

제 2 교시

## 수학 영역

홀수형

## 5지선다형

1.  $(2^{-\frac{1}{3}} \times 4)^{\frac{3}{2}-2}$ 의 값은? [2점]

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

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

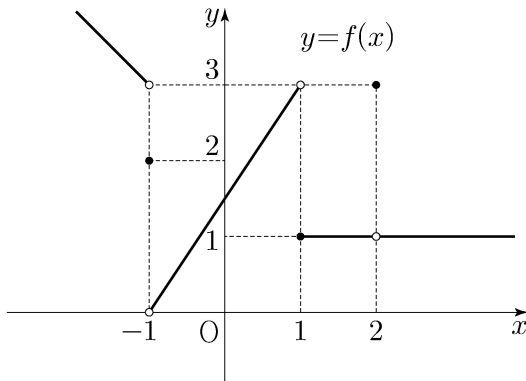
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

3. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_2 = 6, \quad a_4 + a_6 = 36$$

일 때,  $a_{10}$ 의 값은? [3점]

- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

4. 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.
 $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$ 의 값은? [3점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n & (a_n < 7) \\ a_n - 7 & (a_n \geq 7) \end{cases}$$

일 때,  $\sum_{k=1}^8 a_k$ 의 값은? [3점]

- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

7.  $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$  일 때  $\tan \theta - \frac{6}{\tan \theta} = 1$  일 때,

$\sin \theta + \cos \theta$ 의 값은? [3점]

- |                           |                          |     |
|---------------------------|--------------------------|-----|
| ① $-\frac{2\sqrt{10}}{5}$ | ② $-\frac{\sqrt{10}}{5}$ | ③ 0 |
| ④ $\frac{\sqrt{10}}{5}$   | ⑤ $\frac{2\sqrt{10}}{5}$ |     |

6. 방정식  $2x^3 - 3x^2 - 12x + k = 0$  서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 정수  $k$ 의 개수는? [3점]

- ① 20      ② 23      ③ 26      ④ 29      ⑤ 32

8. 곡선  $y=x^2-5x$ 와 직선  $y=x$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  
직선  $x=k$ 가 이등분할 때, 상수  $k$ 의 값은? [3점]

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

10. 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $(0, 0)$ 에서의  
접선과 곡선  $y=xf(x)$  위의 점  $(1, 2)$ 에서의 접선이 일치할 때,  
 $f'(2)$ 의 값은? [4점]

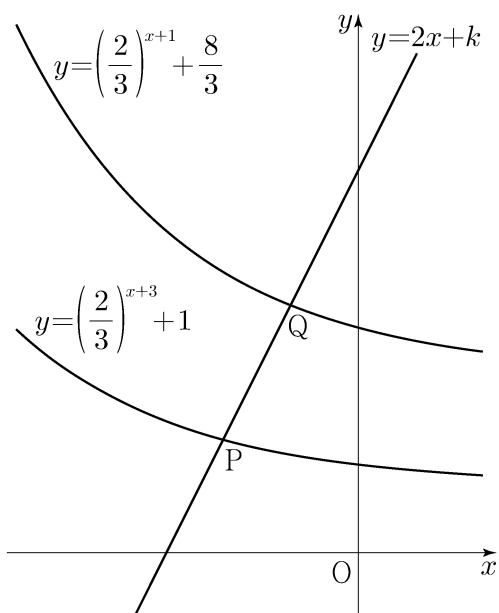
① -18      ② -17      ③ -16      ④ -15      ⑤ -14

9. 직선  $y=2x+k$ 가 두 함수

$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+3} + 1, \quad y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} + \frac{8}{3}$$

의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q라 하자.  $\overline{PQ} = \sqrt{5}$  일 때,  
상수  $k$ 의 값은? [4점]

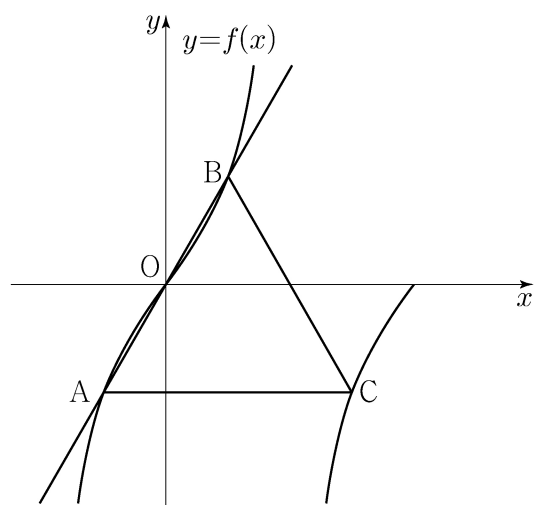
①  $\frac{31}{6}$       ②  $\frac{16}{3}$       ③  $\frac{11}{2}$       ④  $\frac{17}{3}$       ⑤  $\frac{35}{6}$



11. 양수  $a$ 에 대하여 집합  $\left\{x \mid -\frac{a}{2} < x < a, x \neq \frac{a}{2}\right\}$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \tan \frac{\pi x}{a}$$

가 있다. 그림과 같이 함수  $y=f(x)$ 의 그래프 위의 세 점 O, A, B를 지나는 직선이 있다. 점 A를 지나고  $x$  축에 평행한 직선이 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 만나는 점 중 A가 아닌 점을 C라 하자. 삼각형 ABC가 정삼각형일 때, 삼각형 ABC의 넓이는? (단, O는 원점이다.) [4점]



- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{17\sqrt{3}}{12}$       ③  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$   
 ④  $\frac{5\sqrt{3}}{4}$       ⑤  $\frac{7\sqrt{3}}{6}$

12. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\{f(x)\}^3 - \{f(x)\}^2 - x^2 f(x) + x^2 = 0$$

을 만족시킨다. 함수  $f(x)$ 의 최댓값이 1이고 최솟값이 0일 때,  $f\left(-\frac{4}{3}\right) + f(0) + f\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은? [4점]

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

13. 두 상수  $a, b$  ( $1 < a < b$ )에 대하여 좌표평면 위의  
두 점  $(a, \log_2 a), (b, \log_2 b)$ 를 지나는 직선의  $y$ 절편과  
두 점  $(a, \log_4 a), (b, \log_4 b)$ 를 지나는 직선의  $y$ 절편이 같다.  
함수  $f(x) = a^{bx} + b^{ax}$ 에 대하여  $f(1) = 40$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?  
[4점]

① 760    ② 800    ③ 840    ④ 880    ⑤ 920

14. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시작  $t$ 에서의 위치  $x(t)$ 가  
두 상수  $a, b$ 에 대하여

$$x(t) = t(t-1)(at+b) \quad (a \neq 0)$$

이다. 점 P의 시작  $t$ 에서의 속도  $v(t)$ 가  $\int_0^1 |v(t)| dt = 2$  를  
만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?  
[4점]

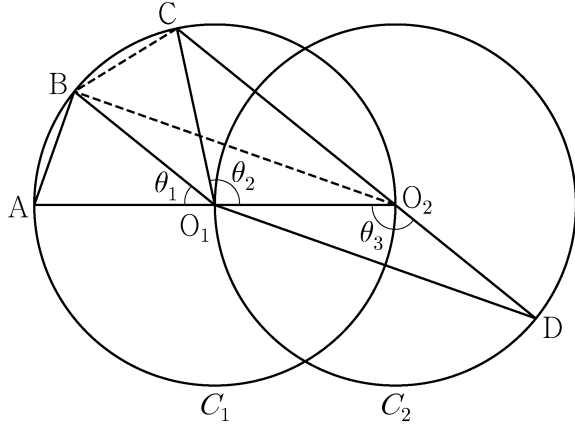
—<보기>—

ㄱ.  $\int_0^1 v(t) dt = 0$   
 ↳  $|x(t_1)| > 1$  일 때  $t_1$ 이 열린구간  $(0, 1)$ 에 존재한다.

