제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. $\sqrt[3]{24} \times 3^{\frac{2}{3}}$ 의 값은? [2점]

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

 $3. \quad \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 인 θ 에 대하여 $\sin\left(-\theta\right) = \frac{1}{3}$ 일 때, tanθ의 값은? [3점]

2. 함수 $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 3$ 에 대하여 $\lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

4. 함수

$$f(x) = \begin{cases} 3x - a & (x < 2) \\ x^2 + a & (x \ge 2) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다항함수 f(x)가

$$f'(x) = 3x(x-2), \quad f(1) = 6$$

을 만족시킬 때, f(2)의 값은? [3점]

- 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **⑤** 5

 $\mathbf{6}$. 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$$S_4-S_2=3a_4\,,\quad a_5=\frac{3}{4}$$

일 때, $a_1 + a_2$ 의 값은? [3점]

- ① 27
- ② 24
- ③ 21
- 4 18
- ⑤ 15

- 7. 함수 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 2x^2 12x + 4$ 가 $x = \alpha$ 에서 극대이고 $x = \beta$ 에서 극소일 때, $\beta \alpha$ 의 값은? (단, α 와 β 는 상수이다.) [3점]
 - ① -4
- (2) -1
- 3 2
- **4** 5
- ⑤ 8

8. 삼차함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$xf(x) - f(x) = 3x^4 - 3x$$

를 만족시킬 때, $\int_{-2}^{2} f(x) dx$ 의 값은? [3점]

- ① 12
- 2 16
- 3 20
- **4** 24
- (5) 28

- 9. 수직선 위의 두 점 $P(\log_5 3)$, $Q(\log_5 12)$ 에 대하여 선분 PQ = m : (1-m)으로 내분하는 점의 좌표가 1일 때, 4^m 의 값은? (단, m은 0 < m < 1인 상수이다.) [4점]

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

10. 시각 t=0일 때 동시에 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 속도가 각각

$$v_1(t) = t^2 - 6t + 5$$
, $v_2(t) = 2t - 7$

이다. 시각 t에서의 두 점 P, Q 사이의 거리를 f(t)라 할 때, 함수 f(t)는 구간 [0,a] 에서 증가하고, 구간 [a,b] 에서 감소하고, 구간 $[b,\infty)$ 에서 증가한다. 시각 t=a에서 t = b까지 점 Q가 움직인 거리는? (단, 0 < a < b) [4점]

- ① $\frac{15}{2}$ ② $\frac{17}{2}$ ③ $\frac{19}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ $\frac{23}{2}$

11. 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$|a_6| = a_8, \quad \sum_{k=1}^{5} \frac{1}{a_k a_{k+1}} = \frac{5}{96}$$

일 때, $\sum_{k=1}^{15} a_k$ 의 값은? [4점]

- ① 60
- ② 65
- 3 70
- **④** 75
- **⑤** 80
- 12. 함수 $f(x) = \frac{1}{9}x(x-6)(x-9)$ 와 실수 t(0 < t < 6)에 대하여 함수 g(x)는

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < t) \\ -(x-t) + f(t) & (x \ge t) \end{cases}$$

이다. 함수 y=g(x)의 그래프와 x축으로 둘러싸인 영역의 넓이의 최댓값은? [4점]

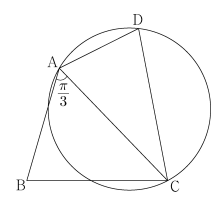
- ① $\frac{125}{4}$ ② $\frac{127}{4}$ ③ $\frac{129}{4}$ ④ $\frac{131}{4}$ ⑤ $\frac{133}{4}$

13. 그림과 같이

$$\overline{AB} = 3$$
, $\overline{BC} = \sqrt{13}$, $\overline{AD} \times \overline{CD} = 9$, $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$

인 사각형 ABCD가 있다. 삼각형 ABC의 넓이를 S_1 , 삼각형 ACD의 넓이를 S_2 라 하고, 삼각형 ACD의 외접원의 반지름의 길이를 R이라 하자.

 $S_2 = \frac{5}{6}S_1$ 일 때, $\frac{R}{\sin\left(\angle \text{ADC}\right)}$ 의 값은? [4점]



- ① $\frac{54}{25}$ ② $\frac{117}{50}$ ③ $\frac{63}{25}$ ④ $\frac{27}{10}$ ⑤ $\frac{72}{25}$

14. 두 자연수 a, b에 대하여 함수 f(x)는

$$f(x) = \begin{cases} 2x^3 - 6x + 1 & (x \le 2) \\ a(x-2)(x-b) + 9 & (x > 2) \end{cases}$$

이다. 실수 t에 대하여 함수 y=f(x)의 그래프와 직선 y=t가 만나는 점의 개수를 g(t)라 하자.

$$g(k) + \lim_{t \to k^{-}} g(t) + \lim_{t \to k^{+}} g(t) = 9$$

를 만족시키는 실수 k의 개수가 1이 되도록 하는 두 자연수 a, b의 순서쌍 (a, b)에 대하여 a+b의 최댓값은? [4점]

- ① 51
- ② 52 ③ 53
- **4** 54

15. 첫째항이 자연수인 수열 $\left\{a_n\right\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} 2^{a_n} & \left(a_n \circ\right) \,\, \text{홀수인 경우} \right) \\ \\ \frac{1}{2}a_n & \left(a_n \circ\right) \,\, \text{짝수인 경우} \right) \end{array} \right.$$

