제2교시

# 수학 영역

## 5지선다형

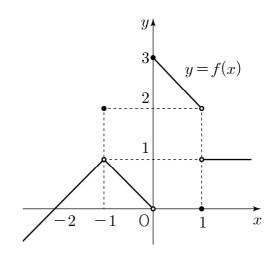
- 1.  $3^{2\sqrt{2}} \times 9^{1-\sqrt{2}}$ 의 값은? [2점]
- ①  $\frac{1}{9}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③ 1 ④ 3 ⑤ 9

- 2. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_2=\frac{1}{2}$ ,  $a_3=1$ 일 때,  $a_5$ 의 값은? [2점]

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- **3.** 함수  $f(x)=x^3+2x+7$ 에 대하여 f'(1)의 값은? [3점]
- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

4. 함수 y=f(x)의 그래프가 그림과 같다.



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

5. 함수

$$f(x) = \begin{cases} x - 1 & (x < 2) \\ x^2 - ax + 3 & (x \ge 2) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점]

- 1
- 2
- 3
- 4

- 6.  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\sin \theta = \frac{4}{5}$ 일 때,  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) - \cos(\pi + \theta)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{9}{10}$  ② 1 ③  $\frac{11}{10}$  ④  $\frac{6}{5}$  ⑤  $\frac{13}{10}$

7. 첫째항이  $\frac{1}{2}$  인 수열  $\left\{a_n\right\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

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

일 때,  $a_{10} + a_{20}$ 의 값은? [3점]

- $\bigcirc \ \ -2 \qquad \bigcirc \ \ -1 \qquad \bigcirc \ \ 0 \qquad \bigcirc \ \ \ 1$

8. 다항함수 f(x) 가

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{x^2} = 2, \lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = 3$$

을 만족시킬 때, f(3)의 값은? [3점]

- 11
- 2 12
- ③ 13
- **4** 14
- ⑤ 15

9. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가

$$\int_{0}^{1} f'(x)dx = \int_{0}^{2} f'(x)dx = 0$$

을 만족시킬 때, f'(1)의 값은? [4점]

- $\bigcirc -4$   $\bigcirc -3$   $\bigcirc -2$   $\bigcirc -1$
- ⑤ 0

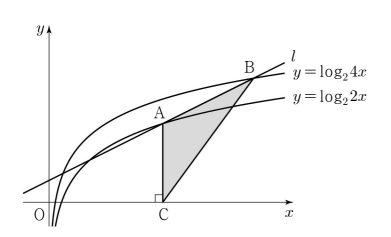
- 10. 곡선  $y = \sin \frac{\pi}{2} x (0 \le x \le 5)$ 가 직선 y = k (0 < k < 1)과 만나는 서로 다른 세 점을 y축에서 가까운 순서대로 A , B , C 라 하자. 세 점 A , B , C 의 x 좌표의 합이  $\frac{25}{4}$  일 때, 선분 AB의 길이는? [4점]

- ①  $\frac{5}{4}$  ②  $\frac{11}{8}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{13}{8}$  ⑤  $\frac{7}{4}$

11. 기울기가  $\frac{1}{2}$  인 직선 l이 곡선  $y = \log_2 2x$ 와 서로 다른 두 점에서 만날 때, 만나는 두 점 중 x 좌표가 큰 점을 A 라

하고, 직선 l이 곡선  $y = \log_2 4x$ 와 만나는 두 점 중 x좌표가 큰 점을 B라 하자.  $\overline{AB} = 2\sqrt{5}$  일 때, 점 A 에서 x 축에 내린 수선의 발 C 에 대하여 삼각형 ACB의 넓이는? [4점]

- ① 5 ②  $\frac{21}{4}$  ③  $\frac{11}{2}$  ④  $\frac{23}{4}$  ⑤ 6



12. 첫째항이 2인 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자. 다음은 모든 자연수 n에 대하여

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{3S_k}{k+2} = S_n$$

이 성립할 때,  $a_{10}$ 의 값을 구하는 과정이다.

