frac{dx}{dt}\right)} = \frac{\frac{d}{dt}(\sin t)}{\frac{d}{dt}(2\ln(t+1)+3)} = \frac{\cos t}{\left(\frac{2}{t+1}\right)} = \frac{t+1}{2} \cos t$$

따라서 $t=0$ 일 때 $\frac{dy}{dx} = \frac{0+1}{2} \cos 0 = \frac{1}{2}$.

2

수학 영역(미적분)

25. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \sin\left(\frac{\pi k}{n}\right)$ 의 값은? [3점]

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

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \sin\left(\frac{\pi k}{n}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \sin\left(\pi \cdot \frac{k}{n}\right) \\ &= \int_0^1 x \sin \pi x \, dx \\ &= \left[-\frac{1}{\pi} x \cos \pi x \right]_0^1 - \int_0^1 -\frac{1}{\pi} \cos \pi x \, dx \\ &= \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \left[\frac{1}{\pi} \sin \pi x \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi} \times 0 \\ &= \frac{1}{\pi} \end{aligned}$$

26. 함수 $f(x) = x^3 e^{x^4}$ 에 대하여 $\int_{\frac{1}{2}}^1 f'(\sqrt{x}) dx$ 의 값은? [3점]

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

$\sqrt{x} = t$ 라 하자.

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{dt}{dx}, \quad x = \frac{1}{2} \text{일 때 } t = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad x = 1 \text{일 때 } t = 1 \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^1 f'(\sqrt{x}) dx &= \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 2\sqrt{x} f'(t) dt \\ &= \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 2t f'(t) dt \\ &= \left[2t f(t) \right]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 - \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 2f(t) dt \\ &= 2f(1) - \sqrt{2}f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 2t^3 e^{t^4} dt \\ &= 2e - \frac{1}{2}e^{\frac{1}{4}} - \left[\frac{1}{2}e^{t^4} \right]_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \\ &= 2e - \frac{1}{2}e^{\frac{1}{4}} - \left(\frac{1}{2}e - \frac{1}{2}e^{\frac{1}{4}} \right) \\ &= \frac{3}{2}e \end{aligned}$$

27. 그림과 같이 길이가 4인 선분 A_1B_1 을 지름으로 하는 원 O_1 이 있다. 원 O_1 위의 점 C_1 에 대하여 점 B_1 에서 그 접선과 직선 A_1C_1 이 만나는 점을 점 O 라 하자. 두 직선 A_1C_1 과 OB_1 이 이루는 각의 크기가 $\frac{\pi}{4}$ 이다. 선분 A_1C_1 과 점 B_1 을 지나는 호 A_1C_1 로 둘러싸인 부분인 \odot 모양의 도형을 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 직선 OB_1 과 점 B_2 에서 접하는 원 O_2 가 원 O_1 과 접하고, 원 O_2 가 직선 OA_1 과 만나는 두 점 중 점 A_1 에 더 가까운 점을 A_2 라 할 때 선분 A_2B_2 가 원 O_2 의 지름이 되도록 선분 OB_1 위의 점 B_2 를 잡는다. 선분 A_2C_2 와 점 B_2 을 지나는 호 A_2C_2 로 둘러싸인 부분인 \odot 모양의 도형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 도형의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [3점]

① O_1 의 중심은 O_1 이라 하자.
 A_1, O, B_1 한 직선
 $\angle A_1C_1B_1 = \frac{\pi}{2}$ (원주각 성질)
 $\angle A_1B_1O = \frac{\pi}{2}$ (접선 성질)
 $\angle OB_1C_1 = \pi - (\angle OC_1B_1 + \angle B_1OC_1) = \frac{\pi}{4}$
 $\angle A_1B_1C_1 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{4}$
 $\angle BAC_1 = \frac{\pi}{2} = \angle A_1C_1O$
 $\angle A_1O_1C_1 = \pi - (\angle B_1A_1C_1 + \angle A_1C_1O_1) = \pi - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$

② $O_1 = 4\pi$
 $\odot = \text{arc} + \triangle = \frac{3}{2} \times 4\pi + \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 3\pi + 2$

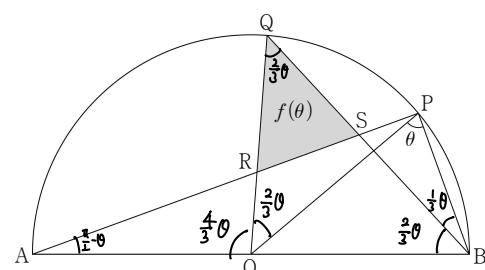
③ O_2 의 반지름을 R 라 하자.
 $\overline{B_1B_2} = \sqrt{(2+R)^2 - (2-R)^2} = 2\sqrt{2R}$
 $\angle OA_1B_1 = \angle A_1OB_1 = \frac{\pi}{4}$
 $\Rightarrow \triangle OA_1B_1$ 은 $\overline{AB_1} = \overline{OB_1} = 4$ 인 직각이등변삼각형 ... ⑦
 $\therefore \overline{OB_2} = \overline{OB_1} - \overline{B_1B_2} = 4 - 2\sqrt{2R}$
 ⑦과 같은 방법으로 $\overline{A_1B_2} = \overline{OB_2}$
 $2R = 4 - 2\sqrt{2R}, R - 2 = \sqrt{2R}, R^2 - 6R + 4 = 0, R = 3 - \sqrt{5} (\because R < 2)$