를 만족시킬 때, $a_6 + a_7 = 3$ 이 되도록 하는 모든 a_1 의 값의 합은? [4점]

- ① 139 ②
- 2 146
- ③ 153

4 160

⑤ 167

단답형

16. 방정식 $3^{x-8} = \left(\frac{1}{27}\right)^x$ 을 만족시키는 실수 x의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 $f(x) = (x+1)(x^2+3)$ 에 대하여 f'(1)의 값을 구하시오. [3점]

18. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k = \sum_{k=1}^{10} \left(2b_k - 1 \right), \quad \sum_{k=1}^{10} \left(3a_k + b_k \right) = 33$$

일 때, $\sum_{k=1}^{10} b_k$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 함수 $f(x) = \sin \frac{\pi}{4} x$ 라 할 때, 0 < x < 16에서 부등식

$$f(2+x)f(2-x) < \frac{1}{4}$$

을 만족시키는 모든 자연수 x의 값의 합을 구하시오. [3점]

20. $a > \sqrt{2}$ 인 실수 a에 대하여 함수 f(x)를

$$f(x) = -x^3 + ax^2 + 2x$$

라 하자. 곡선 y=f(x) 위의 점 O(0,0)에서의 접선이 곡선 y=f(x)와 만나는 점 중 O가 아닌 점을 A라 하고, 곡선 y=f(x) 위의 점 A에서의 접선이 x축과 만나는 점을 B라 하자. 점 A가 선분 OB를 지름으로 하는 원 위의 점일 때, $\overline{OA} \times \overline{AB}$ 의 값을 구하시오. [4점] **21.** 양수 a에 대하여 $x \ge -1$ 에서 정의된 함수 f(x)는

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 6x & (-1 \le x < 6) \\ a\log_4(x - 5) & (x \ge 6) \end{cases}$$

이다. $t \ge 0$ 인 실수 t에 대하여 닫힌구간 [t-1,t+1]에서의 f(x)의 최댓값을 g(t)라 하자. 구간 $[0,\infty)$ 에서 함수 g(t)의 최솟값이 5가 되도록 하는 양수 a의 최솟값을 구하시오. [4점]

22. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

함수 f(x)에 대하여

$$f(k-1)f(k+1) < 0$$

을 만족시키는 정수 k는 존재하지 않는다.

$$f'\left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$
, $f'\left(\frac{1}{4}\right) < 0$ 일 때, $f(8)$ 의 값을 구하시오. [4점]

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

2024학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 5개의 문자 x, x, y, y, z를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40
- $\bigcirc 50$

24. 두 사건 A, B는 서로 독립이고

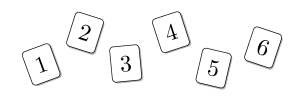
$$P(A \cap B) = \frac{1}{4}$$
, $P(A^C) = 2P(A)$

일 때, P(B)의 값은? (단, A^C 은 A의 여사건이다.) [3점]

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

- **25.** 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 6장의 카드가 있다. 이 6장의 카드를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로 임의로 나열할 때, 양 끝에 놓인 카드에 적힌 두 수의 합이 10 이하가 되도록 카드가 놓일 확률은? [3점]

 - ① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{19}{30}$ ③ $\frac{11}{15}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{14}{15}$



26. 4개의 동전을 동시에 던져서 앞면이 나오는 동전의 개수를 확률변수 X라 하고, 이산확률변수 Y를

라 하자. E(Y)의 값은? [3점]

- ① $\frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

⑤ 16.0

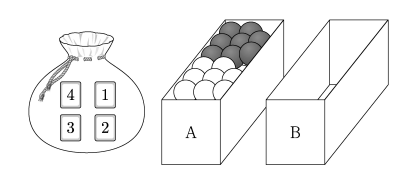
- 27. 정규분포 $N(m, 5^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 49 인 표본을 임의추출하여 얻은 표본평균이 \overline{x} 일 때, 모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 $a \le m \le \frac{6}{5}a$ 이다. \overline{x} 의 값은? (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, $P(|Z| \le 1.96) = 0.95$ 로 계산한다.) [3점]
 - ① 15.2 ② 15.4 ③ 15.6 ④ 15.8
- 28. 하나의 주머니와 두 상자 A, B가 있다. 주머니에는 숫자 1, 2, 3, 4가 하나씩 적힌 4장의 카드가 들어 있고, 상자 A에는 흰 공과 검은 공이 각각 8개 이상 들어 있고, 상자 B는 비어 있다. 이 주머니와 두 상자 A, B를 사용하여 다음 시행을 한다.

주머니에서 임의로 한 장의 카드를 꺼내어 카드에 적힌 수를 확인한 후 다시 주머니에 넣는다. 확인한 수가 1이면 상자 A에 있는 흰 공 1개를 상자 B에 넣고, 확인한 수가 2 또는 3이면 상자 A에 있는 흰 공 1개와 검은 공 1개를 상자 B에 넣고, 확인한 수가 4이면 상자 A에 있는 흰 공 2개와 검은 공 1개를 상자 B에 넣는다.