 $n \ge 2$ 인 모든 자연수 n에 대하여

$$a_n = S_n - S_{n-1}$$

$$=\sum_{k=1}^{n} \frac{3S_k}{k+2} - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{3S_k}{k+2} = \frac{3S_n}{n+2}$$

이므로  $3S_n = (n+2) \times a_n \quad (n \ge 2)$ 

이다.

$$S_1 = a_1$$
에서  $3S_1 = 3a_1$ 이므로

$$3S_n = (n+2) \times a_n \ (n \ge 1)$$

이다.

$$\begin{aligned} 3a_n &= 3 \big( S_n - S_{n-1} \big) \\ &= (n+2) \times a_n - \left( \boxed{ (7) } \right) \times a_{n-1} \ (n \geq 2) \end{aligned}$$

$$\frac{a_n}{a_{n-1}} = \boxed{(나)} \quad (n \ge 2)$$

따라서

$$\begin{aligned} a_{10} &= a_1 \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \frac{a_4}{a_3} \times \cdots \times \frac{a_9}{a_8} \times \frac{a_{10}}{a_9} \\ &= \boxed{(\mbox{$\mbo$$

위의 (7), (4)에 알맞은 식을 각각 f(n), g(n)이라 하고, (다)에 알맞은 수를 p라 할 때,  $\frac{f(p)}{g(p)}$ 의 값은? [4점]

- ① 109
- ② 112 ③ 115
- **4** 118

13. 최고차항의 계수가 1 이고  $f(0) = \frac{1}{2}$  인 삼차함수 f(x) 에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < -2) \\ f(x) + 8 & (x \ge -2) \end{cases}$$

라 하자. 방정식 g(x)=f(-2)의 실근이 2뿐일 때, 함수 f(x)의 극댓값은? [4점]

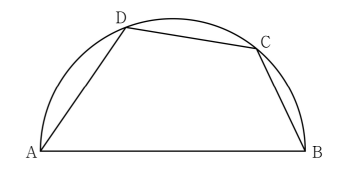
- ① 3 ②  $\frac{7}{2}$  ③ 4 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 5

14. 길이가 14인 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에 점  $C = \overline{BC} = 6$ 이 되도록 잡는다. 점 D가 호 AC 위의 점일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, 점 D는 점 A와 점 C가 아닌 점이다.) [4점]

—<보 기>·

- $\neg. \sin(\angle CBA) = \frac{2\sqrt{10}}{7}$
- ㄴ.  $\overline{CD} = 7$ 일 때,  $\overline{AD} = -3 + 2\sqrt{30}$
- ㄷ. 사각형 ABCD의 넓이의 최댓값은  $20\sqrt{10}$ 이다.
- ① 7 ② 7, L ③ 7, E

- ④ ∟, ⊏
  ⑤ ¬, ∟, ⊏



15. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} f(x+2) & (x<0) \\ \int_0^x tf(t)dt & (x \ge 0) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 미분가능하다. 실수 a에 대하여 함수 h(x)를

$$h(x) = |g(x) - g(a)|$$

라 할 때, 함수 h(x)가 x = k에서 미분가능하지 않은 실수 k의 개수가 1이 되도록 하는 모든 a의 값의 곱은? [4점]

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

$$2 - \frac{7\sqrt{3}}{6}$$

$$3 - \sqrt{3}$$

## 단답형

**16.**  $\log_3 7 \times \log_7 9$ 의 값을 구하시오. [3점]

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

18. 시각 t=0일 때 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각  $t \ (t \ge 0)$  에서의 속도 v(t) 가

$$v(t) = 3t^2 + 6t - a$$

이다. 시각 t=3에서의 점 P의 위치가 6일 때, 상수 a의 값을 구하시오. [3점]

19.  $n \ge 2$ 인 자연수 n에 대하여  $2n^2 - 9n$ 의 n제곱근 중에서 실수인 것의 개수를 f(n)이라 할 때, f(3) + f(4) + f(5) + f(6)의 값을 구하시오. [3점]

20. 최고차항의 계수가 3인 이차함수 f(x)에 대하여 함수

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

가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 함수 g(x)는 극값을 갖지 않는다.