- C_1 의 넓이 2: $3 - \sqrt{5} \Rightarrow$ 넓이비 $2^2: (3 - \sqrt{5})^2 = 1: \frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}$
- ① $\frac{3}{10}(3\pi + 2)(\sqrt{5} + 1)$
 - ② $\frac{3}{5}(3\pi + 2)(\sqrt{5} + 1)$
 - ③ $\frac{1}{10}(3\pi + 5)(3\sqrt{5} + 4)$
 - ④ $\frac{1}{5}(3\pi + 2)(3\sqrt{5} + 4)$
 - ⑤ $\frac{1}{10}(3\pi + 2)(3\sqrt{5} + 5)$

S_n 은 첫 번째항 $3\pi + 2$, 공비 $\frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}$ 번 등비수열 첫째항 ~ 제 n 항까지 합
 $\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3\pi + 2}{1 - \frac{7 - 3\sqrt{5}}{2}} = \frac{2(3\pi + 2)}{3\sqrt{5} - 5} = \frac{1}{10}(3\pi + 2)(3\sqrt{5} + 5)$

28. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB 를 지름으로 하는 반원의 호 위에 점 P 가 있다. 선분 AB 의 중점 O 에 대하여 부채꼴 OAP 에서 호 AP 의 삼등분점 중 점 P 에 가까운 점을 Q 라 하자. 선분 AP 와 선분 OQ 가 만나는 점을 R , 선분 AP 와 선분 BQ 가 만나는 점을 S 라 하자. $\angle OPB = \theta$ 일 때, 삼각형 QRS 의 넓이를 $f(\theta)$ 라 하자. $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta)}{\theta^5}$ 의 값은?

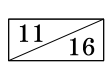
(단, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$) [4점]



- ① $\frac{4}{81}$
- ② $\frac{16}{243}$
- ③ $\frac{20}{243}$
- ④ $\frac{8}{81}$
- ⑤ $\frac{28}{243}$

$\angle OBP = \angle OPB = \theta \dots$ ⑦, $\angle BAP = \frac{\pi}{3} - \theta$
 $\widehat{AQ} : \widehat{PQ} = 2:1$ 이므로 원주각의 성질에 의하여
 $\angle OBQ : \angle PBQ = 2:1$, ⑦에 의하여 $\angle OBQ = \frac{2}{3}\theta, \angle PBQ = \frac{\theta}{3}$
 $\angle OQB = \angle OBQ = \frac{2}{3}\theta$,
 $\angle POQ = 2\angle PBQ = \frac{2}{3}\theta, \angle A_1OQ = 2\angle OBQ = \frac{4}{3}\theta$
 $\angle ORA = \pi - (\frac{\pi}{3} - \theta) - \frac{4}{3}\theta = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3}, \angle BSP = \pi - \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3} = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3} (\because \angle APB = \frac{\pi}{2})$
 \dots ⑧
 $\triangle ORA$ 에서 사인 법칙에 의하여
 $\frac{1}{\sin(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{3})} = \frac{\overline{OR}}{\sin(\frac{4}{3}\theta)}, \overline{OR} = \frac{\sin(\frac{\pi}{2} - \theta)}{\sin(\frac{4}{3}\theta)} = \frac{\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{3}}, \therefore \overline{OR} = 1 - \frac{\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{3}}$
 ⑧에 의하여 $\triangle QRS$ 는 $\overline{QR} = \overline{QS}$ 인 이등변삼각형이므로 $\overline{QS} = 1 - \frac{\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{3}}$

$f(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{QR} \times \overline{QS} \times \sin(\angle RQS) = \frac{1}{2} \times \left(1 - \frac{\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{3}}\right)^2 \times \sin\frac{2}{3}\theta$
 $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2} \sin\frac{2}{3}\theta \left(1 - \frac{\cos\theta}{\cos\frac{\theta}{3}}\right)^2}{\theta^5} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2} \sin\frac{2}{3}\theta (\cos\frac{\theta}{3} - \cos\theta)^2}{\theta^5 \cos^2\frac{\theta}{3}} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2} \sin\frac{2}{3}\theta \{1 - \cos\theta - (1 - \cos\frac{\theta}{3})\}^2}{\theta^5 \cos^2\frac{\theta}{3}}$
 $= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{1}{2 \cos^2\frac{\theta}{3}} \times \frac{\sin\frac{2}{3}\theta}{\theta} \times \left(\frac{1 - \cos\theta}{\theta^2} - \frac{1 - \cos\frac{\theta}{3}}{\theta^2} \right)^2 \right\} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \right)^2$
 $= \frac{1}{3} \times \frac{16}{81} = \frac{16}{243}$



단답형

29. 상수 a 와 실수 t 에 대하여 x 에 대한 방정식 $x^2+ax+9=te^{-x}$ 의 서로 다른 실근의 개수를 $f(t)$ 라 할 때, 함수 $f(t)$ 와 최고차항의 계수가 1인 이차함수 $g(t)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수 $f(t)$ 가 $t=\alpha$ 에서 불연속인 양수 α 의 값이 존재한다.
- (나) 함수 $f(t)g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다.