이 시행을 4번 반복한 후 상자 B에 들어 있는 공의 개수가 8일 때, 상자 B에 들어 있는 검은 공의 개수가 2일 확률은?

[4점]

① $\frac{3}{70}$ ② $\frac{2}{35}$ ③ $\frac{1}{14}$ ④ $\frac{3}{35}$ ⑤ $\frac{1}{10}$



4

수학 영역(확률과 통계)

홀수형

단답형

29. 다음 조건을 만족시키는 6 이하의 자연수 a, b, c, d의 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수를 구하시오. [4점]

 $a \le c \le d$ 이고 $b \le c \le d$ 이다.

30. 양수 t에 대하여 확률변수 X가 정규분포 $N(1, t^2)$ 을 따른다.

$$P(X \le 5t) \ge \frac{1}{2}$$

이 되도록 하는 모든 양수 t에 대하여 $P(t^2-t+1 \le X \le t^2+t+1)$ 의 최댓값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값을 k라 하자. $1000 \times k$ 의 값을 구하시오. [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.6	0.226
0.8	0.288
1.0	0.341
1.2	0.385
1.4	0.419

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

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

23.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+3x)}{\ln(1+5x)}$$
의 값은? [2점]

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

24. 매개변수 t(t>0)으로 나타내어진 곡선

$$x = \ln\left(t^3 + 1\right), \quad y = \sin \pi t$$

에서
$$t=1$$
일 때, $\frac{dy}{dx}$ 의 값은? [3점]

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

$$(4) - \frac{4}{3}\pi$$

$$\bigcirc -\frac{5}{2}$$

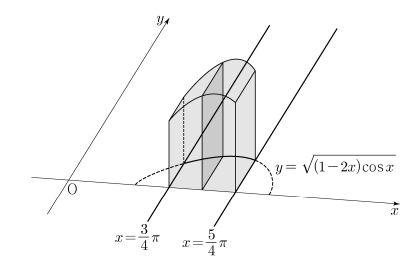
25. 양의 실수 전체의 집합에서 정의되고 미분가능한 두 함수 f(x), g(x)가 있다. g(x)는 f(x)의 역함수이고, g'(x)는 양의 실수 전체의 집합에서 연속이다. 모든 양수 a에 대하여

$$\int_{1}^{a} \frac{1}{g'(f(x))f(x)} dx = 2\ln a + \ln(a+1) - \ln 2$$

이고 f(1) = 8일 때, f(2)의 값은? [3점]

- ① 36
- 2 40 3 44 48
- $\bigcirc 52$

26. 그림과 같이 곡선 $y = \sqrt{(1-2x)\cos x} \left(\frac{3}{4}\pi \le x \le \frac{5}{4}\pi\right)$ 와 x축 및 두 직선 $x=\frac{3}{4}\pi$, $x=\frac{5}{4}\pi$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



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

27. 실수 t에 대하여 원점을 지나고 곡선 $y = \frac{1}{e^x} + e^t$ 에 접하는

직선의 기울기를 f(t)라 하자. $f(a) = -e\sqrt{e}$ 를 만족시키는 상수 a에 대하여 f'(a)의 값은? [3점]

 $oldsymbol{28}$. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 $f(x) \ge 0$ 이고, x < 0일 때 $f(x) = -4xe^{4x^2}$ 이다. 모든 양수 t에 대하여 x에 대한 방정식 f(x) = t의 서로 다른

실근의 개수는 2이고, 이 방정식의 두 실근 중 작은 값을 g(t), 큰 값을 h(t)라 하자.

두 함수 g(t), h(t)는 모든 양수 t에 대하여

$$2g(t) + h(t) = k (k 는 상수)$$

를 만족시킨다. $\int_0^7 f(x) dx = e^4 - 1$ 일 때, $\frac{f(9)}{f(8)}$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{3}{2}e^5$ ② $\frac{4}{3}e^7$ ③ $\frac{5}{4}e^9$ ④ $\frac{6}{5}e^{11}$ ⑤ $\frac{7}{6}e^{13}$

단답형

29. 첫째항과 공비가 각각 0이 아닌 두 등비수열

 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여 두 급수 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ 이 각각 수렴하고

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n\right) \times \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n\right),$$

$$3 \times \sum_{n=1}^{\infty} \left| a_{2n} \right| = 7 \times \sum_{n=1}^{\infty} \left| a_{3n} \right|$$

이 성립한다. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_{2n-1}+b_{3n+1}}{b_n} = S$ 일 때, 120S의 값을 구하시오. [4점]

30. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)의 도함수 f'(x)가

$$f'(x) = |\sin x| \cos x$$

이다. 양수 a에 대하여 곡선 y=f(x) 위의 점 (a,f(a))에서의 접선의 방정식을 y=g(x)라 하자. 함수

$$h(x) = \int_{0}^{x} \{f(t) - g(t)\} dt$$

가 x=a에서 극대 또는 극소가 되도록 하는 모든 양수 a를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때, n번째 수를 a_n 이라 하자.

$$\frac{100}{\pi} \times (a_6 - a_2)$$
의 값을 구하시오. [4점]

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

2024학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 좌표공간의 두 점 A(a, -2, 6), B(9, 2, b)에 대하여 선분 AB의 중점의 좌표가 (4,0,7)일 때, a+b의 값은? [2점]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

