

제 2 교시

## 수학 영역

## 5지선다형

1.  $\frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt[8]{4}}$  의 값은? [2점]

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

2. 함수  $f(x) = x^3 + 3x^2 - 5$ 에 대하여  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$ 의 값은? [2점]

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9

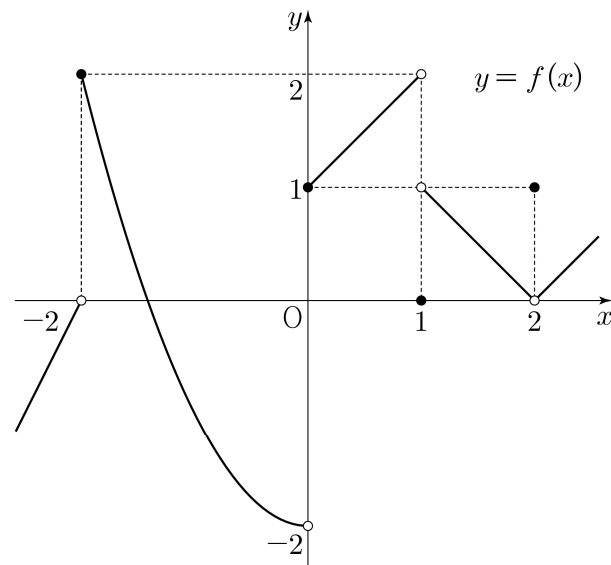
3. 모든 항이 실수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_2 a_3 = 2, \quad a_4 = 4$$

일 때,  $a_6$ 의 값은? [3점]

- ① 10    ② 12    ③ 14    ④ 16    ⑤ 18

4. 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ 의 값은? [3점]

- ① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

## 2

## 수학 영역

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

- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

6.  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\cos(\pi + \theta) = \frac{2\sqrt{5}}{5}$  일 때,

$\sin\theta + \cos\theta$ 의 값은? [3점]

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

7. 함수

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

가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 모든 상수  $a$ 의 값의 합은? [3점]

- ① 6      ② 9      ③ 12      ④ 15      ⑤ 18

# 수학 영역

3

8.  $a > 2$ 인 상수  $a$ 에 대하여 두 수  $\log_2 a$ ,  $\log_a 8$ 의 합과 곱이 각각 4,  $k$ 일 때,  $a + k$ 의 값은? [3점]

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

10.  $\angle A > \frac{\pi}{2}$ 인 삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \sqrt{2} : 1, \quad \overline{AH} = 2$$

이고, 삼각형 ABC의 외접원의 넓이가  $50\pi$ 일 때, 선분 BH의 길이는? [4점]

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

9. 함수  $f(x) = x^2 + x$ 에 대하여

$$5 \int_0^1 f(x) dx - \int_0^1 (5x + f(x)) dx$$

의 값은? [4점]

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

## 4

## 수학 영역

11. 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시작  $t$  ( $t \geq 0$ )에서의 위치가 각각

$$x_1 = t^2 + t - 6, \quad x_2 = -t^3 + 7t^2$$

이다. 두 점 P, Q의 위치가 같아지는 순간 두 점 P, Q의 가속도를 각각  $p, q$  라 할 때,  $p-q$ 의 값은? [4점]

- ① 24      ② 27      ③ 30      ④ 33      ⑤ 36

12. 수열  $\{a_n\}$ 은 등차수열이고, 수열  $\{b_n\}$ 은 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$b_n = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} a_k$$

를 만족시킨다.  $b_2 = -2$ ,  $b_3 + b_7 = 0$  일 때, 수열  $\{b_n\}$ 의 첫째항부터 제9항까지의 합은? [4점]

- ① -22      ② -20      ③ -18      ④ -16      ⑤ -14

# 수학 영역

5

## 13. 함수

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

의 그래프가  $x$  축과 만나는 서로 다른 두 점을 P, Q라 하고, 상수  $k$  ( $k > 4$ )에 대하여 직선  $x = k$ 가  $x$  축과 만나는 점을 R이라 하자. 곡선  $y = f(x)$ 와 선분 PQ로 둘러싸인 부분의 넓이를 A, 곡선  $y = f(x)$ 와 직선  $x = k$  및 선분 QR로 둘러싸인 부분의 넓이를 B라 하자.  $A = 2B$  일 때,  $k$ 의 값은? (단, 점 P의  $x$  좌표는 음수이다.) [4점]

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

## 14. 자연수 $n$ 에 대하여 곡선 $y = 2^x$ 위의 두 점 $A_n, B_n$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 직선  $A_n B_n$ 의 기울기는 3이다.