$g(e) < 0$ 일 때, $g(6e) = ke^2$ 이다. 실수 k 의 값을 구하시오.

(단, $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = 0$) [4점]

$f(t)$ 가 불연속일 때, $g(t) = 0$ 이어야 하고

함수 $g(t)$ 는 이차함수이므로 $f(t)$ 는 최대 두 점에서 불연속이다. ... ㉠

$$x^2+ax+9 = te^{-x} \Rightarrow e^x(x^2+ax+9) = t$$

t 가 상수 $e^x(x^2+ax+9)$ 의 극댓값 or 극솟값 or 정근의 변화일 때 불연속일 수 있다.

$$h(x) = e^x(x^2+ax+9) \text{ 라 하면 } h'(x) = e^x(x^2+(a+2)x+9)$$

$x \rightarrow -\infty$ 일 때 $h(x) \rightarrow 0$ 이므로 정근의 변화판 0이다 ... ㉡

그런데 $a > 0$ 이므로 $h(p) = a$ 이고 $h'(p) = 0$ 인 실수 p 가 존재하고

$$e^p(p^2+ap+9) = a, \quad p^2+(a+2)p+9 = 0 \text{ 이다. ... ㉢}$$

이때, 방정식 $x^2+(a+2)x+9=0$ 가 근을 가지면 $h(x)$ 는 $x=p$ 에서 극값을 가지므로 $x^2+(a+2)x+9=0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다. 이 두 근 중 p 가 아닌 값을 q 라 하자. $h(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 미분가능하면 $h(p) \neq h(q)$ 이다.

그러나 $h(p) \neq 0$ 이면 ㉠이 모순이므로 $h(q) = 0$ 이다.

$$\therefore e^q(q^2+aq+9) = 0, \quad q^2+(a+2)q+9 = 0 \text{ 이다.}$$

$$\text{곧 } q^2+aq+9 = q^2+(a+2)q+9 = 0 \text{ 이고 } a = -2q \text{ 이다.}$$

$$q^2-2q^2+9 = -q^2+9 = 0 \text{ 이고 } \begin{cases} q=3 \text{ 또는 } q=-3 \\ a=6 \end{cases} \text{ 또는 } \begin{cases} q=3 \text{ 또는 } q=-3 \\ a=-6 \end{cases} \text{ 이다.}$$

(가) ㉠이 의미하면 $f(t)$ 는 $t=0, t=a$ 에서 불연속이고 $g(t) = t(t-a)$ 이다.

$$g(e) = e(e-a) < 0 \text{ 이고 } e < a \text{ 이다. ... ㉡}$$

(i) $a=6$ 인 경우

$$\text{㉢이 의미하면 } p^2+6p+9 = 0, \quad p = -3 \text{ 또는 } p = -5 \text{ 이다.}$$

$$\text{(X) } p = -3 \text{ 이면 } a = e^{-3}(9-18+9) = 0 \text{ 이므로 } a > 0 \text{ 에 모순}$$

$$\text{(X) } p = -5 \text{ 이면 } a = e^{-5}(25-30+9) = 4e^{-5} < e \text{ 이므로 ㉡에 모순}$$

$$(\because e > 2 \Rightarrow e^6 > 4 \Rightarrow 4e^5 < e)$$

(ii) $a=-6$ 인 경우

$$\text{㉢이 의미하면 } p^2-4p+3 = 0, \quad p = 1 \text{ 또는 } p = 3 \text{ 이다.}$$

$$\text{(o) } p = 1 \text{ 이면 } a = e(1-6+9) = 4e$$

$$\text{(X) } p = 3 \text{ 이면 } a = e^3(9-18+9) = 0 \text{ 이므로 } a > 0 \text{ 에 모순}$$

$$\therefore g(t) = t(t-4e), \quad g(6e) = 6e \times 2e = 12e^2 \quad k = 12$$

30. 양수 t 에 대하여 직선 $y = tx + k$ 가 함수 $f(x) = 2 \ln x - \frac{4}{x}$ 의

그래프에 접할 때, 실수 k 의 값을 $g(t)$ 라 하면 $g(t)$ 는 양의 실수 전체의 집합에서 이계도함수 $g''(t)$ 를 갖고, $g''(t)$ 는 양의 실수 전체의 집합에서 연속이다.

$$\int_2^6 g(t)g''(t)dt = a + b \ln 2 \text{ 일 때, } a^2 + b^2 \text{의 값을 구하시오.}$$