24. 타원 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{6} = 1$ 위의 점 $(\sqrt{3}, -2)$ 에서의 접선의

기울기는? (단, a는 양수이다.) [3점]

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

25. 두 벡터 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} 에 대하여

$$|\overrightarrow{a}| = \sqrt{11}, \quad |\overrightarrow{b}| = 3, \quad |2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}| = \sqrt{17}$$

일 때, $|\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}|$ 의 값은? [3점]

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

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

$$\widehat{4}$$
 $2\sqrt{2}$

- **26.** 좌표공간에 평면 α 가 있다. 평면 α 위에 있지 않은 서로 다른 두 점 A, B의 평면 α 위로의 정사영을 각각 A', B'이라 할 때,

$$\overline{AB} = \overline{A'B'} = 6$$

이다. 선분 AB의 중점 M의 평면 α 위로의 정사영을 M'이라 할 때,

$$\overline{PM'} \perp \overline{A'B'}, \overline{PM'} = 6$$

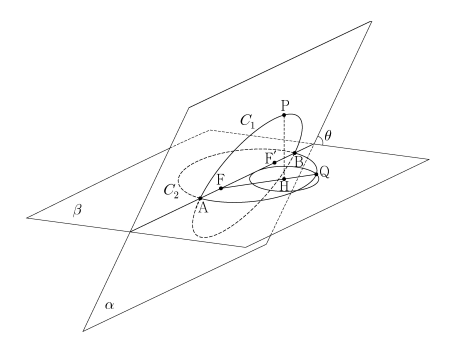
이 되도록 평면 α 위에 점 P를 잡는다.

삼각형 A'B'P의 평면 ABP 위로의 정사영의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, 선분 PM의 길이는? [3점]

- 27. 초점이 F인 포물선 $y^2 = 8x$ 위의 한 점 A에서 포물선의 준선에 내린 수선의 발을 B라 하고, 직선 BF와 포물선이 만나는 두 점을 각각 C, D라 하자. $\overline{BC} = \overline{CD}$ 일 때, 삼각형 ABD의 넓이는? (단, $\overline{\text{CF}} < \overline{\text{DF}}$ 이고, 점 A는 원점이 아니다.) [3점]
 - ① $100\sqrt{2}$
- ② $104\sqrt{2}$
- $3 108\sqrt{2}$

- (4) $112\sqrt{2}$ (5) $116\sqrt{2}$

28. 그림과 같이 서로 다른 두 평면 α , β 의 교선 위에 AB = 18 인 두 점 A, B가 있다. 선분 AB를 지름으로 하는 원 C_1 이 평면 lpha 위에 있고, 선분 AB를 장축으로 하고 두 점 F, F'을 초점으로 하는 타원 C_2 가 평면 β 위에 있다. 원 C_1 위의 한 점 P에서 평면 eta에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, $\overline{\mathrm{HF}}' < \overline{\mathrm{HF}}$ 이고 $\angle \mathrm{HFF}' = \frac{\pi}{6}$ 이다. 직선 HF와 타원 C_2 가 만나는 점 중 점 H와 가까운 점을 Q라 하면, $\overline{FH} < \overline{FQ}$ 이다. 점 H를 중심으로 하고 점 Q를 지나는 평면 β 위의 원은 반지름의 길이가 4이고 직선 AB에 접한다. 두 평면 α , β 가 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos\theta$ 의 값은? $(단, 점 P는 평면 <math>\beta$ 위에 있지 않다.) [4점]



- ① $\frac{2\sqrt{66}}{33}$ ② $\frac{4\sqrt{69}}{69}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{4\sqrt{3}}{15}$ ⑤ $\frac{2\sqrt{78}}{39}$

단답형

- **29.** 양수 c에 대하여 두 점 F(c, 0), F'(-c, 0)을 초점으로 하고, 주축의 길이가 6인 쌍곡선이 있다. 이 쌍곡선 위에 다음 조건을 만족시키는 서로 다른 두 점 P, Q가 존재하도록 하는 모든 c의 값의 합을 구하시오. [4점]
 - (가) 점 P는 제1사분면 위에 있고, 점 Q는 직선 PF' 위에 있다.
 - (나) 삼각형 PF'F는 이등변삼각형이다.
 - (다) 삼각형 PQF의 둘레의 길이는 28이다.

- 30. 좌표평면에 한 변의 길이가 4인 정삼각형 ABC가 있다. 선분 AB를 1:3으로 내분하는 점을 D, 선분 BC를 1:3으로 내분하는 점을 E, 선분 CA를 1:3으로 내분하는 점을 F라 하자. 네 점 P, Q, R, X가 다음 조건을 만족시킨다.
 - $|\overrightarrow{DP}| = |\overrightarrow{EQ}| = |\overrightarrow{FR}| = 1$
 - (\downarrow) $\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{RA}$

 $|\overrightarrow{AX}|$ 의 값이 최대일 때, 삼각형 PQR의 넓이를 S라 하자. $16S^2$ 의 값을 구하시오. [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 2 교시

수학 영역

5지선다형

1. $\sqrt[3]{24} \times 3^{\frac{2}{3}}$ 의 값은? [2점]

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

2. 함수 $f(x) = 2x^3 - 5x^2 + 3$ 에 대하여 $\lim_{h \to 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ 의