ㄴ.  $0 < t < 1$  일 모든  $t$ 에 대하여  $|x(t)| < 1$  이면  
 $x(t_2) = 0$  일 때  $t_2$ 가 열린구간  $(0, 1)$ 에 존재한다.

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

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



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

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

$\overline{AB} = k$  라 할 때

$\overline{BO_2} = \overline{O_1D} = 2\overline{AB}$  이므로  $\overline{AO_2} = \boxed{(가)}$  이고,

$\angle BO_2A = \frac{\theta_1}{2}$  이므로  $\cos \frac{\theta_1}{2} = \boxed{(나)}$  이다.

삼각형  $O_2BC$ 에서

$\overline{BC} = k$ ,  $\overline{BO_2} = 2\overline{AB}$ ,  $\angle CO_2B = \frac{\theta_1}{2}$  이므로

코사인법칙에 의하여  $\overline{O_2C} = \boxed{(다)}$  이다.

$\overline{CD} = \overline{O_2D} + \overline{O_2C} = \overline{O_1O_2} + \overline{O_2C}$  이므로

$\overline{AB} : \overline{CD} = k : \left( \frac{\boxed{(가)}}{2} + \boxed{(다)} \right)$  이다.

단답형

16.  $\log_2 120 - \frac{1}{\log_{15} 2}$ 의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2x$  이고  $f(0) = 2$  일 때,  
 $f(1)$ 의 값을 구하시오. [3점]

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

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

18. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^7 \frac{a_k}{2} = 56, \quad \sum_{k=1}^{10} 2a_k - \sum_{k=1}^8 a_k = 100$$

일 때,  $a_8$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 이 실수 전체의 집합에서 증가하도록 하는 실수  $a$ 의 최댓값을 구하시오. [3점]

20. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 단한구간  $[0, 1]$ 에서  $f(x) = x$ 이다.

(나) 어떤 상수  $a, b$ 에 대하여 구간  $[0, \dots)$ 에서  $f(x+1) - xf(x) = ax + b$ 이다.

$$60 \times \int_1^2 f(x) dx$$
의 값을 구하시오. [4점]

21. 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $|a_1| = 2$

(나) 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $|a_{n+1}| = 2|a_n|$ 이다.

(다)  $\sum_{n=1}^{10} a_n = -14$

$a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값을 구하시오. [4점]

22. 최고차항의 계수가  $\frac{1}{2}$ 인 삼차함수  $f(x)$ 와 실수  $t$ 에 대하여

방정식  $f'(x) = 0$ 이 단한구간  $[t, t+2]$ 에서 갖는 실근의 개수를  $g(t)$ 라 할 때, 함수  $g(t)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수  $a$ 에 대하여  $\lim_{t \rightarrow a^+} g(t) + \lim_{t \rightarrow a^-} g(t) = 2$ 이다.

(나)  $g(f(1)) = g(f(4)) = 2, g(f(0)) = 1$

$f(5)$ 의 값을 구하시오. [4점]

\* 확인 사항

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

제 2 교시

## 수학 영역(확률과 통계)

홀수형

## 5지선다형

23. 다항식  $(x+2)^7$ 의 전개식에서  $x^5$ 의 계수는? [2점]

- ① 42      ② 56      ③ 70      ④ 84      ⑤ 98

24. 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B\left(n, \frac{1}{3}\right)$ 을 따르고  $V(2X) = 40$  일 때,

$n$ 의 값은? [3점]

- ① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

25. 다음 조건을 만족시키는 자연수  $a, b, c, d, e$ 의 모든 순서쌍  $(a, b, c, d, e)$ 의 개수는? [3점]

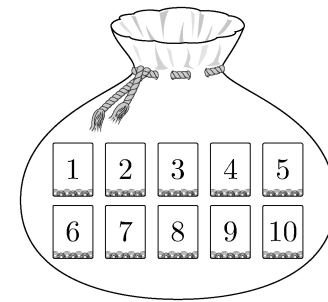
(가)  $a+b+c+d+e = 12$

(나)  $|a^2 - b^2| = 5$

- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

26. 1부터 10까지 자연수가 하나씩 적혀 있는 10장의 카드가 들어 있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 임의로 카드 3장을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 카드에 적혀 있는 세 자연수 중에서 가장 작은 수가 4 이하이거나 7 이상일 확률은? [3점]

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $\frac{13}{15}$       ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{14}{15}$



27. 어느 자동차 회사에서 생산하는 전기 자동차의

1회 충전 주행 거리는 평균이  $m$ 이고 표준편차가  $\sigma$ 인 정규분포를 따른다고 한다.

이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 100 대를 임의추출하여 얻은 1회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\bar{x}_1$  일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이  $a \quad m \quad b$ 이다.

이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 400 대를 임의추출하여 얻은 1회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\bar{x}_2$  일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이  $c \quad m \quad d$ 이다.

$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 = 1.34$  이고  $a = c$  일 때,  $b - a$ 의 값을? (단, 주행 거리의 단위는 km이고,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때  $P(|Z| < 1.96) = 0.95$ ,  $P(|Z| < 2.58) = 0.99$ 로 계산한다.) [3점]

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| ① 5.88  | ② 7.84  | ③ 9.80 |
| ④ 11.76 | ⑤ 13.72 |        |

28. 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여

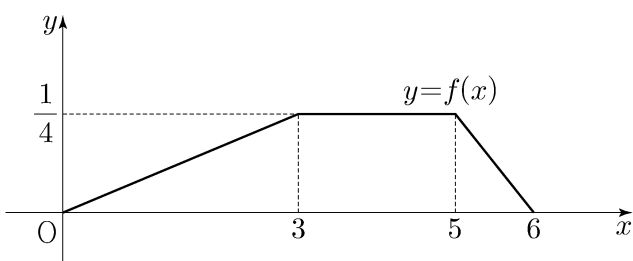
다음 조건을 만족시키는  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$ 의 개수는? [4점]

- |   |
|---|
| (가) 집합 $X$ 의 모든 원소 $x$ 에 대하여 $f(x) = \bar{x}$ 이다. |
| (나) 함수 $f$ 의 치역의 원소의 개수는 3이다.                     |

