

제 2 교시

수학 영역

홀수형

5지선다형

1.  $(2^{\sqrt{3}} \times 4)^{\sqrt{3}-2}$ 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

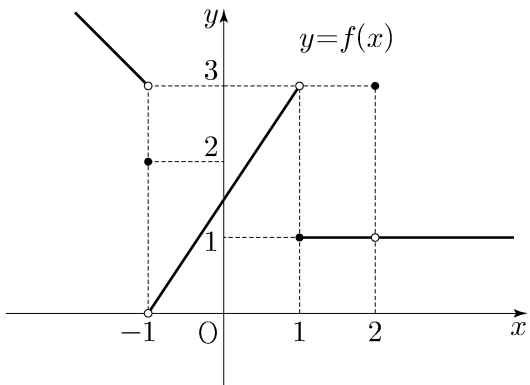
3. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

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

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

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

- ① 20
- ② 23
- ③ 26
- ④ 29
- ⑤ 32

7.  $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\tan \theta - \frac{6}{\tan \theta} = 1$ 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  $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

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]

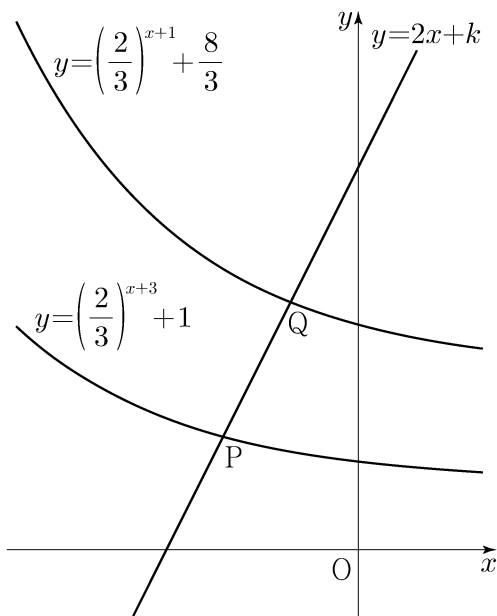
- ① 3      ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤ 4

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  $\frac{35}{6}$



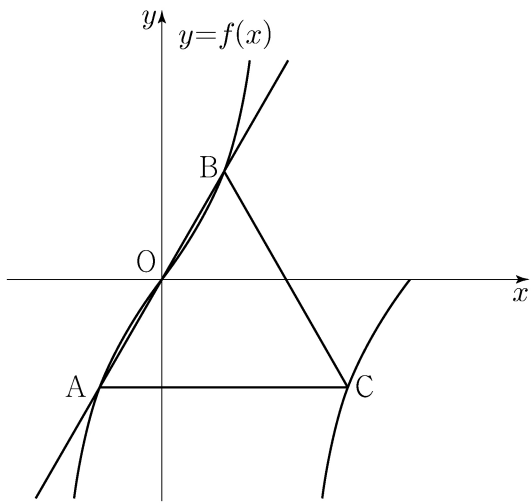
10. 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(0, 0)$ 에서의  
접선과 곡선  $y = xf(x)$  위의 점  $(1, 2)$ 에서의 접선이 일치할 때,  
 $f'(2)$ 의 값은? [4점]

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

11. 양수  $a$ 에 대하여 집합  $\left\{x \mid -\frac{a}{2} < x \leq a, x \neq \frac{a}{2}\right\}$ 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 시각  $t$ 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 시각  $t$ 에서의 속도  $v(t)$ 가  $\int_0^1 |v(t)| dt = 2$ 를  
만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?  
[4점]

<보 기>

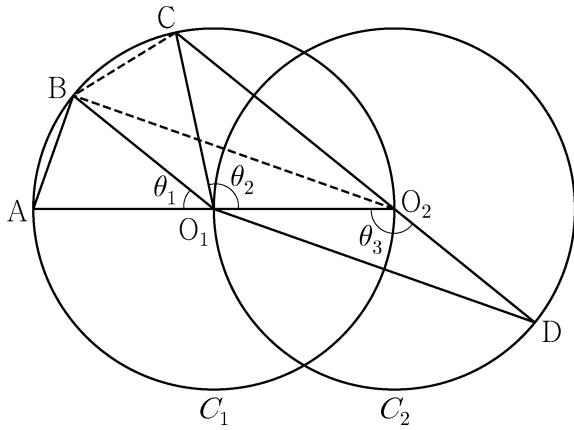
ㄱ.  $\int_0^1 v(t) dt = 0$

ㄴ.  $|x(t_1)| > 1$ 인  $t_1$ 이 열린구간  $(0, 1)$ 에 존재한다.