값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

⑤ 5

 $3. \quad \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 인 θ 에 대하여 $\sin\left(-\theta\right) = \frac{1}{3}$ 일 때,

tanθ의 값은? [3점]

4. 함수

$$f(x) = \begin{cases} 3x - a & (x < 2) \\ x^2 + a & (x \ge 2) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다항함수 f(x)가

$$f'(x) = 3x(x-2), \quad f(1) = 6$$

을 만족시킬 때, f(2)의 값은? [3점]

- 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **⑤** 5

 $\mathbf{6}$. 등비수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을 S_n 이라 하자.

$$S_4-S_2=3a_4\,,\quad a_5=\frac{3}{4}$$

일 때, $a_1 + a_2$ 의 값은? [3점]

- ① 15
- ② 18
- ③ 21
- ④ 24
- ⑤ 27

- 7. 함수 $f(x) = \frac{1}{3}x^3 2x^2 12x + 4$ 가 $x = \alpha$ 에서 극대이고 $x = \beta$ 에서 극소일 때, $\beta \alpha$ 의 값은? (단, α 와 β 는 상수이다.) [3점]
 - ① -4
- 3 2
- **4** 5
- ⑤ 8

8. 삼차함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$xf(x) - f(x) = 3x^4 - 3x$$

를 만족시킬 때, $\int_{-2}^{2} f(x) dx$ 의 값은? [3점]

- ① 28
- 2 24
- 3 20
- ④ 16
- ⑤ 12

- 9. 수직선 위의 두 점 $P(\log_5 3)$, $Q(\log_5 12)$ 에 대하여 선분 PQ = m : (1-m)으로 내분하는 점의 좌표가 1일 때, 4^m 의 값은? (단, m은 0 < m < 1인 상수이다.) [4점]

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

10. 시각 t=0일 때 동시에 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 속도가 각각

$$v_1(t) = t^2 - 6t + 5$$
, $v_2(t) = 2t - 7$

이다. 시각 t에서의 두 점 P, Q 사이의 거리를 f(t)라 할 때, 함수 f(t)는 구간 [0,a] 에서 증가하고, 구간 [a,b] 에서 감소하고, 구간 $[b,\infty)$ 에서 증가한다. 시각 t=a에서 t = b까지 점 Q가 움직인 거리는? (단, 0 < a < b) [4점]

- ① $\frac{15}{2}$ ② $\frac{17}{2}$ ③ $\frac{19}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ $\frac{23}{2}$

11. 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$|a_6| = a_8, \quad \sum_{k=1}^{5} \frac{1}{a_k a_{k+1}} = \frac{5}{96}$$

일 때, $\sum_{k=1}^{15} a_k$ 의 값은? [4점]

- ① 60
- ② 65
- 3 70
- **4** 75
- **⑤** 80
- 12. 함수 $f(x) = \frac{1}{9}x(x-6)(x-9)$ 와 실수 t(0 < t < 6)에 대하여 함수 g(x)는

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < t) \\ -(x-t) + f(t) & (x \ge t) \end{cases}$$

이다. 함수 y=g(x)의 그래프와 x축으로 둘러싸인 영역의 넓이의 최댓값은? [4점]

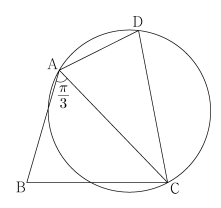
- ① $\frac{125}{4}$ ② $\frac{127}{4}$ ③ $\frac{129}{4}$ ④ $\frac{131}{4}$ ⑤ $\frac{133}{4}$

13. 그림과 같이

$$\overline{AB} = 3$$
, $\overline{BC} = \sqrt{13}$, $\overline{AD} \times \overline{CD} = 9$, $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$

인 사각형 ABCD가 있다. 삼각형 ABC의 넓이를 S_1 , 삼각형 ACD의 넓이를 S_2 라 하고, 삼각형 ACD의 외접원의 반지름의 길이를 R이라 하자.

 $S_2 = \frac{5}{6}S_1$ 일 때, $\frac{R}{\sin\left(\angle \text{ADC}\right)}$ 의 값은? [4점]



- ① $\frac{54}{25}$ ② $\frac{117}{50}$ ③ $\frac{63}{25}$ ④ $\frac{27}{10}$ ⑤ $\frac{72}{25}$

14. 두 자연수 a, b에 대하여 함수 f(x)는

$$f(x) = \begin{cases} 2x^3 - 6x + 1 & (x \le 2) \\ a(x-2)(x-b) + 9 & (x > 2) \end{cases}$$

이다. 실수 t에 대하여 함수 y=f(x)의 그래프와 직선 y=t가 만나는 점의 개수를 g(t)라 하자.

$$g(k) + \lim_{t \to k^{-}} g(t) + \lim_{t \to k^{+}} g(t) = 9$$

를 만족시키는 실수 k의 개수가 1이 되도록 하는 두 자연수 a, b의 순서쌍 (a, b)에 대하여 a+b의 최댓값은? [4점]

- ① 51
- ② 52 ③ 53
- **4** 54

15. 첫째항이 자연수인 수열 $\left\{a_n\right\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} 2^{a_n} & \left(a_n \circ\right) \,\, \text{홀수인 경우} \right) \\ \\ \frac{1}{2}a_n & \left(a_n \circ\right) \,\, \text{짝수인 경우} \right) \end{array} \right.$$