(나) 방정식 g'(x)=0의 모든 실근은 0, 3이다.

$$\int_{0}^{3} |f(x)| dx$$
 의 값을 구하시오. [4점]

21. 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \sum_{k=1}^{2n} a_k = 17n$$

(나) 
$$\left|a_{n+1}-a_n\right|=2n-1$$

$$a_2=9$$
일 때,  $\sum_{n=1}^{10}a_{2n}$ 의 값을 구하시오. [4점]

22. 삼차함수 f(x)에 대하여 곡선 y=f(x) 위의 점 (0,0)에서의 접선의 방정식을 y=g(x)라 할 때, 함수 h(x)를

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

라 하자. 함수 h(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 곡선 y = h(x) 위의 점  $(k, 0) (k \neq 0)$  에서의 접선의 방정식은 y = 0 이다.
- (나) 방정식 h(x)=0의 실근 중에서 가장 큰 값은 12이다.

 $h(3) = -\frac{9}{2}$ 일 때,  $k \times \{h(6) - h(11)\}$ 의 값을 구하시오. (단, k는 상수이다.) [4점]

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

제2교시

# 수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 다항식  $(4x+1)^6$ 의 전개식에서 x의 계수는? [2점]

- ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 32 ⑤ 36

24. 확률변수 X가 이항분포  $B\left(n, \frac{1}{3}\right)$ 을 따르고 E(3X-1)=17일 때, V(X)의 값은? [3점]

- ① 2 ②  $\frac{8}{3}$  ③  $\frac{10}{3}$  ④ 4 ⑤  $\frac{14}{3}$

- 25. 흰 공 4개, 검은 공 4개가 들어 있는 주머니가 있다. 이 주머니에서 임의로 4개의 공을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 공 중 검은 공이 2개 이상일 확률은? [3점]

- ①  $\frac{7}{10}$  ②  $\frac{51}{70}$  ③  $\frac{53}{70}$  ④  $\frac{11}{14}$  ⑤  $\frac{57}{70}$
- 26. 세 문자 a, b, c 중에서 모든 문자가 한 개 이상씩 포함되도록 중복을 허락하여 5개를 택해 일렬로 나열하는 경우의 수는? [3점]
  - ① 135 ② 140 ③ 145 ④ 150 ⑤ 155

27. 주머니 A 에는 숫자 1, 1, 2, 2, 3, 3이 하나씩 적혀 있는 6 장의 카드가 들어 있고, 주머니 B에는 3, 3, 4, 4, 5, 5가 하나씩 적혀 있는 6장의 카드가 들어 있다. 두 주머니 A, B와 3개의 동전을 사용하여 다음 시행을 한다.

3개의 동전을 동시에 던져

앞면이 나오는 동전의 개수가 3이면

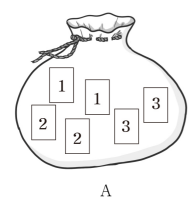
주머니 A에서 임의로 2장의 카드를 동시에 꺼내고,

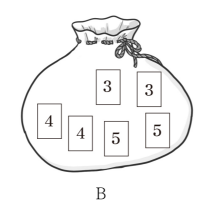
앞면이 나오는 동전의 개수가 2 이하이면

주머니 B에서 임의로 2장의 카드를 동시에 꺼낸다.

이 시행을 한 번 하여 주머니에서 꺼낸 2장의 카드에 적혀 있는 두 수의 합이 소수일 확률은? [3점]

①  $\frac{5}{24}$  ②  $\frac{7}{30}$  ③  $\frac{31}{120}$  ④  $\frac{17}{60}$  ⑤  $\frac{37}{120}$ 





- **28.** 두 집합  $X = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여 다음 조건을 만족시키는 X에서 Y로의 함수 f의 개수는? [4점]
  - (7)  $\sqrt{f(1)\times f(2)\times f(3)}$  의 값은 자연수이다.
  - (나) 집합 X의 임의의 두 원소  $x_1, x_2$ 에 대하여  $x_1 < x_2$ 이면  $f(x_1) \le f(x_2)$ 이다.