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① 128 | ② 138 | ③ 148 | ④ 158 | ⑤ 168 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

## 단답형

29. 두 연속확률변수  $X$ 와  $Y$ 가 갖는 값의 범위는  $0 \leq X \leq 6$ ,  $0 \leq Y \leq 6$ 이고,  $X$ 와  $Y$ 의 확률밀도함수는 각각  $f(x)$ ,  $g(x)$ 이다. 확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$0 \leq x \leq 6$ 인 모든  $x$ 에 대하여

$$f(x) + g(x) = k \quad (k \text{는 상수})$$

를 만족시킬 때,  $P(6k \leq Y \leq 15k) = \frac{q}{p}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 흰 공과 검은 공이 각각 10개 이상 들어 있는 바구니와 비어 있는 주머니가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져  
나온 눈의 수가 5 이상이면  
바구니에 있는 흰 공 2개를 주머니에 넣고,  
나온 눈의 수가 4 이하이면  
바구니에 있는 검은 공 1개를 주머니에 넣는다.

위의 시행을 5번 반복할 때,  $n(1 \leq n \leq 5)$ 번째 시행 후 주머니에 들어 있는 흰 공과 검은 공의 개수를 각각  $a_n$ ,  $b_n$ 이라 하자.  $a_5 + b_5 = 7$ 일 때,  $a_k = b_k$ 인 자연수  $k(1 \leq k \leq 5)$ 가 존재할 확률은  $\frac{q}{p}$ 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(미적분)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

## 수학 영역(미적분)

홀수형

## 5지선다형

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$f(x^3 + x) = e^x$$

을 만족시킬 때,  $f'(2)$ 의 값은? [3점]

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

25. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{n=1} (a_{2n-1} - a_{2n}) = 3, \quad \sum_{n=1} a_n^2 = 6$$

일 때,  $\sum a_n$ 의 값은? [3점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 2kn}{k^3 + 3k^2 n + n^3}$ 의 값은? [3점]

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

27. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시작  $t(t > 0)$ 에서의 위치가  
곡선  $y = x^2$  과 직선  $y = t^2x - \frac{\ln t}{8}$  가 만나는 서로 다른 두 점의  
중점일 때, 시작  $t = 1$ 에서  $t = e$  까지 점 P가 움직인 거리는?  
[3점]

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

28. 함수  $f(x) = 6\pi(x-1)^2$  에 대하여 함수  $g(x)$  를

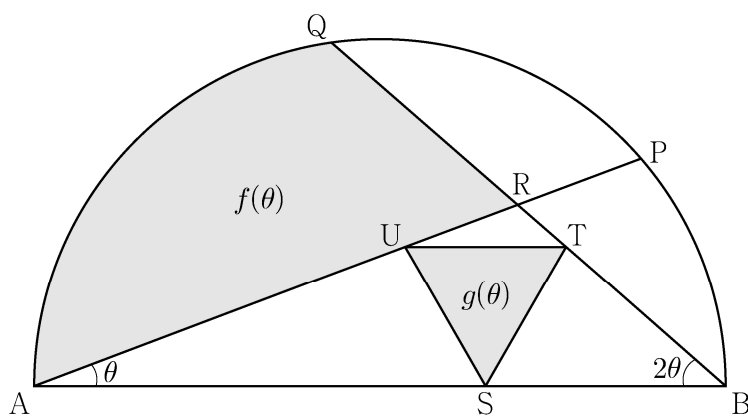
$$g(x) = 3f(x) + 4\cos f(x)$$

라 하자.  $0 < x < 2$  에서 함수  $g(x)$  가 극소가 되는  $x$  의 개수는?  
[4점]

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

## 단답형

29. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 호 AB 위에 두 점 P, Q를  $PAB = \theta$ ,  $QBA = 2\theta$ 가 되도록 잡고, 두 선분 AP, BQ의 교점을 R라 하자. 선분 AB 위의 점 S, 선분 BR 위의 점 T, 선분 AR 위의 점 U를 선분 UT가 선분 AB에 평행하고 삼각형 STU가 정삼각형이 되도록 잡는다. 두 선분 AR, QR와 호 AQ로 둘러싸인 부분의 넓이를  $f(\theta)$ , 삼각형 STU의 넓이를  $g(\theta)$ 라 할 때,  
 $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{g(\theta)}{\theta \times f(\theta)} = \frac{q}{p}$   $\bar{3}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.  
 (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ 이고,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



30. 실수 전체의 집합에서 증가하고 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $f(1) = 1$ ,  $\int_1^2 f(x) dx = \frac{5}{4}$

- (나) 함수  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  
 $x = 1$  일 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(2x) = 2f(x)$ 이다.

$\int_1^8 xf'(x) dx = \frac{q}{p}$  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 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

## 수학 영역(기하)

홀수형

## 5지선다형

23. 좌표공간의 점 A(2, 1, 3)을  $xy$ 평면에 대하여 대칭이동한 점을 P라 하고, 점 A를  $yz$ 평면에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이는? [2점]

- ① 5  $\sqrt{2}$       ② 2  $\sqrt{13}$       ③ 3  $\sqrt{6}$   
 ④ 2  $\sqrt{14}$       ⑤ 2  $\sqrt{15}$

24. 한 초점의 좌표가  $(3, -\sqrt{2}, 0)$ 인 쌍곡선  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{6} = 1$ 의

주축의 길이는? (단,  $a$ 는 양수이다.) [3점]

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

25. 좌표평면에서 두 직선

$$\frac{x+1}{2} = y-3, \quad x-2 = \frac{y-5}{3}$$

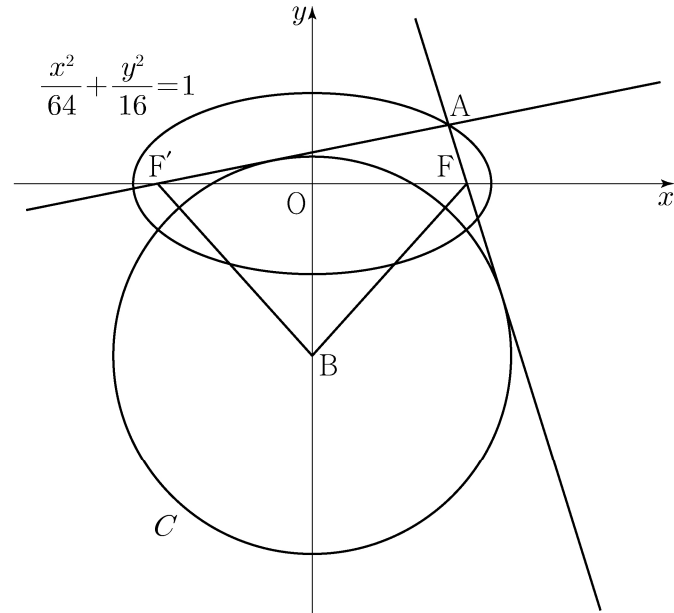
가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\cos\theta$ 의 값은? [3점]