를 만족시킬 때, $a_6 + a_7 = 3$ 이 되도록 하는 모든 a_1 의 값의 합은? [4점]

- ① 139 ② 146
- 3 153
- **4** 160
- **⑤** 167

단답형

16. 방정식 $3^{x-8} = \left(\frac{1}{27}\right)^x$ 을 만족시키는 실수 x의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 $f(x) = (x+1)(x^2+3)$ 에 대하여 f'(1)의 값을 구하시오. [3점]

18. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k = \sum_{k=1}^{10} \left(2b_k - 1 \right), \quad \sum_{k=1}^{10} \left(3a_k + b_k \right) = 33$$

일 때, $\sum_{k=1}^{10} b_k$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 함수 $f(x) = \sin \frac{\pi}{4} x$ 라 할 때, 0 < x < 16에서 부등식

$$f(2+x)f(2-x) < \frac{1}{4}$$

을 만족시키는 모든 자연수 x의 값의 합을 구하시오. [3점]

20. $a > \sqrt{2}$ 인 실수 a에 대하여 함수 f(x)를

$$f(x) = -x^3 + ax^2 + 2x$$

라 하자. 곡선 y=f(x) 위의 점 O(0,0)에서의 접선이 곡선 y=f(x)와 만나는 점 중 O가 아닌 점을 A라 하고, 곡선 y=f(x) 위의 점 A에서의 접선이 x축과 만나는 점을 B라 하자. 점 A가 선분 OB를 지름으로 하는 원 위의 점일 때, $\overline{OA} \times \overline{AB}$ 의 값을 구하시오. [4점] **21.** 양수 a에 대하여 $x \ge -1$ 에서 정의된 함수 f(x)는

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 6x & (-1 \le x < 6) \\ a\log_4(x - 5) & (x \ge 6) \end{cases}$$

이다. $t \ge 0$ 인 실수 t에 대하여 닫힌구간 [t-1,t+1]에서의 f(x)의 최댓값을 g(t)라 하자. 구간 $[0,\infty)$ 에서 함수 g(t)의 최솟값이 5가 되도록 하는 양수 a의 최솟값을 구하시오. [4점]

22. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

함수 f(x)에 대하여

$$f(k-1)f(k+1) < 0$$

을 만족시키는 정수 k는 존재하지 않는다.

$$f'\left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{4}$$
, $f'\left(\frac{1}{4}\right) < 0$ 일 때, $f(8)$ 의 값을 구하시오. [4점]

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

2024학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

- **23.** 5개의 문자 x, x, y, y, z를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40
- ⑤ 50
- 24. 두 사건 A, B는 서로 독립이고

$$P(A \cap B) = \frac{1}{4}$$
, $P(A^C) = 2P(A)$

- 일 때, P(B)의 값은? (단, A^C 은 A의 여사건이다.) [3점]

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

수학 영역(확률과 통계)

- **25.** 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 6장의 카드가 있다. 이 6장의 카드를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로 임의로 나열할 때, 양 끝에 놓인 카드에 적힌 두 수의 합이 10 이하가 되도록 카드가 놓일 확률은? [3점]
 - ① $\frac{8}{15}$ ② $\frac{19}{30}$ ③ $\frac{11}{15}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{14}{15}$



26. 4개의 동전을 동시에 던져서 앞면이 나오는 동전의 개수를 확률변수 X라 하고, 이산확률변수 Y를

라 하자. E(Y)의 값은? [3점]

- ① $\frac{25}{16}$ ② $\frac{13}{8}$ ③ $\frac{27}{16}$ ④ $\frac{7}{4}$ ⑤ $\frac{29}{16}$

- 27. 정규분포 $N(m, 5^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 49인 표본을 임의추출하여 얻은 표본평균이 $\frac{}{x}$ 일 때, 모평균 m에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 $a \le m \le \frac{6}{5}a$ 이다. x의 값은? (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z|≤1.96)=0.95로 계산한다.) [3점]
 - ① 15.2 ② 15.4 ③ 15.6 ④ 15.8
- ⑤ 16.0
- 28. 하나의 주머니와 두 상자 A, B가 있다. 주머니에는 숫자 1, 2, 3, 4가 하나씩 적힌 4장의 카드가 들어 있고, 상자 A에는 흰 공과 검은 공이 각각 8개 이상 들어 있고, 상자 B는 비어 있다. 이 주머니와 두 상자 A, B를 사용하여 다음 시행을 한다.

주머니에서 임의로 한 장의 카드를 꺼내어 카드에 적힌 수를 확인한 후 다시 주머니에 넣는다.

확인한 수가 1이면

상자 A에 있는 흰 공 1개를 상자 B에 넣고,

확인한 수가 2 또는 3이면

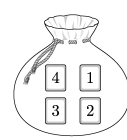
상자 A에 있는 흰 공 1개와 검은 공 1개를 상자 B에 넣고, 확인한 수가 4이면

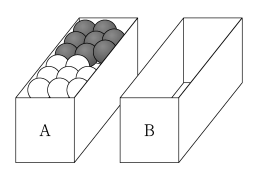
상자 A에 있는 흰 공 2개와 검은 공 1개를 상자 B에 넣는다.