(단, a, b 는 유리수이고, $\ln 2$ 는 무리수이다.) [4점]

$$f'(x) = \frac{2}{x} + \frac{4}{x^2} \quad f(1) = -4, \quad f(2) = 2 \ln 2 - 2, \quad f'(1) = 6, \quad f'(2) = 2$$

$$\int_2^6 g(t)g''(t)dt = \left[g(t)g'(t) \right]_{f'(2)}^{f'(6)} - \int_{f'(2)}^{f'(6)} \{g'(t)\}^2 dt$$

접점의 좌표를 $h(t)$ 라 하자.

$$\text{접점값 같음: } t = h(t) + g(t) = f(h(t))$$

$$\text{미분계수 같음: } t = f'(h(t)) \Rightarrow 1 = h'(t)f''(h(t)) \dots \text{㉠}$$

$$T = \{t \mid t > 0\} \text{라 할 때 } f'(t) = \frac{2}{t} + \frac{4}{t^2} (t > 0) \text{는 } T \rightarrow T \text{ 연역 대응 } \therefore (f')^{-1}(t) = h(t) \Rightarrow h(f'(t)) = t \dots \text{㉡}$$

$$g(t) = f(h(t)) - th(t) \Rightarrow f(h(t)) - h(t)f'(h(t))$$

$$t \text{ 대신 } f'(t) \text{ 대입: } g(f'(t)) = f(h(f'(t))) - f'(t)h(f'(t))$$

$$\dots \text{㉢} \Rightarrow f(t) - tf'(t) \dots \text{㉣}$$

$$g'(t) = h'(t)f'(h(t)) - h'(t)f'(h(t)) - h'(t)h(t)f''(h(t))$$

$$= -h'(t)h(t)f''(h(t)) = -h'(t) \dots \text{㉤}$$

$$f'(h(t)) = f'(-g'(t)) = t \Rightarrow g'(t) = -(f')^{-1}(t)$$

$$\Rightarrow g'(f'(x)) = -(f')^{-1}(f'(x)) = -x \dots \text{㉥}$$

$$\left[g(t)g'(t) \right]_{f'(2)}^{f'(6)} = g(f'(6))g'(f'(6)) - g(f'(2))g'(f'(2))$$

$$\dots \text{㉢, ㉣} \Rightarrow -\{f(6) - f(1)\} + 2\{f(2) - 2f'(2)\}$$

$$= 10 + 4(\ln 2 - 2) = 4 \ln 2 - 2$$

$$\int_{f'(2)}^{f'(6)} \{g'(t)\}^2 dt = \int_2^6 f''(u) \{f'(u)\}^2 du \quad (f'(u) = t, \quad f''(u) \frac{du}{dt} = 1)$$

$$= \int_2^6 \frac{1}{u^2} f''(u) du = \int_2^6 \frac{1}{u^2} \left(-\frac{2}{u^2} - \frac{8}{u^3} \right) du$$

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 이어서, 「선택과목(지향)」문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

$$\therefore \int_2^6 g(t)g''(t)dt = (4 \ln 2 - 2) - (8 \ln 2 + 2) = -4 \ln 2 - 4$$

$$a = -4, \quad b = -4 \quad \therefore a^2 + b^2 = 16 + 16 = 32$$

이 문제지에 관한 저작권은 KUME(쿠메)에게 있습니다.

제 2 교시

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 쌍곡선 $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{4} = 1$ 의 두 초점을 F, F'이라 하자. 이 쌍곡선 위의 점 P에 대하여 $|\overline{PF} - \overline{PF'}| = 4$ 일 때, 양수 a의 값은? [2점]
- ① 2 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

$$|\overline{PF} - \overline{PF'}| = 2\sqrt{a} = 4$$

$$\sqrt{a} = 2 \quad \therefore a = 4.$$

24. 두 벡터 \vec{a}, \vec{b} 가 $|\vec{a}| = 6, 7\vec{a} - 2\vec{b} = 4(\vec{a} - \vec{b})$ 를 만족시킬 때, $|\vec{a} + \vec{b}|$ 의 값은? [3점]

- 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

$$7\vec{a} - 2\vec{b} = 4\vec{a} - 4\vec{b}$$

$$3\vec{a} = -2\vec{b}$$

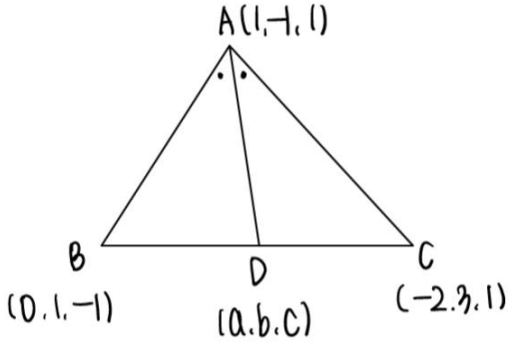
$$\therefore \vec{b} = -\frac{3}{2}\vec{a}$$

$$|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \frac{3}{2}\vec{a}|$$

$$= |-\frac{1}{2}\vec{a}| = \frac{1}{2}|\vec{a}| = 3$$

25. 좌표공간의 세 점 $A(1, -1, 1)$, $B(0, 1, -1)$, $C(-2, 3, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다. $\angle BAC$ 의 이등분선이 선분 BC 와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D 의 좌표는 $D(a, b, c)$ 이다. $a+2b+3c$ 의 값은? [3점]