ㄷ.  $0 \leq t \leq 1$ 인 모든  $t$ 에 대하여  $|x(t)| < 1$ 이면  
 $x(t_2) = 0$ 인  $t_2$ 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  $A, B, C$ 와 원  $C_2$  위의 점  $D$ 가 주어졌고, 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  $\overline{AB} : \overline{O_1D} = 1 : 2\sqrt{2}$ 이고  $\theta_3 = \theta_1 + \theta_2$ 일 때, 선분  $AB$ 와 선분  $CD$ 의 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

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

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

삼각형  $O_2BC$ 에서

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

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

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

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

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  $\frac{55}{9}$

### 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]

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 구하십시오. [3점]

19. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 이 실수 전체의 집합에서 증가하도록 하는 실수  $a$ 의 최댓값을 구하십시오. [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  $[0, \infty)$ 에서  $f(x+1) - xf(x) = ax + b$ 이다.

$60 \times \int_1^2 f(x) dx$ 의 값을 구하십시오. [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 닫힌구간  $[t, t+2]$ 에서 갖는 실근의 개수를  $g(t)$ 라 할 때, 함수  $g(t)$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수  $a$ 에 대하여  $\lim_{t \rightarrow a+} g(t) + \lim_{t \rightarrow a-} g(t) \leq 2$ 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(확률과 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]

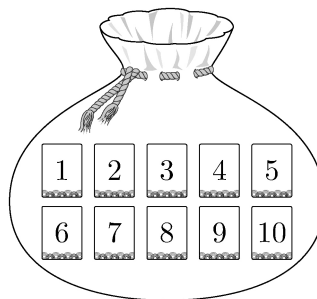
(가)  $a+b+c+d+e=12$

(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 100대를 임의추출하여 얻은 1회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\overline{x_1}$ 일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이  $a \leq m \leq b$ 이다.

이 자동차 회사에서 생산한 전기 자동차 400대를 임의추출하여 얻은 1회 충전 주행 거리의 표본평균이  $\overline{x_2}$ 일 때, 모평균  $m$ 에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이  $c \leq m \leq d$ 이다.

$\overline{x_1} - \overline{x_2} = 1.34$ 이고  $a = c$ 일 때,  $b - a$ 의 값은? (단, 주행 거리의 단위는 km이고,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때  $P(|Z| \leq 1.96) = 0.95$ ,  $P(|Z| \leq 2.58) = 0.99$ 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  $f(x) \geq \sqrt{x}$ 이다.

(나) 함수  $f$ 의 치역의 원소의 개수는 3이다.

① 128

② 138

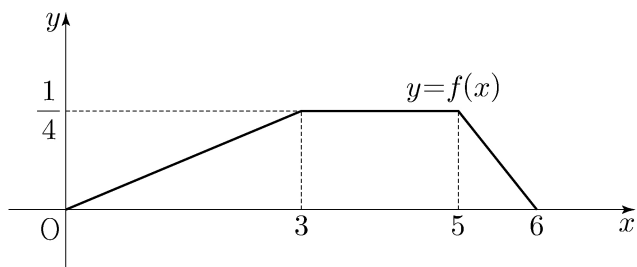
③ 148

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.  $a_5 + b_5 \geq 7$ 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 확인하시오.
- 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

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

일 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 의 값은? [3점]

- ① 1            ② 2            ③ 3            ④ 4            ⑤ 5

26.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k^2 + 2kn}{k^3 + 3k^2n + n^3}$ 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 시각  $t(t>0)$ 에서의 위치가 곡선  $y=x^2$ 과 직선  $y=t^2x-\frac{\ln t}{8}$ 가 만나는 서로 다른 두 점의 중점일 때, 시각  $t=1$ 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