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

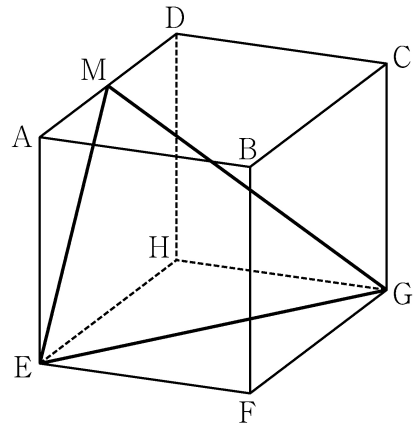
26. 두 초점이  $F, F'$ 인 타원  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1$  위의 점 중

제1사분면에 있는 점 A가 있다. 두 직선  $AF, AF'$ 에 동시에 접하고 중심이  $y$ 축 위에 있는 원 중 중심의  $y$ 좌표가 음수인 것을 C라 하자. 원 C의 중심을 B라 할 때 사각형  $AFBF'$ 의 넓이가  $72^\circ$ 이다. 원 C의 반지름의 길이는? [3점]

- ①  $\frac{17}{2}$       ② 9      ③  $\frac{19}{2}$       ④ 10      ⑤  $\frac{21}{2}$



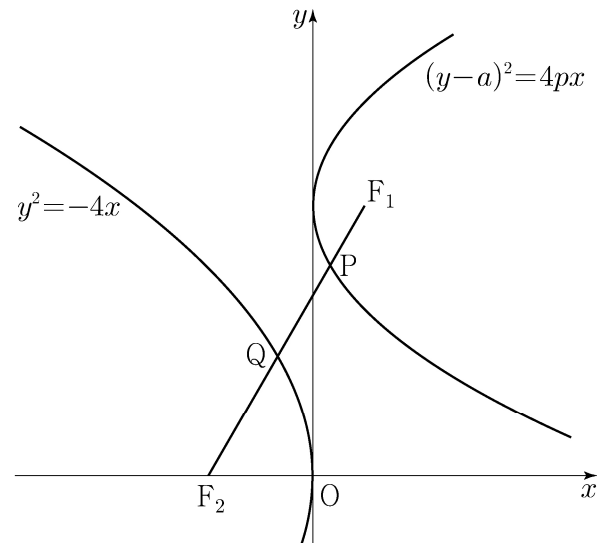
27. 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4인 정육면체 ABCD-EFGH가 있다. 선분 AD의 중점을 M이라 할 때, 삼각형 MEG의 넓이는?  
[3점]



- ①  $\frac{21}{2}$     ② 11    ③  $\frac{23}{2}$     ④ 12    ⑤  $\frac{25}{2}$

28. 두 양수  $a, p$ 에 대하여 포물선  $(y-a)^2 = 4px$ 의 초점을  $F_1$ 이라 하고, 포물선  $y^2 = -4x$ 의 초점을  $F_2$ 라 하자. 선분  $F_1F_2$ 가 두 포물선과 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{F_1F_2} = 3$ ,  $\overline{PQ} = 1$ 이다.  $a^2 + p^2$ 의 값은? [4점]

- ① 6    ②  $\frac{25}{4}$     ③  $\frac{13}{2}$     ④  $\frac{27}{4}$     ⑤ 7



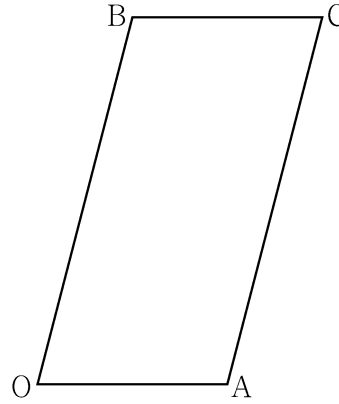
## 단답형

29. 좌표평면에서  $\overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 이고  $\cos(\angle AOB) = \frac{1}{4}$ 인 평행사변형 OACB에 대하여 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$  ( $0 < s < 1$ ,  $0 < t < 1$ )

(나)  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BC} = 2$

점 O를 중심으로 하고 점 A를 지나는 원 위를 움직이는 점 X에 대하여  $|3\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OX}|$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m이라 하자.  $M \times m = a\sqrt{6} + b$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.  
(단, a와 b는 유리수이다.) [4점]



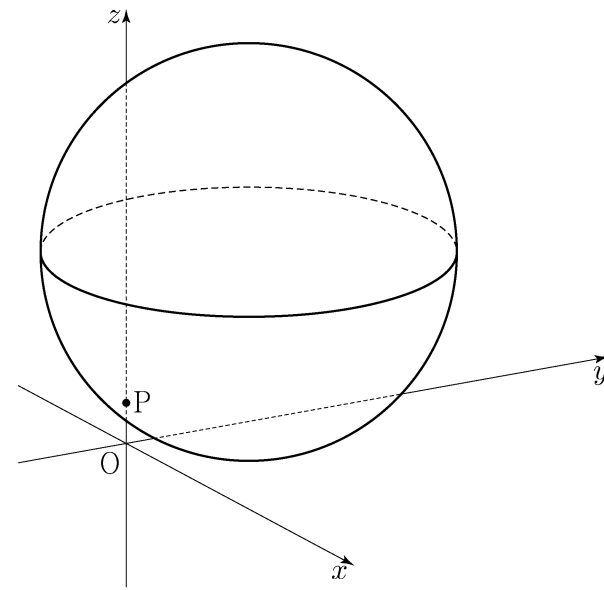
30. 좌표공간에 중심이  $C(2, -\sqrt{5}, 5)$ 이고 점  $P(0, 0, 1)$ 을 지나는 구

$$S: (x-2)^2 + (y-\sqrt{5})^2 + (z-5)^2 = 25$$

가 있다. 구 S가 평면 OPC와 만나서 생기는 원 위를 움직이는 점 Q, 구 S 위를 움직이는 점 R에 대하여 두 점 Q, R의 xy평면 위로의 정사영을 각각  $Q_1, R_1$ 이라 하자.