1 84

2 87 3 90 4 93

**5** 96

#### 단답형

**29.** 두 연속확률변수 X와 Y가 갖는 값의 범위는 각각  $0 \le X \le a$ ,  $0 \le Y \le a$ 이고, X와 Y의 확률밀도함수를 각각 f(x), g(x)라 하자.  $0 \le x \le a$ 인 모든 실수 x에 대하여 두 함수 f(x), g(x)는

$$f(x) = b$$
,  $g(x) = P(0 \le X \le x)$ 

이다.  $P(0 \le Y \le c) = \frac{1}{2}$ 일 때,  $(a+b) \times c^2$ 의 값을 구하시오. (단, a, b, c는 상수이다.) [4점]

30. 각 면에 숫자 1, 1, 2, 2, 2, 2가 하나씩 적혀 있는 정육면체 모양의 상자가 있다. 이 상자를 6번 던질 때,  $n \ (1 \le n \le 6)$  번째에 바닥에 닿은 면에 적혀 있는 수를  $a_n$ 이라 하자.  $a_1 + a_2 + a_3 > a_4 + a_5 + a_6$ 일 때,

 $a_1 = a_4 = 1$ 일 확률은  $\frac{q}{p}$ 이다. p + q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 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)

5지선다형

23. 
$$\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^4+5n^2+5}-n^2)$$
의 값은? [2점]

- ①  $\frac{7}{4}$  ② 2 ③  $\frac{9}{4}$  ④  $\frac{5}{2}$  ⑤  $\frac{11}{4}$
- **24.**  $\int_{1}^{e} \left(\frac{3}{x} + \frac{2}{x^{2}}\right) \ln x \, dx \int_{1}^{e} \frac{2}{x^{2}} \ln x \, dx$ 의 값은? [3점]
  - ①  $\frac{1}{2}$  ② 1 ③  $\frac{3}{2}$  ④ 2 ⑤  $\frac{5}{2}$

**25.** 매개변수 t(t > 0) 으로 나타내어진 곡선

$$x = t^2 \ln t + 3t$$
,  $y = 6te^{t-1}$ 

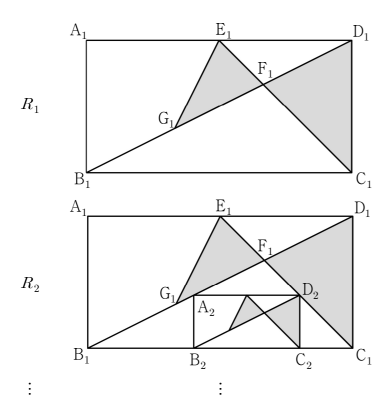
에서 
$$t=1$$
일 때,  $\frac{dy}{dx}$ 의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5
- 26. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 미분가능한 두 함수 f(x), g(x)에 대하여 f(x)가 함수 g(x)의 역함수이고,  $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - 2}{x - 2} = \frac{1}{3} \text{ 이다. 함수 } h(x) = \frac{g(x)}{f(x)} 라 할 때,$ h'(2)의 값은? [3점]
  - ①  $\frac{7}{6}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{11}{6}$

27. 그림과 같이  $\overline{A_1B_1}=1$ ,  $\overline{B_1C_1}=2$ 인 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분  $A_1D_1$ 의 중점  $E_1$ 에 대하여 두 선분  $B_1D_1$ ,  $C_1E_1$ 이 만나는 점을  $F_1$ 이라 하자.  $\overline{G_1E_1} = \overline{G_1F_1}$ 이 되도록 선분  $B_1D_1$ 위에 점  $G_1$ 을 잡아 삼각형  $G_1F_1E_1$ 을 그린다. 두 삼각형 C₁D₁F₁, G₁F₁E₁로 만들어진 △ 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 선분  $B_1F_1$  위의 점  $A_2$ , 선분  $B_1C_1$  위의 두 점  $B_2$ ,  $C_2$ , 선분  $C_1F_1$  위의 점  $D_2$ 를 꼭짓점으로 하고  $\overline{A_2B_2}$ :  $\overline{B_2C_2}$ = 1:2 인 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 를 그린다. 직사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 에 그림  $R_1$ 을 얻은 것과 같은 방법으로 egtrigon 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim S_n$ 의 값은? [3점]