이 시행을 4번 반복한 후 상자 B에 들어 있는 공의 개수가 8일 때, 상자 B에 들어 있는 검은 공의 개수가 2일 확률은?

[4점]

- ① $\frac{3}{70}$ ② $\frac{2}{35}$ ③ $\frac{1}{14}$ ④ $\frac{3}{35}$ ⑤ $\frac{1}{10}$





4

수학 영역(확률과 통계)

짝수형

단답형

29. 다음 조건을 만족시키는 6 이하의 자연수 a, b, c, d의 모든 순서쌍 (a, b, c, d)의 개수를 구하시오. [4점]

 $a \le c \le d$ 이고 $b \le c \le d$ 이다.

30. 양수 t에 대하여 확률변수 X가 정규분포 $N(1, t^2)$ 을 따른다.

$$P(X \le 5t) \ge \frac{1}{2}$$

이 되도록 하는 모든 양수 t에 대하여 $P(t^2-t+1 \le X \le t^2+t+1)$ 의 최댓값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값을 k라 하자. $1000 \times k$ 의 값을 구하시오. [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.6	0.226
0.8	0.288
1.0	0.341
1.2	0.385
1.4	0.419

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

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

- 23. $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+3x)}{\ln(1+5x)}$ 의 값은? [2점]
 - ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ 1

24. 매개변수 t(t>0)으로 나타내어진 곡선

$$x = \ln\left(t^3 + 1\right), \quad y = \sin \pi t$$

에서 t=1일 때, $\frac{dy}{dx}$ 의 값은? [3점]

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

$$(4) - \frac{4}{3}\pi$$

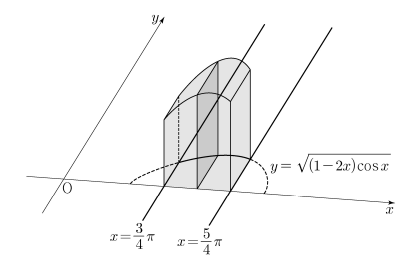
25. 양의 실수 전체의 집합에서 정의되고 미분가능한 두 함수 f(x), g(x)가 있다. g(x)는 f(x)의 역함수이고, g'(x)는 양의 실수 전체의 집합에서 연속이다. 모든 양수 a에 대하여

$$\int_{1}^{a} \frac{1}{g'(f(x))f(x)} dx = 2\ln a + \ln(a+1) - \ln 2$$

이고 f(1) = 8일 때, f(2)의 값은? [3점]

- ① 36
- 2 40 3 44 48
- $\bigcirc 52$
- **26.** 그림과 같이 곡선 $y = \sqrt{(1-2x)\cos x} \left(\frac{3}{4}\pi \le x \le \frac{5}{4}\pi\right)$ 와 x축 및 두 직선 $x=\frac{3}{4}\pi$, $x=\frac{5}{4}\pi$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로

자른 단면이 모두 정사각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



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

27. 실수 t에 대하여 원점을 지나고 곡선 $y = \frac{1}{e^x} + e^t$ 에 접하는

직선의 기울기를 f(t)라 하자. $f(a) = -e\sqrt{e}$ 를 만족시키는 상수 a에 대하여 f'(a)의 값은? [3점]

 $oldsymbol{28}$. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 $f(x) \ge 0$ 이고, x < 0일 때 $f(x) = -4xe^{4x^2}$ 이다. 모든 양수 t에 대하여 x에 대한 방정식 f(x) = t의 서로 다른

실근의 개수는 2이고, 이 방정식의 두 실근 중 작은 값을 g(t), 큰 값을 h(t)라 하자.

두 함수 g(t), h(t)는 모든 양수 t에 대하여

$$2g(t) + h(t) = k (k는 상수)$$

를 만족시킨다. $\int_0^7 f(x) dx = e^4 - 1$ 일 때, $\frac{f(9)}{f(8)}$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{3}{2}e^5$ ② $\frac{4}{3}e^7$ ③ $\frac{5}{4}e^9$ ④ $\frac{6}{5}e^{11}$ ⑤ $\frac{7}{6}e^{13}$

단답형

29. 첫째항과 공비가 각각 0이 아닌 두 등비수열

 $\left\{a_n
ight\},\; \left\{b_n
ight\}$ 에 대하여 두 급수 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n,\;\sum_{n=1}^{\infty}b_n$ 이 각각 수렴하고

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n = \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n\right) \times \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n\right),$$

$$3 \times \sum_{n=1}^{\infty} |a_{2n}| = 7 \times \sum_{n=1}^{\infty} |a_{3n}|$$

이 성립한다. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_{2n-1}+b_{3n+1}}{b_n} = S$ 일 때, 120S의 값을 구하시오. [4점]

30. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)의 도함수 f'(x)가

$$f'(x) = |\sin x| \cos x$$

이다. 양수 a에 대하여 곡선 y=f(x) 위의 점 (a,f(a))에서의 접선의 방정식을 y=g(x)라 하자. 함수

$$h(x) = \int_{0}^{x} \{f(t) - g(t)\} dt$$

가 x=a에서 극대 또는 극소가 되도록 하는 모든 양수 a를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때, n번째 수를 a_n 이라 하자.

$$\frac{100}{\pi} \times (a_6 - a_2)$$
의 값을 구하시오. [4점]