삼각형  $OQ_1R_1$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 두 점 Q, R에 대하여 삼각형  $OQ_1R_1$ 의 평면  $PQR$  위로의 정사영의 넓이는  $\frac{q}{p}\sqrt{6}$  이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, O는 원점이고 세 점 O,  $Q_1$ ,  $R_1$ 은 한 직선 위에 있지 않으며, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



## \* 확인 사항

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

제 2 교시

## 수학 영역

짝수형

## 5지선다형

1.  $(2^{-\frac{1}{3}} \times 4)^{\frac{3}{2}-2}$ 의 값은? [2점]

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

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

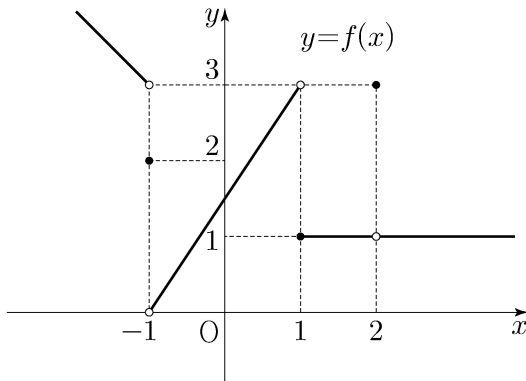
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

3. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_2 = 6, \quad a_4 + a_6 = 36$$

일 때,  $a_{10}$ 의 값은? [3점]

- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

4. 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

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

$$a_{n+1} = \begin{cases} 2a_n & (a_n < 7) \\ a_n - 7 & (a_n \geq 7) \end{cases}$$

일 때,  $\sum_{k=1}^8 a_k$ 의 값은? [3점]

- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

7.  $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$  일 때  $\tan \theta - \frac{6}{\tan \theta} = 1$  일 때,

$\sin \theta + \cos \theta$ 의 값은? [3점]

- |                           |                          |     |
|---------------------------|--------------------------|-----|
| ① $-\frac{2\sqrt{10}}{5}$ | ② $-\frac{\sqrt{10}}{5}$ | ③ 0 |
| ④ $\frac{\sqrt{10}}{5}$   | ⑤ $\frac{2\sqrt{10}}{5}$ |     |

6. 방정식  $2x^3 - 3x^2 - 12x + k = 0$  서로 다른 세 실근을 갖도록 하는 정수  $k$ 의 개수는? [3점]

- ① 20      ② 23      ③ 26      ④ 29      ⑤ 32

8. 곡선  $y=x^2-5x$ 와 직선  $y=x$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  
직선  $x=k$ 가 이등분할 때, 상수  $k$ 의 값은? [3점]

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

10. 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $(0, 0)$ 에서의  
접선과 곡선  $y=xf(x)$  위의 점  $(1, 2)$ 에서의 접선이 일치할 때,  
 $f'(2)$ 의 값은? [4점]

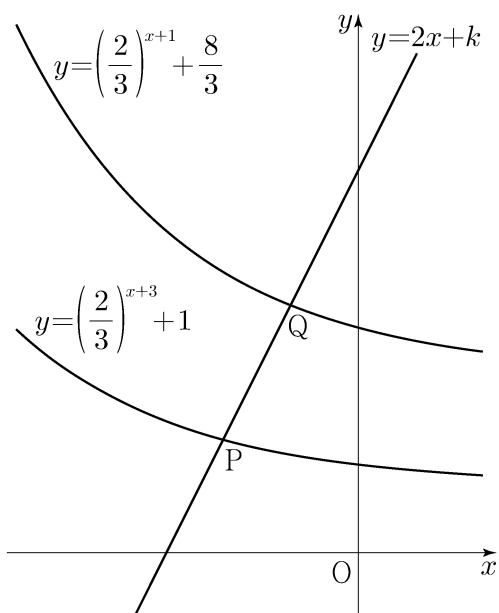
① -18      ② -17      ③ -16      ④ -15      ⑤ -14

9. 직선  $y=2x+k$ 가 두 함수

$$y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+3} + 1, \quad y = \left(\frac{2}{3}\right)^{x+1} + \frac{8}{3}$$

의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q라 하자.  $\overline{PQ} = \sqrt{5}$  일 때,  
상수  $k$ 의 값은? [4점]

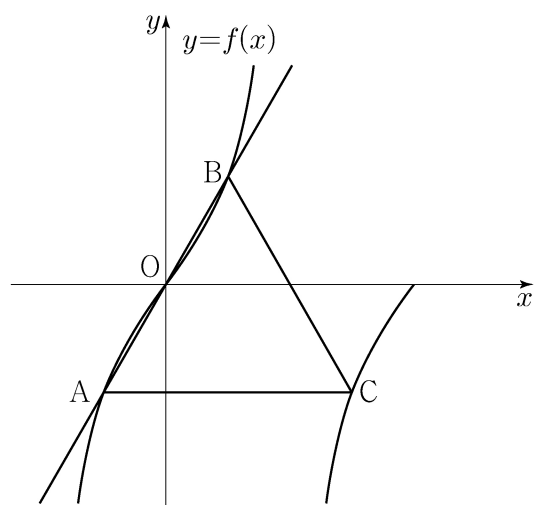
①  $\frac{35}{6}$       ②  $\frac{17}{3}$       ③  $\frac{11}{2}$       ④  $\frac{16}{3}$       ⑤  $\frac{31}{6}$



11. 양수  $a$ 에 대하여 집합  $\left\{x \mid -\frac{a}{2} < x < a, x \neq \frac{a}{2}\right\}$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \tan \frac{\pi x}{a}$$

가 있다. 그림과 같이 함수  $y=f(x)$ 의 그래프 위의 세 점 O, A, B를 지나는 직선이 있다. 점 A를 지나고  $x$  축에 평행한 직선이 함수  $y=f(x)$ 의 그래프와 만나는 점 중 A가 아닌 점을 C라 하자. 삼각형 ABC가 정삼각형일 때, 삼각형 ABC의 넓이는? (단, O는 원점이다.) [4점]



- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{17\sqrt{3}}{12}$       ③  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$   
 ④  $\frac{5\sqrt{3}}{4}$       ⑤  $\frac{7\sqrt{3}}{6}$

12. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\{f(x)\}^3 - \{f(x)\}^2 - x^2 f(x) + x^2 = 0$$

을 만족시킨다. 함수  $f(x)$ 의 최댓값이 1이고 최솟값이 0일 때,  $f\left(-\frac{4}{3}\right) + f(0) + f\left(\frac{1}{2}\right)$ 의 값은? [4점]

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

13. 두 상수  $a, b$  ( $1 < a < b$ )에 대하여 좌표평면 위의  
두 점  $(a, \log_2 a), (b, \log_2 b)$ 를 지나는 직선의  $y$ 절편과  
두 점  $(a, \log_4 a), (b, \log_4 b)$ 를 지나는 직선의  $y$ 절편이 같다.  
함수  $f(x) = a^{bx} + b^{ax}$ 에 대하여  $f(1) = 40$  일 때,  $f(2)$ 의 값은?  
[4점]

① 760    ② 800    ③ 840    ④ 880    ⑤ 920

14. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시작  $t$ 에서의 위치  $x(t)$ 가  
두 상수  $a, b$ 에 대하여

$$x(t) = t(t-1)(at+b) \quad (a \neq 0)$$

이다. 점 P의 시작  $t$ 에서의 속도  $v(t)$ 가  $\int_0^1 |v(t)| dt = 2$  를  
만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?  
[4점]

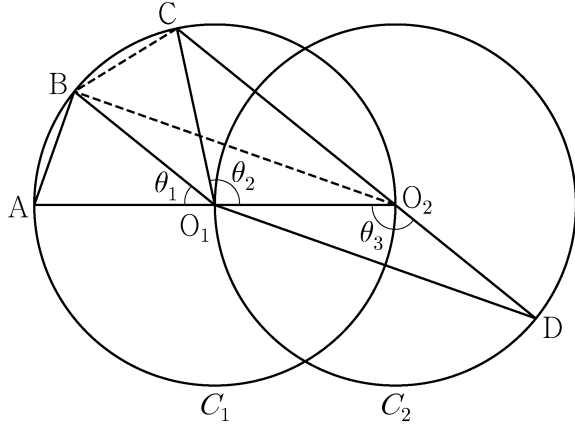
—<보기>—

ㄱ.  $\int_0^1 v(t) dt = 0$   
 ↳  $|x(t_1)| > 1$  일 때  $t_1$ 이 열린구간  $(0, 1)$ 에 존재한다.