- $2 \frac{25}{42}$   $3 \frac{9}{14}$   $4 \frac{29}{42}$

- 28. 실수 전체의 집합에서 도함수가 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.
  - $(7) \quad f(-x) = f(x)$
  - (나) f(x+2) = f(x)

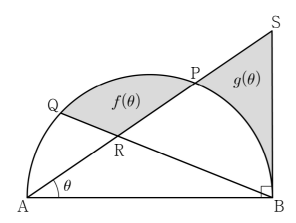
$$\int_{-1}^{5} f(x)(x + \cos 2\pi x) dx = \frac{47}{2}, \int_{0}^{1} f(x) dx = 2 일 때,$$
$$\int_{0}^{1} f'(x) \sin 2\pi x dx 의 값은? [4점]$$

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

단답형

29. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원의호 AB 위에 점 P가 있다. 호 AP 위에 점 Q를 호 PB와호 PQ의 길이가 같도록 잡을 때, 두 선분 AP, BQ가 만나는 점을 R라 하고 점 B를 지나고 선분 AB에 수직인 직선이 직선 AP와 만나는 점을 S라 하자.  $\angle$ BAP =  $\theta$ 라 할 때, 두 선분 PR, QR와 호 PQ로 둘러싸인 부분의 넓이를  $f(\theta)$ , 두 선분 PS, BS와호 BP로 둘러싸인 부분의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \to 0+} \frac{f(\theta) + g(\theta)}{\theta^3}$ 의 값을 구하시오.

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



30. 최고차항의 계수가 3보다 크고 실수 전체의 집합에서 최솟값이 양수인 이차함수 f(x)에 대하여 함수 g(x)가

$$g(x) = e^x f(x)$$

이다. 양수 k에 대하여 집합  $\{x \mid g(x) = k, x \in \mathcal{Q}_{+}\}$ 의 모든 원소의 합을 h(k)라 할 때, 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 h(k)는 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 함수 h(k)가 k=t에서 불연속인 t의 개수는 1이다.

(나) 
$$\lim_{k \to 3e^+} h(k) - \lim_{k \to 3e^-} h(k) = 2$$

g(-6) imes g(2)의 값을 구하시오. (단,  $\lim_{x\to -\infty}x^2e^x=0$ ) [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. 두 벡터  $\overrightarrow{a} = (2m-1, 3m+1)$ ,  $\overrightarrow{b} = (3, 12)$ 가 서로 평행할 때, 실수 m의 값은? [2점]

  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 24. 포물선  $y^2 = 4x$  위의 점 (9, 6)에서의 접선과 포물선의 준선이 만나는 점이 (a, b)일 때, a+b의 값은? [3점]

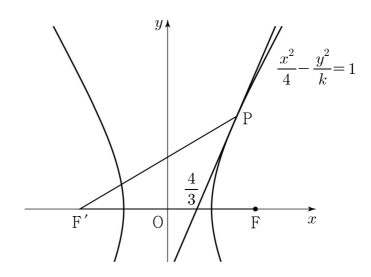
- ①  $\frac{7}{6}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{5}{3}$  ⑤  $\frac{11}{6}$

**25.** 좌표평면에서 두 점 A(-2, 0), B(3, 3)에 대하여

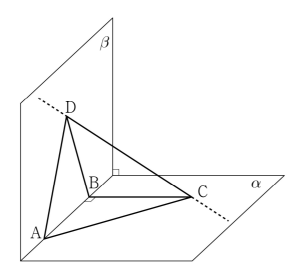
$$(\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OP} - 2\overrightarrow{OB}) = 0$$

을 만족시키는 점 P가 나타내는 도형의 길이는? (단, O는 원점이다.) [3점]

- ①  $6\pi$
- $27\pi$
- $38\pi$
- $49\pi$
- $\bigcirc$   $10\pi$
- 26. 두 초점이 F(c, 0), F'(-c, 0) (c>0)인 쌍곡선  $\frac{x^2}{4} \frac{y^2}{k} = 1$  위의 제1사분면에 있는 점 P에서의 접선이 x축과 만나는 점의 x좌표가  $\frac{4}{3}$ 이다.  $\overline{PF'} = \overline{FF'}$ 일 때, 양수 k의 값은? [3점]
  - 1 9
- 2 10
- 3 11
- **4** 12
- ⑤ 13