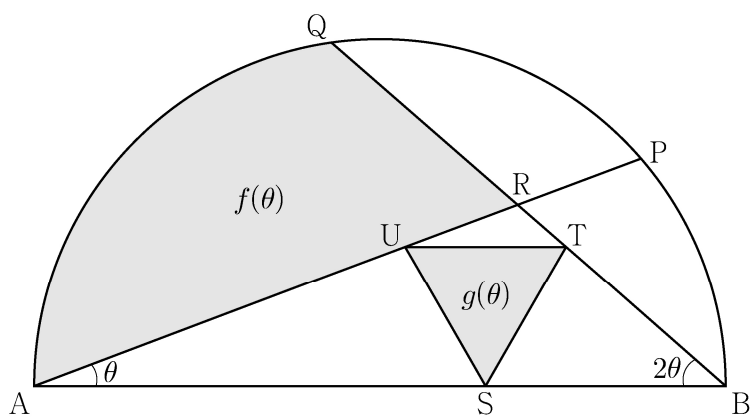
## 단답형

29. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 호 AB 위에 두 점 P, Q를  $\angle PAB = \theta$ ,  $\angle QBA = 2\theta$ 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,

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{g(\theta)}{\theta \times f(\theta)} = \frac{q}{p} \sqrt{3}$  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.

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

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

$$\int_1^8 x f'(x) dx = \frac{q}{p} \text{ 일 때, } p+q \text{의 값을 구하시오.}$$

(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

\* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 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  $P$ 라 하고, 점  $A$ 를  $yz$  평면에 대하여 대칭이동한 점을  $Q$ 라 할 때, 선분  $PQ$ 의 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  $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
- ③  $4\sqrt{3}$
- ④  $\frac{9\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $5\sqrt{3}$

25. 좌표평면에서 두 직선

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

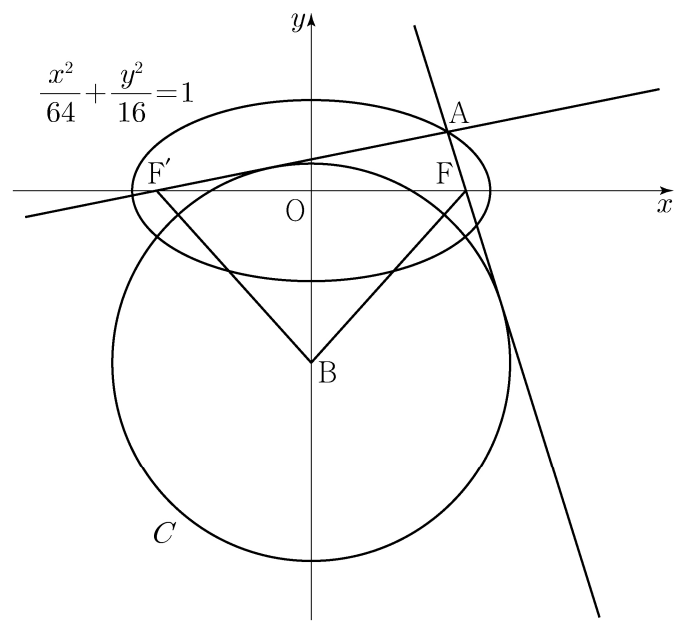
가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\cos\theta$ 의 값은? [3점]

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

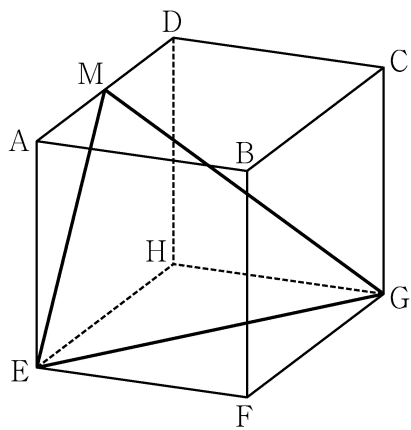
26. 두 초점이  $F, F'$ 인 타원  $\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{16} = 1$  위의 점 중