ㄴ.  $0 < t < 1$  일 모든  $t$ 에 대하여  $|x(t)| < 1$  이면  
 $x(t_2) = 0$  일 때  $t_2$ 가 열린구간  $(0, 1)$ 에 존재한다.

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

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



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

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

$\overline{AB} = k$  라 할 때

$\overline{BO_2} = \overline{O_1D} = 2\overline{AB}$  이므로  $\overline{AO_2} = \boxed{(가)}$  이고,

$\angle BO_2A = \frac{\theta_1}{2}$  이므로  $\cos \frac{\theta_1}{2} = \boxed{(나)}$  이다.

삼각형  $O_2BC$ 에서

$\overline{BC} = k$ ,  $\overline{BO_2} = 2\overline{AB}$ ,  $\angle CO_2B = \frac{\theta_1}{2}$  이므로

코사인법칙에 의하여  $\overline{O_2C} = \boxed{(다)}$  이다.

$\overline{CD} = \overline{O_2D} + \overline{O_2C} = \overline{O_1O_2} + \overline{O_2C}$  이므로

$\overline{AB} : \overline{CD} = k : \left( \frac{\boxed{(가)}}{2} + \boxed{(다)} \right)$  이다.

단답형

16.  $\log_2 120 - \frac{1}{\log_{15} 2}$ 의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f'(x) = 3x^2 + 2x$  이고  $f(0) = 2$  일 때,  
 $f(1)$ 의 값을 구하시오. [3점]

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

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

18. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} a_k - \sum_{k=1}^7 \frac{a_k}{2} = 56, \quad \sum_{k=1}^{10} 2a_k - \sum_{k=1}^8 a_k = 100$$

일 때,  $a_8$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 이 실수 전체의 집합에서 증가하도록 하는 실수  $a$ 의 최댓값을 구하시오. [3점]

20. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 닫힌구간  $[0, 1]$ 에서  $f(x) = x$ 이다.

(나) 어떤 상수  $a, b$ 에 대하여 구간  $[0, \dots)$ 에서  $f(x+1) - xf(x) = ax + b$ 이다.

$$60 \times \int_1^2 f(x) dx$$
의 값을 구하시오. [4점]

21. 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $|a_1| = 2$

(나) 모든 자연수  $n$ 에 대하여  $|a_{n+1}| = 2|a_n|$ 이다.

(다)  $\sum_{n=1}^{10} a_n = -14$

$a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값을 구하시오. [4점]

22. 최고차항의 계수가  $\frac{1}{2}$ 인 삼차함수  $f(x)$ 와 실수  $t$ 에 대하여

방정식  $f'(x) = 0$ 이 단한구간  $[t, t+2]$ 에서 갖는 실근의 개수를  $g(t)$ 라 할 때, 함수  $g(t)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수  $a$ 에 대하여  $\lim_{t \rightarrow a^+} g(t) + \lim_{t \rightarrow a^-} g(t) = 2$ 이다.

(나)  $g(f(1)) = g(f(4)) = 2, g(f(0)) = 1$

$f(5)$ 의 값을 구하시오. [4점]

\* 확인 사항

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

제 2 교시

## 수학 영역(확률과 통계)

짝수형

## 5지선다형

23. 다항식  $(x+2)^7$ 의 전개식에서  $x^5$ 의 계수는? [2점]

- ① 42      ② 56      ③ 70      ④ 84      ⑤ 98

24. 확률변수  $X$ 가 이항분포  $B\left(n, \frac{1}{3}\right)$ 을 따르고  $V(2X) = 40$  일 때,  
 $n$ 의 값은? [3점]

- ① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

25. 다음 조건을 만족시키는 자연수  $a, b, c, d, e$ 의 모든 순서쌍  $(a, b, c, d, e)$ 의 개수는? [3점]

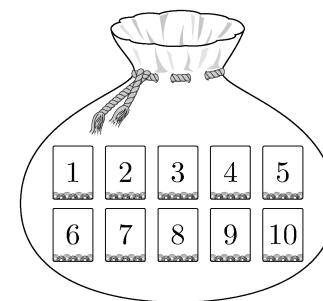
(가)  $a+b+c+d+e = 12$

(나)  $|a^2 - b^2| = 5$

- ① 30      ② 32      ③ 34      ④ 36      ⑤ 38

26. 1부터 10까지 자연수가 하나씩 적혀 있는 10장의 카드가 들어 있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 임의로 카드 3장을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 카드에 적혀 있는 세 자연수 중에서 가장 작은 수가 4 이하이거나 7 이상일 확률은? [3점]

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{5}{6}$       ③  $\frac{13}{15}$       ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{14}{15}$



27. 어느 자동차 회사에서 생산하는 전기 자동차의

1회 충전 주행 거리는 평균이  $m$ 이고 표준편차가  $\sigma$ 인 정규분포를 따른다고 한다.

이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 100 대를 임의추출하여 얻은 1회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\bar{x}_1$  일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이  $a \quad m \quad b$ 이다.

이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 400 대를 임의추출하여 얻은 1회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\bar{x}_2$  일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이  $c \quad m \quad d$ 이다.

$\bar{x}_1 - \bar{x}_2 = 1.34$  이고  $a = c$  일 때,  $b - a$ 의 값을? (단, 주행 거리의 단위는 km이고,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때  $P(|Z| < 1.96) = 0.95$ ,  $P(|Z| < 2.58) = 0.99$ 로 계산한다.) [3점]

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| ① 5.88  | ② 7.84  | ③ 9.80 |
| ④ 11.76 | ⑤ 13.72 |        |

28. 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $Y = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여

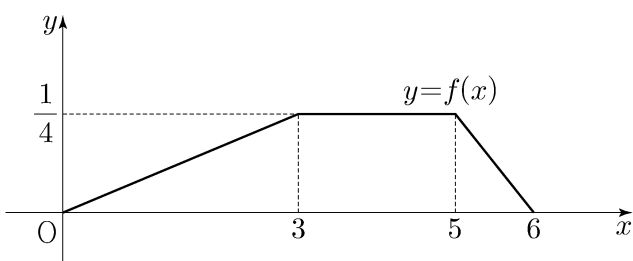
다음 조건을 만족시키는  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f$ 의 개수는? [4점]

- |   |
|---|
| (가) 집합 $X$ 의 모든 원소 $x$ 에 대하여 $f(x) = \bar{x}$ 이다. |
| (나) 함수 $f$ 의 치역의 원소의 개수는 3이다.                     |

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ① 128 | ② 138 | ③ 148 | ④ 158 | ⑤ 168 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

## 단답형

29. 두 연속확률변수  $X$ 와  $Y$ 가 갖는 값의 범위는  $0 \leq X \leq 6$ ,  $0 \leq Y \leq 6$ 이고,  $X$ 와  $Y$ 의 확률밀도함수는 각각  $f(x)$ ,  $g(x)$ 이다. 확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $f(x)$ 의 그래프는 그림과 같다.