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2



$$\overline{AB} = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3$$

$$\overline{AC} = \sqrt{3^2 + 4^2 + 0^2} = 5$$

이므로

점 D 는 선분 BC 의 3:5 내분점이다.

$$D\left(\frac{-6+0}{8}, \frac{9+5}{8}, \frac{1-1}{8}\right)$$

$$\Rightarrow D\left(-\frac{3}{4}, \frac{7}{4}, -\frac{1}{4}\right)$$

$$a = -\frac{3}{4}, \quad b = \frac{7}{4}, \quad c = -\frac{1}{4} \text{ 이고,}$$

$$a+2b+3c = -\frac{3}{4} + \frac{14}{4} - \frac{3}{4} = 2$$

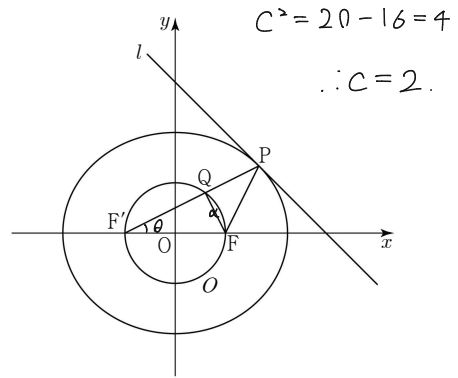
26. 그림과 같이 두 점 $F(c, 0)$, $F'(-c, 0)$ ($c > 0$)을 초점으로

하는 타원 $\frac{x^2}{20} + \frac{y^2}{16} = 1$ 과 원점을 중심으로 하고 점 F 를

지나는 원 O 가 있다. 기울기가 -1 인 직선 l 과 타원이

제1사분면에서 접하는 점을 P 라 하고, 선분 $F'P$ 가 원과

만나는 점을 Q 라 할 때, 삼각형 PQF 의 둘레의 길이는? [3점]



- ① $\frac{16\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{17\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{18\sqrt{5}}{5}$ ④ $\frac{19\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $4\sqrt{5}$

기울기가 -1 인 접선의 방정식은

$$y = -x \pm \sqrt{20x^2 - 16}$$

$\Rightarrow y = -x \pm 6$ 이고, 타원과 제1사분면에서 만나므로

$$l: y = -x + 6 \text{ 이다.}$$

$$\frac{x^2}{20} + \frac{(-x+6)^2}{16} = 1, \quad 4x^2 + 5(-x+6)^2 = 80$$

$$9x^2 - 60x + 100 = 0, \quad (3x-10)^2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{10}{3}, \quad y = 6 - \frac{10}{3} = \frac{8}{3} \Rightarrow P\left(\frac{10}{3}, \frac{8}{3}\right)$$

두 점 P, F' 을 이은 직선의 기울기는 $\frac{\frac{8}{3} - 0}{\frac{10}{3} - (-2)} = \frac{1}{2}$ 이고,

$\angle QF'F = \theta$ 라 하면 $\tan \theta = \frac{1}{2}$ 이다.

$\overline{QF} = d$ 라 하면 $\overline{QF'} = 2d$ 이고, $\triangle QFF'$ 는 직각삼각형이므로

$$d^2 + 4d^2 = 5 \quad \therefore d = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$\triangle PQF \text{의 둘레} = \overline{PQ} + \overline{QF} + \overline{FP}$$

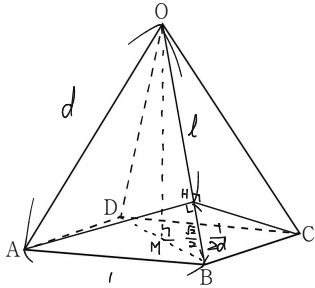
$$= (\overline{PF'} - \overline{QF'}) + \overline{QF} + \overline{FP}$$

$$= (\overline{PF'} + \overline{FP}) + \overline{QF} - \overline{QF'}$$

$$= 2\sqrt{20} - \alpha$$

$$= 4\sqrt{5} - \frac{2}{3}\sqrt{5} = \frac{18}{3}\sqrt{5}$$

27. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD를 밑면으로 하는 정사각뿔 O-ABCD가 있다. 두 평면 OAB, OBC가 이루는 예각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos\theta = \frac{1}{4}$ 이다. 삼각형 OAD의 평면 OBC 위로의 정사영의 넓이는? [3점]



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

정사각뿔의 정의에 의하여 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \overline{OD}$ 이다. 이때 $\overline{OA} = d$ 라 하자. 점 O에서 $\square ABCD$ 위로 내린 수선의 발을 M이라 하자. 이때 $\overline{OM} = h$ 라 하면 M는 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점이고, $\triangle OBM$ 에서 $d^2 = \frac{1}{2} + h^2$ 이다.