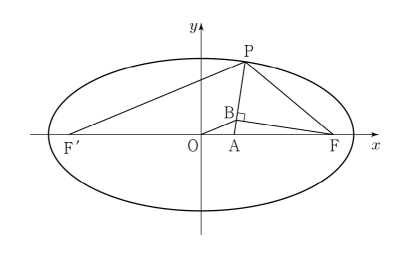
- 27. 공간에서 수직으로 만나는 두 평면  $\alpha$ ,  $\beta$ 의 교선 위에 두 점 A, B가 있다. 평면  $\alpha$  위에  $\overline{AC} = 2\sqrt{29}$ ,  $\overline{BC} = 6$ 인 점 C와 평면  $\beta$  위에  $\overline{AD} = \overline{BD} = 6$ 인 점 D가 있다.  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$ 일 때, 직선 CD와 평면  $\alpha$ 가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 하자.  $\cos\theta$ 의 값은? [3점]
  - ①  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  ②  $\frac{\sqrt{7}}{3}$  ③  $\frac{\sqrt{29}}{6}$  ④  $\frac{\sqrt{30}}{6}$  ⑤  $\frac{\sqrt{31}}{6}$



28. 그림과 같이 F(6, 0), F'(-6, 0)을 두 초점으로 하는

타원  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 이 있다. 점  $A\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 에 대하여  $\angle FPA = \angle F'PA$ 를 만족시키는 타원의 제1사분면 위의 점을 P라 할 때, 점 F에서 직선 AP에 내린 수선의 발을

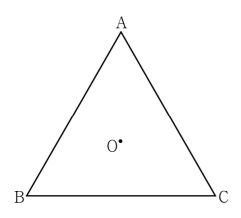
B라 하자.  $\overline{OB} = \sqrt{3}$ 일 때,  $a \times b$ 의 값은? (단, a > 0, b > 0이고 O는 원점이다.) [4점]



① 16 ② 20 ③ 24 ④ 28 ⑤ 32

단답형

29. 평면 위에 한 변의 길이가 6인 정삼각형 ABC의 무게중심 O에 대하여  $\overrightarrow{OD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OB} - \frac{1}{2}\overrightarrow{OC}$ 를 만족시키는 점을 D라하자. 선분 CD 위의 점 P에 대하여  $|2\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PD}|$ 의 값이최소가 되도록 하는 점 P를 Q라 하자.  $|\overrightarrow{OR}| = |\overrightarrow{OA}|$ 를 만족시키는 점 R에 대하여  $|\overrightarrow{QA}|$  • QR의 최댓값이  $p+q\sqrt{93}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p, q는 유리수이다.) [4점]

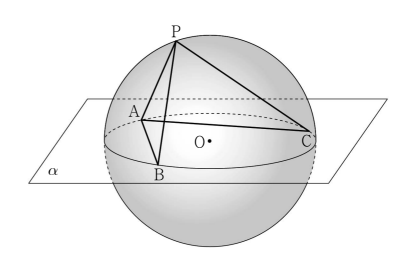


**30.** 공간에서 중심이 O이고 반지름의 길이가 4인 구와 점 O를 지나는 평면  $\alpha$ 가 있다. 평면  $\alpha$ 와 구가 만나서 생기는 원 위의 서로 다른 세 점 A, B, C에 대하여 두 직선 OA, BC가 서로 수직일 때, 구 위의 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \angle PAO = \frac{\pi}{3}$$

(나) 점 P의 평면  $\alpha$  위로의 정사영은 선분 OA 위에 있다.

 $\cos(\angle {\sf PAB}) = \frac{\sqrt{10}}{8}$ 일 때, 삼각형 PAB의 평면 PAC 위로의 정사영의 넓이를 S라 하자.  $30 \times S^2$ 의 값을 구하시오. (단,  $0 < \angle {\sf BAC} < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]



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