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

제 2 교시

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 좌표공간의 두 점 A(a, -2, 6), B(9, 2, b)에 대하여 선분 AB의 중점의 좌표가 (4,0,7)일 때, a+b의 값은? [2점]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

24. 타원 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{6} = 1$ 위의 점 $(\sqrt{3}, -2)$ 에서의 접선의

기울기는? (단, a는 양수이다.) [3점]

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

25. 두 벡터 \overrightarrow{a} , \overrightarrow{b} 에 대하여

$$|\overrightarrow{a}| = \sqrt{11}, \quad |\overrightarrow{b}| = 3, \quad |2\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}| = \sqrt{17}$$

일 때, $|\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}|$ 의 값은? [3점]

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

26. 좌표공간에 평면 α 가 있다. 평면 α 위에 있지 않은 서로 다른 두 점 A, B의 평면 α 위로의 정사영을 각각 A', B'이라 할 때,

$$\overline{AB} = \overline{A'B'} = 6$$

이다. 선분 AB의 중점 M의 평면 α 위로의 정사영을 M'이라 할 때,

$$\overline{PM'} \perp \overline{A'B'}, \overline{PM'} = 6$$

이 되도록 평면 α 위에 점 P를 잡는다.

삼각형 A'B'P의 평면 ABP 위로의 정사영의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, 선분 PM의 길이는? [3점]

① 12 ② 15 ③ 18 ④ 21 ⑤ 24

27. 초점이 F인 포물선 $y^2 = 8x$ 위의 한 점 A에서 포물선의 준선에 내린 수선의 발을 B라 하고, 직선 BF와 포물선이 만나는 두 점을 각각 C, D라 하자. $\overline{BC} = \overline{CD}$ 일 때, 삼각형 ABD의 넓이는? (단, $\overline{\text{CF}} < \overline{\text{DF}}$ 이고, 점 A는 원점이 아니다.) [3점]

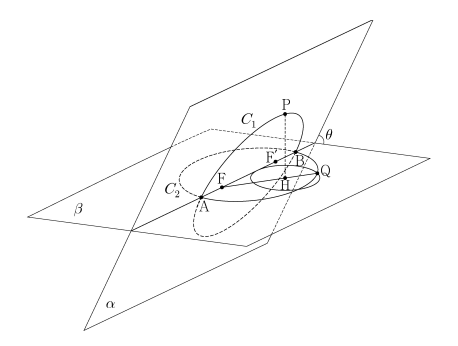
① $100\sqrt{2}$

② $104\sqrt{2}$

 $3 108\sqrt{2}$

(4) $112\sqrt{2}$ (5) $116\sqrt{2}$

28. 그림과 같이 서로 다른 두 평면 α , β 의 교선 위에 AB = 18 인 두 점 A, B가 있다. 선분 AB를 지름으로 하는 원 C_1 이 평면 lpha 위에 있고, 선분 AB를 장축으로 하고 두 점 F, F'을 초점으로 하는 타원 C_2 가 평면 β 위에 있다. 원 C_1 위의 한 점 P에서 평면 eta에 내린 수선의 발을 ${
m H}$ 라 할 때, $\overline{\mathrm{HF}}' < \overline{\mathrm{HF}}$ 이고 $\angle \mathrm{HFF}' = \frac{\pi}{6}$ 이다. 직선 HF와 타원 C_2 가 만나는 점 중 점 H와 가까운 점을 Q라 하면, $\overline{FH} < \overline{FQ}$ 이다. 점 H를 중심으로 하고 점 Q를 지나는 평면 β 위의 원은 반지름의 길이가 4이고 직선 AB에 접한다. 두 평면 α , β 가 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\cos\theta$ 의 값은? $(단, 점 P는 평면 <math>\beta$ 위에 있지 않다.) [4점]



- ① $\frac{2\sqrt{66}}{33}$ ② $\frac{4\sqrt{69}}{69}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{4\sqrt{3}}{15}$ ⑤ $\frac{2\sqrt{78}}{39}$

단답형

- **29.** 양수 c에 대하여 두 점 F(c, 0), F'(-c, 0)을 초점으로 하고, 주축의 길이가 6인 쌍곡선이 있다. 이 쌍곡선 위에 다음 조건을 만족시키는 서로 다른 두 점 P, Q가 존재하도록 하는 모든 c의 값의 합을 구하시오. [4점]
 - (가) 점 P는 제1사분면 위에 있고, 점 Q는 직선 PF' 위에 있다.
 - (나) 삼각형 PF'F는 이등변삼각형이다.
 - (다) 삼각형 PQF의 둘레의 길이는 28이다.

- 30. 좌표평면에 한 변의 길이가 4인 정삼각형 ABC가 있다. 선분 AB를 1:3으로 내분하는 점을 D, 선분 BC를 1:3으로 내분하는 점을 E, 선분 CA를 1:3으로 내분하는 점을 F라 하자. 네 점 P, Q, R, X가 다음 조건을 만족시킨다.
 - $|\overrightarrow{DP}| = |\overrightarrow{EQ}| = |\overrightarrow{FR}| = 1$
 - (\downarrow) $\overrightarrow{AX} = \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{RA}$

 $|\overrightarrow{AX}|$ 의 값이 최대일 때, 삼각형 PQR의 넓이를 S라 하자. $16S^2$ 의 값을 구하시오. [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.