두 점 A, C에서 \overline{OB} 에 내린 수선의 발은 일치하고, 이를 H라 하자.

$\overline{OH} = h$ 이면 $\overline{HB} = d - h$ 이고 $\cos \angle AOH = \frac{h}{d}$ 이며,
 $\triangle AOB$ 에서 코사인법칙에 의해 $\cos \angle AOB = \frac{2d^2 - 1}{2d^2} = \frac{1}{d}$ 이다.
 $\therefore h = d - \frac{1}{2d}$

이때 $\triangle ABH$ 에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2} = \sqrt{1 - \frac{1}{4d^2}}$$

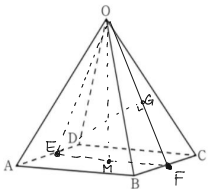
$\overline{CH} = \overline{AH} < 1$, $\overline{AC} = \sqrt{2}$ 이므로 두 평면 OAB와 OBC가 이루는 각은 $\angle AHC$ 이다. $\triangle AHC$ 에서 코사인법칙에 의해

$$\cos \angle AHC = \frac{\overline{AH}^2 + \overline{CH}^2 - \overline{AC}^2}{2\overline{AH} \times \overline{CH}} = \frac{-\frac{1}{2d^2}}{2 - \frac{1}{2d^2}} = -\frac{1}{4d^2 - 1}$$

이때 $\overline{AH}^2 + \overline{CH}^2 < \overline{AC}^2$ 이므로 $\angle AHC$ 는 둔각이다.

$$\therefore \frac{1}{4} = \cos(\pi - \angle AHC) = -\cos \angle AHC = \frac{1}{4d^2 - 1}$$

따라서 $d^2 = \frac{5}{4}$, $d = \frac{\sqrt{5}}{2}$, $h = \frac{\sqrt{3}}{2}$



이때 \overline{AD} 의 중점을 E, \overline{BC} 의 중점을 F라 하면

$$\overline{EF} = \overline{AB} = 1$$

삼각형 OEM에서 피타고라스 정리에 의해

$$\overline{OE}^2 = \overline{EM}^2 + \overline{MO}^2 = \frac{1}{4} + h^2 = 1, \overline{OE} = 1 = \overline{OF}$$

따라서 $\triangle OEF$ 는 정삼각형이고, $\angle EOF = \frac{\pi}{3}$

이때 \overline{OF} 의 중점을 G라 하면 $\angle EFB = \angle GFB = \frac{\pi}{3}$ 이며 $\overline{EG} \perp \overline{OF}$ 이므로 점 G는 점 E의 평면 BOC 위로의 정사영이고, $\angle EDG$ 가 평면 AOD와 평면 BOC 사이의 이면각이다. 따라서 정사영의 넓이는

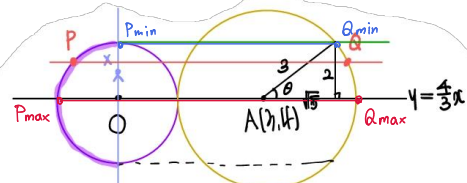
$$\begin{aligned} \triangle AOD \times \cos \angle EOF &= \left(\frac{1}{2} \times \overline{AD} \times \overline{EO} \right) \times \cos \frac{\pi}{3} \\ &= \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

28. 좌표평면에서 점 A(3, 4)에 대하여 두 점 P, Q가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) $|\overline{OP}| = 2$, $|\overline{AQ}| = 3$
 (나) $\overline{OA} \cdot \overline{OP} \leq 0$ 이고, $\overline{OA} \cdot \overline{AQ} \geq 5\sqrt{5}$ 이다.
 (다) $|\overline{OX}| \leq 2$ 인 점 X에 대하여 $(\overline{OX} \cdot \overline{OA})^2 + (\overline{OX} \cdot \overline{PQ})^2 = 0$ 이다.

$|\overline{OX} + \overline{PQ}|^2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때, $M + m$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]

- ① $131 + 10\sqrt{5}$ ② $132 + 10\sqrt{5}$ ③ $133 + 10\sqrt{5}$
 ④ $134 + 10\sqrt{5}$ ⑤ $135 + 10\sqrt{5}$



조건 (가)에서 $\overline{OA} \cdot \overline{OP} \leq 0$ 이므로 점 P는 $\color{red}{-}$ 부분 위에 있다.