제1사분면에 있는 점  $A$ 가 있다. 두 직선  $AF, AF'$ 에 동시에 접하고 중심이  $y$ 축 위에 있는 원 중 중심의  $y$ 좌표가 음수인 것을  $C$ 라 하자. 원  $C$ 의 중심을  $B$ 라 할 때 사각형  $AFBF'$ 의 넓이가 72이다. 원  $C$ 의 반지름의 길이는? [3점]

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



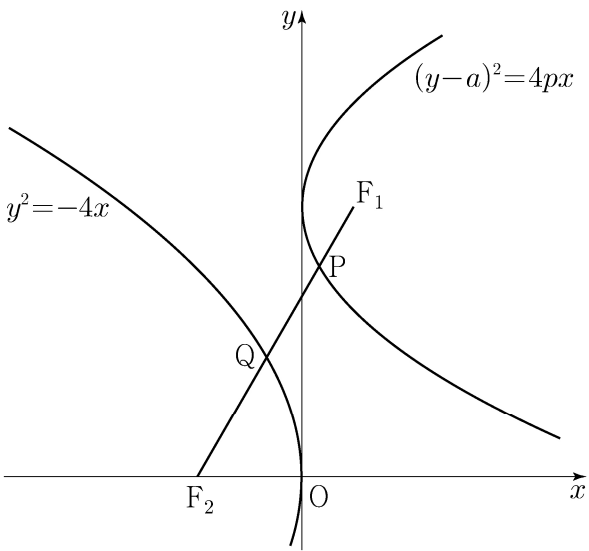
27. 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4인 정육면체  $ABCD-EFGH$ 가 있다. 선분  $AD$ 의 중점을  $M$ 이라 할 때, 삼각형  $MEG$ 의 넓이는? [3점]



- 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  $P, Q$ 라 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

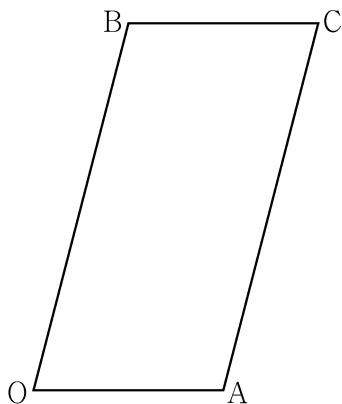
29. 좌표평면에서  $\overline{OA} = \sqrt{2}$ ,  $\overline{OB} = 2\sqrt{2}$  이고

$\cos(\angle AOB) = \frac{1}{4}$  인 평행사변형 OACB에 대하여 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

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

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

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



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

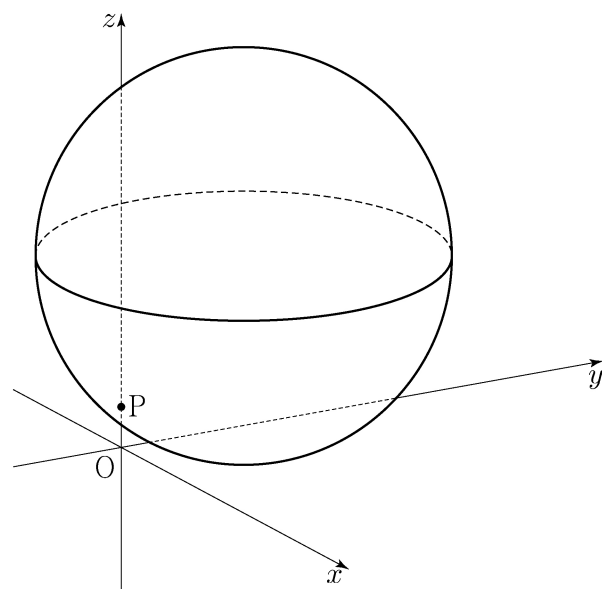
$$S: (x-2)^2 + (y-\sqrt{5})^2 + (z-5)^2 = 25$$

가 있다. 구  $S$ 가 평면 OPC와 만나서 생기는 원 위를 움직이는 점 Q, 구  $S$  위를 움직이는 점 R에 대하여 두 점 Q, R의  $xy$ 평면 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,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



\* 확인 사항

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