$0 \leq x \leq 6$ 인 모든  $x$ 에 대하여

$$f(x) + g(x) = k \quad (k \text{는 상수})$$

를 만족시킬 때,  $P(6k \leq Y \leq 15k) = \frac{q}{p}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 흰 공과 검은 공이 각각 10개 이상 들어 있는 바구니와 비어 있는 주머니가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져  
나온 눈의 수가 5 이상이면  
바구니에 있는 흰 공 2개를 주머니에 넣고,  
나온 눈의 수가 4 이하이면  
바구니에 있는 검은 공 1개를 주머니에 넣는다.

위의 시행을 5번 반복할 때,  $n(1 \leq n \leq 5)$ 번째 시행 후 주머니에 들어 있는 흰 공과 검은 공의 개수를 각각  $a_n$ ,  $b_n$ 이라 하자.  $a_5 + b_5 = 7$ 일 때,  $a_k = b_k$ 인 자연수  $k(1 \leq k \leq 5)$ 가 존재할 확률은  $\frac{q}{p}$ 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(미적분)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

## 수학 영역(미적분)

짝수형

5지선다형

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$f(x^3 + x) = e^x$$

을 만족시킬 때,  $f'(2)$ 의 값은? [3점]

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

25. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{n=1} (a_{2n-1} - a_{2n}) = 3, \quad \sum_{n=1} a_n^2 = 6$$

일 때,  $\sum a_n$ 의 값은? [3점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

26.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 2kn}{k^3 + 3k^2 n + n^3}$ 의 값은? [3점]

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

27. 좌표평면 위를 움직이는 점 P의 시작  $t(t > 0)$ 에서의 위치가  
곡선  $y = x^2$  과 직선  $y = t^2x - \frac{\ln t}{8}$  가 만나는 서로 다른 두 점의  
중점일 때, 시작  $t = 1$ 에서  $t = e$  까지 점 P가 움직인 거리는?  
[3점]

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

28. 함수  $f(x) = 6\pi(x-1)^2$  에 대하여 함수  $g(x)$  를

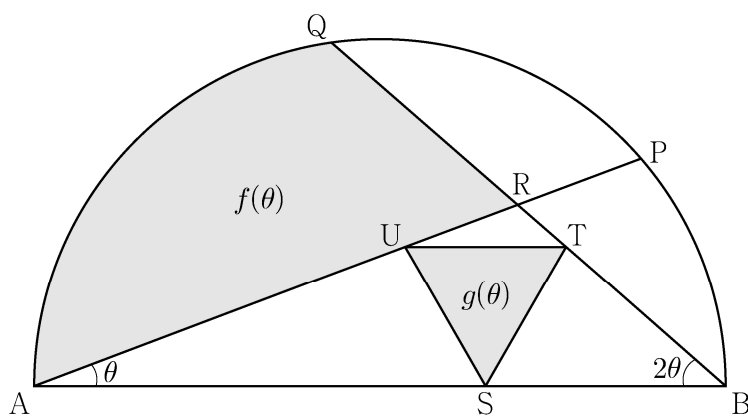
$$g(x) = 3f(x) + 4\cos f(x)$$

라 하자.  $0 < x < 2$  에서 함수  $g(x)$  가 극소가 되는  $x$  의 개수는?  
[4점]

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

## 단답형

29. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 호 AB 위에 두 점 P, Q를  $PAB = \theta$ ,  $QBA = 2\theta$ 가 되도록 잡고, 두 선분 AP, BQ의 교점을 R라 하자. 선분 AB 위의 점 S, 선분 BR 위의 점 T, 선분 AR 위의 점 U를 선분 UT가 선분 AB에 평행하고 삼각형 STU가 정삼각형이 되도록 잡는다. 두 선분 AR, QR와 호 AQ로 둘러싸인 부분의 넓이를  $f(\theta)$ , 삼각형 STU의 넓이를  $g(\theta)$ 라 할 때,  
 $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{g(\theta)}{\theta \times f(\theta)} = \frac{q}{p}$   $\bar{3}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.  
 (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ 이고,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



30. 실수 전체의 집합에서 증가하고 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $f(1) = 1$ ,  $\int_1^2 f(x) dx = \frac{5}{4}$

- (나) 함수  $f(x)$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  
 $x = 1$  일 모든 실수  $x$ 에 대하여  $g(2x) = 2f(x)$ 이다.

$\int_1^8 xf'(x) dx = \frac{q}{p}$  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 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

## 수학 영역(기하)

짝수형

## 5지선다형

23. 좌표공간의 점 A(2, 1, 3)을  $xy$ 평면에 대하여 대칭이동한 점을 P라 하고, 점 A를  $yz$ 평면에 대하여 대칭이동한 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이는? [2점]

- ① 5  $\sqrt{2}$       ② 2  $\sqrt{13}$       ③ 3  $\sqrt{6}$   
 ④ 2  $\sqrt{14}$       ⑤ 2  $\sqrt{15}$

24. 한 초점의 좌표가  $(3, -\sqrt{2}, 0)$ 인 쌍곡선  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{6} = 1$ 의

주축의 길이는? (단,  $a$ 는 양수이다.) [3점]

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

25. 좌표평면에서 두 직선

$$\frac{x+1}{2} = y-3, \quad x-2 = \frac{y-5}{3}$$

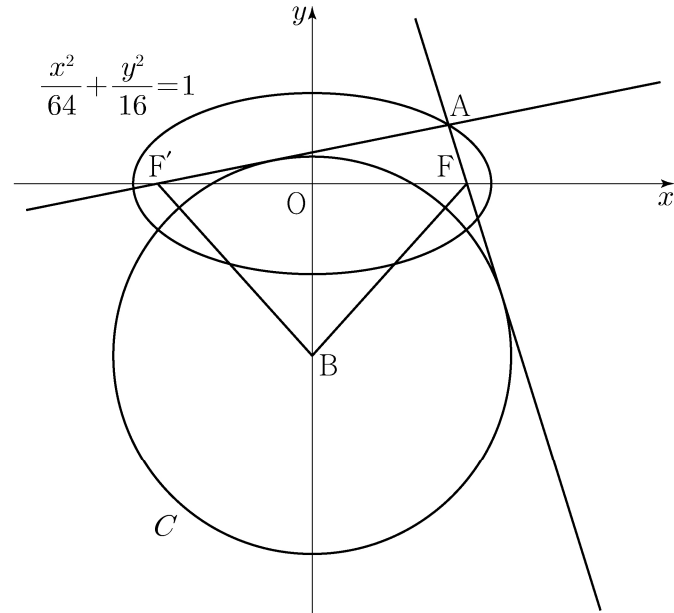
가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\cos\theta$ 의 값은? [3점]