또한, $\overline{OA} \cdot \overline{AQ} = |\overline{OA}| |\overline{AQ}| \cos \theta = 5 \times 3 \times \cos \theta \geq 15\sqrt{5}$ 이므로

$$\frac{3}{\sqrt{5}} \cos \theta \geq \frac{\sqrt{5}}{1} \text{ 이고, 점 Q는 } \color{red}{-} \text{ 부분 위에 있다.}$$

조건 (다)에서 $|\overline{OX}| \leq 2$ 이므로 점 X는 보라색 원의 내부 혹은 테두리에 있고,

$$(\overline{OX} \cdot \overline{OA})^2 + (\overline{OX} \cdot \overline{PQ})^2 = 0 \text{ 이므로}$$

$$\overline{OX} \cdot \overline{OA} = \overline{OX} \cdot \overline{PQ} = 0 \text{ 이다.}$$

즉, $\overline{OX} \perp \overline{OA}$ 이고, $\overline{OX} \perp \overline{PQ}$ 이다.

$$\therefore |\overline{OX} + \overline{PQ}|^2 = |\overline{OX}|^2 + |\overline{PQ}|^2$$

이때 $|\overline{OX}| \leq 2$ 이므로 $0 \leq |\overline{OX}|^2 \leq 4$.

$|\overline{PQ}|$ 가 최대일 때는 $|\overline{PQ}| = 4 + 6 = 10$ 이고

$|\overline{PQ}|$ 가 최소일 때는 $|\overline{PQ}| = 5 + \sqrt{5}$ 이다.

즉, $(5 + \sqrt{5})^2 = 30 + 10\sqrt{5} \leq |\overline{PQ}|^2 \leq 100$ 이다.

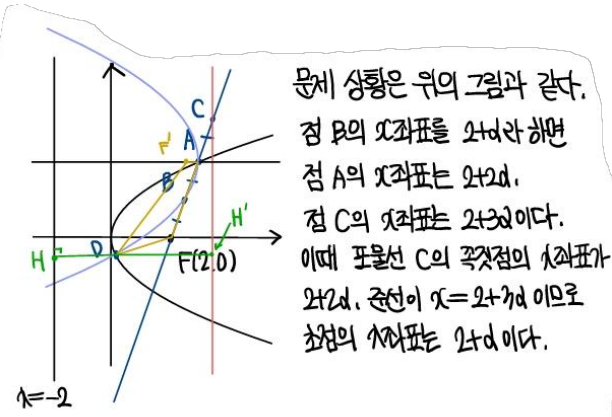
$$\therefore 30 + 10\sqrt{5} \leq |\overline{OX}|^2 + |\overline{PQ}|^2 \leq 104 \text{ 이므로}$$

$$M = 104, \quad m = 30 + 10\sqrt{5}$$

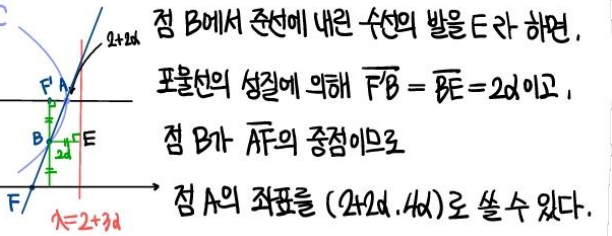
$$M + m = 134 + 10\sqrt{5}$$

단답형

29. 포물선 $y^2 = 8x$ 의 초점 F를 지나고 기울기가 양수인 직선 l이 포물선과 제 1사분면에서 만나는 점을 A라 하자. 선분 AF의 중점과 선분 AF를 1:3으로 외분하는 점을 각각 B, C라 하자. 점 C를 지나고 x축에 수직인 직선을 준선으로 하고 점 A를 꼭짓점으로 하는 포물선 C가 점 B를 지난다. 포물선 C의 초점을 F'이라 하고, 두 곡선 C, $y^2 = 8x$ 가 만나는 점을 D라 하자. 사각형 FAF'D의 둘레의 길이가 $a+b\sqrt{5}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오.
(단, a와 b는 유리수이다.) [4점]

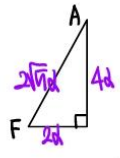


문제 상황은 위의 그림과 같다.
점 B의 x좌표는 $2+2d$ 라 하면
점 A의 x좌표는 $2+2d$.
점 C의 x좌표는 $2+3d$ 이다.
이때 포물선 C의 꼭짓점의 x좌표가 $2+2d$, 준선이 $x=2+3d$ 이므로
초점의 x좌표는 $2+d$ 이다.

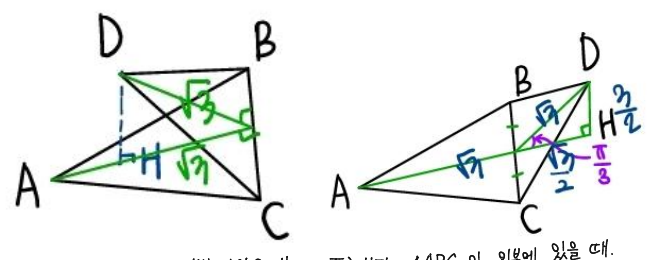


점 B에서 준선에 내린 수선의 발을 E라 하면,
포물선의 성질에 의해 $\overline{FB} = \overline{BE} = 2d$ 이고,
점 B가 AF의 중점이므로
점 A의 좌표를 $(2+2d, 4d)$ 로 쓸 수 있다.