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

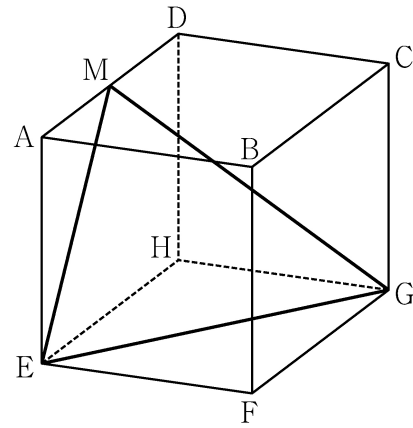
26. 두 초점이  $F, F'$ 인 타원  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1$  위의 점 중

제1사분면에 있는 점 A가 있다. 두 직선  $AF, AF'$ 에 동시에 접하고 중심이  $y$ 축 위에 있는 원 중 중심의  $y$ 좌표가 음수인 것을 C라 하자. 원 C의 중심을 B라 할 때 사각형  $AFBF'$ 의 넓이가  $72^\circ$ 이다. 원 C의 반지름의 길이는? [3점]

- ①  $\frac{17}{2}$       ② 9      ③  $\frac{19}{2}$       ④ 10      ⑤  $\frac{21}{2}$



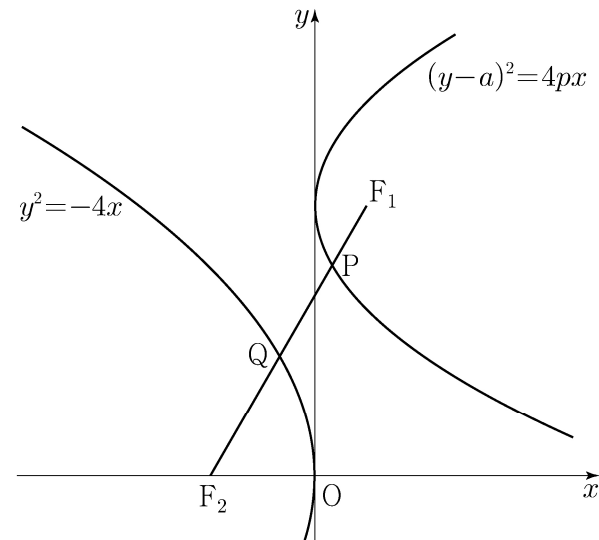
27. 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4인 정육면체 ABCD-EFGH가 있다. 선분 AD의 중점을 M이라 할 때, 삼각형 MEG의 넓이는?  
[3점]



- ①  $\frac{21}{2}$     ② 11    ③  $\frac{23}{2}$     ④ 12    ⑤  $\frac{25}{2}$

28. 두 양수  $a, p$ 에 대하여 포물선  $(y-a)^2 = 4px$ 의 초점을  $F_1$ 이라 하고, 포물선  $y^2 = -4x$ 의 초점을  $F_2$ 라 하자. 선분  $F_1F_2$ 가 두 포물선과 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{F_1F_2} = 3$ ,  $\overline{PQ} = 1$ 이다.  $a^2 + p^2$ 의 값은? [4점]

- ① 6    ②  $\frac{25}{4}$     ③  $\frac{13}{2}$     ④  $\frac{27}{4}$     ⑤ 7



## 단답형

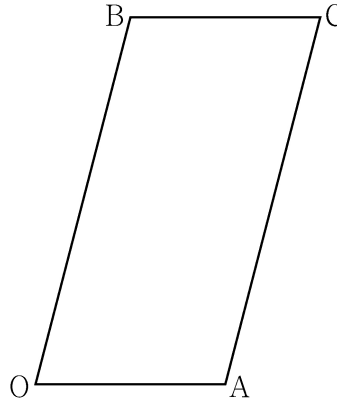
29. 좌표평면에서  $\overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \end{pmatrix}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 이고  $\cos(\angle AOB) = \frac{1}{4}$ 인 평행사변형 OACB에 대하여 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$  ( $0 < s < 1, 0 < t < 1$ )

(나)  $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BP} \cdot \overrightarrow{BC} = 2$

점 O를 중심으로 하고 점 A를 지나는 원 위를 움직이는 점 X에 대하여  $|3\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OX}|$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m이라 하자.  $M \times m = a\sqrt{6} + b$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오.

(단, a와 b는 유리수이다.) [4점]



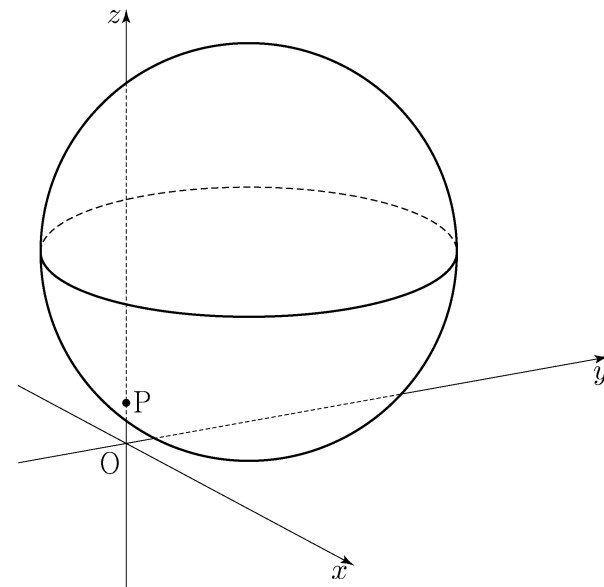
30. 좌표공간에 중심이  $C(2, -\sqrt{5}, 5)$ 이고 점  $P(0, 0, 1)$ 을 지나는 구

$$S: (x-2)^2 + (y-\sqrt{5})^2 + (z-5)^2 = 25$$

가 있다. 구 S가 평면 OPC와 만나서 생기는 원 위를 움직이는 점 Q, 구 S 위를 움직이는 점 R에 대하여 두 점 Q, R의 xy평면 위로의 정사영을 각각  $Q_1, R_1$ 이라 하자.

삼각형  $OQ_1R_1$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는 두 점 Q, R에 대하여 삼각형  $OQ_1R_1$ 의 평면  $PQR$  위로의 정사영의 넓이는  $\frac{q}{p}\sqrt{6}$  이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단, O는 원점이고 세 점 O,  $Q_1$ ,  $R_1$ 은 한 직선 위에 있지 않으며, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



## \* 확인 사항

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

## 2022학년도 대학수학능력시험

## 수학 영역 정답표 ( 홀수 ) 형

## 2022학년도 대학수학능력시험

## 수학 영역 정답표 ( 짹수 ) 형