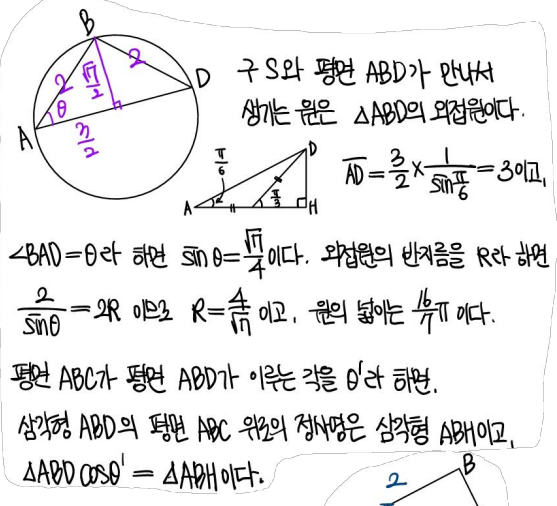
점 A가 $y^2 = 8x$ 를 지나므로 $(4d)^2 = 8(2+2d)$,
 $d^2 - d - 1 = 0 \therefore d = \frac{1+\sqrt{5}}{2} (\because d > 0)$
사각형 FAF'D의 둘레의 길이는 $\overline{FA} + \overline{AF'} + \overline{FD} + \overline{DF}$ 이다.
점 D에서 $k = -2$ 에 내린 수선의 발을 H, $k = 2+3d$ 에 내린 수선의 발을 H'라 하면, 포물선의 성질에 의해 $\overline{DF} = \overline{DH}$, $\overline{FD} = \overline{DH'}$ 이다. $\therefore \overline{FD} + \overline{DF} = \overline{HH'} = 2+3d - (-2) = 4+3d$
 $\overline{FA} = d$ 이고 $\overline{AF} = \sqrt{(2d)^2 + (4d)^2} = 2\sqrt{5}d$
(둘레의 길이) $= 4+3d + d + 2\sqrt{5}d$
 $= 4 + (4+2\sqrt{5})d$
 $= 4 + 2(2+\sqrt{5}) \times \frac{1+\sqrt{5}}{2}$
 $= 4 + 7 + 3\sqrt{5}$
 $= 11 + 3\sqrt{5} \therefore 14$



30. 좌표공간의 네 점 A, B, C, D를 지나는 구 S가 있다. 두 삼각형 ABC와 BCD는 한 변의 길이가 2인 정삼각형이고, 두 평면 ABC와 BCD가 이루는 각의 크기는 $\frac{\pi}{3}$ 이다. 점 D에서 평면 ABC에 내린 수선의 발 H에 대하여 $\overline{AH} \geq \sqrt{3}$ 일 때, 구 S와 평면 ABD가 만나서 생기는 원의 평면 ABC 위로의 정사영의 넓이는 $\frac{q}{p}\sqrt{21}\pi$ 이다. $p+q$ 의 값을 구하시오.
(단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]
 $\overline{AH} \geq \sqrt{3}$ 이므로 H는 $\triangle ABC$ 의 외부에 있어야 한다.



I) H가 $\triangle ABC$ 의 내부에 있을 때 II) H가 $\triangle ABC$ 의 외부에 있을 때.
이때 II)에서 처럼 $\overline{AH} = \frac{3\sqrt{3}}{2} (\geq \sqrt{3})$ 이다.



구 S와 평면 ABD가 만나서 생기는 원은 $\triangle ABD$ 의 외접원이다.
 $\overline{AD} = \frac{2}{\sin \frac{\pi}{6}} = 4$ 이고,
 $\angle BAD = \theta$ 라 하면 $\sin \theta = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 이다. 외접원의 반지름을 R라 하면
 $\frac{2}{\sin \theta} = 2R$ 이므로 $R = \frac{4}{\sin \theta}$ 이고, 원의 넓이는 $\frac{16}{7}\pi$ 이다.
평면 ABC가 평면 ABD가 이루는 각을 θ' 라 하면,
삼각형 ABD의 평면 ABC 위로의 정사영은 삼각형 ABH이고,
 $\triangle ABD \cos \theta' = \triangle ABH$ 이다.

이때 $\triangle ABD = \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin \theta = \sqrt{7}$ 이고
 $\triangle ABH = \frac{1}{2} \times 2 \times \frac{4}{\sin \theta} \times \sin \frac{\pi}{3} = \frac{4}{\sqrt{7}}$ 이므로
 $\cos \theta' = \frac{\sqrt{7}}{4}$ 이다.
 $\therefore \triangle ABD$ 의 외접원의 평면 ABC 위로의 정사영의 넓이는
 $\frac{16}{7}\pi \times \cos \theta' = \frac{16}{7}\pi \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{16}{49}\sqrt{21}\pi \therefore 16+49 = 65$

* 확인 사항
○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.