(나)  $\overline{A_n B_n} = n \times \sqrt{10}$

중심이 직선  $y = x$  위에 있고 두 점  $A_n, B_n$ 을 지나는 원이 곡선  $y = \log_2 x$ 와 만나는 두 점의  $x$  좌표 중 큰 값을  $x_n$ 이라 하자.  $x_1 + x_2 + x_3$ 의 값은? [4점]

- ①  $\frac{150}{7}$       ②  $\frac{155}{7}$       ③  $\frac{160}{7}$       ④  $\frac{165}{7}$       ⑤  $\frac{170}{7}$

## 6

## 수학 영역

15. 두 다항함수  $f(x)$ ,  $g(x)$ 는 모든 실수  $x$ 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(가) \int_1^x tf(t)dt + \int_{-1}^x tg(t)dt = 3x^4 + 8x^3 - 3x^2$$

$$(나) f(x) = x g'(x)$$

$\int_0^3 g(x)dx$ 의 값은? [4점]

- ① 72      ② 76      ③ 80      ④ 84      ⑤ 88

## 단답형

16. 방정식

$$\log_3(x+2) - \log_{\frac{1}{3}}(x-4) = 3$$

을 만족시키는 실수  $x$ 의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수  $f(x)$ 에 대하여  $f'(x) = 6x^2 + 2x + 1$ 이고  $f(0) = 1$  일 때,  
 $f(1)$ 의 값을 구하시오. [3점]

# 수학 영역

7

18. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} ka_k = 36, \quad \sum_{k=1}^9 ka_{k+1} = 7$$

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

19. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 - 9x + b$ 는  $x = 1$ 에서 극소이다.

함수  $f(x)$ 의 극댓값이 28일 때,  $a + b$ 의 값을 구하시오.

(단,  $a$ 와  $b$ 는 상수이다.) [3점]

20. 닫힌구간  $[0, 2\pi]$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} \sin x - 1 & (0 \leq x < \pi) \\ -\sqrt{2} \sin x - 1 & (\pi \leq x \leq 2\pi) \end{cases}$$

가 있다.  $0 \leq t \leq 2\pi$ 인 실수  $t$ 에 대하여  $x$ 에 대한 방정식  $f(x) = f(t)$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이 되도록 하는

모든  $t$ 의 값의 합은  $\frac{q}{p}\pi$ 이다.  $p + q$ 의 값을 구하시오.

(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

21. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수  $f(x)$ 가 모든 정수  $k$ 에 대하여

$$2k - 8 \leq \frac{f(k+2) - f(k)}{2} \leq 4k^2 + 14k$$

를 만족시킬 때,  $f'(3)$ 의 값을 구하시오. [4점]

22. 양수  $k$ 에 대하여  $a_1 = k$ 인 수열  $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

(가)  $a_2 \times a_3 < 0$

(나) 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$\left(a_{n+1} - a_n + \frac{2}{3}k\right)(a_{n+1} + ka_n) = 0 \text{이다.}$$

$a_5 = 0$ 이 되도록 하는 서로 다른 모든 양수  $k$ 에 대하여

$k^2$ 의 값의 합을 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)

## 5지선다형

23. 다섯 개의 숫자 1, 2, 2, 3, 3을 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

24. 두 사건  $A$ ,  $B$ 는 서로 독립이고

$$P(A) = \frac{2}{3}, \quad P(A \cap B) = \frac{1}{6}$$

- 일 때,  $P(A \cup B)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{19}{24}$       ③  $\frac{5}{6}$       ④  $\frac{7}{8}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

## 2

## 수학 영역(확률과 통계)

25. 1부터 11까지의 자연수 중에서 임의로 서로 다른 2개의 수를 선택한다. 선택한 2개의 수 중 적어도 하나가 7 이상의 홀수일 확률은? [3점]

- ①  $\frac{23}{55}$       ②  $\frac{24}{55}$       ③  $\frac{5}{11}$       ④  $\frac{26}{55}$       ⑤  $\frac{27}{55}$

26. 정규분포  $N(m, 6^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 9인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을  $\bar{X}$ , 정규분포  $N(6, 2^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 4인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을  $\bar{Y}$ 라 하자.  $P(\bar{X} \leq 12) + P(\bar{Y} \geq 8) = 1$ 이 되도록 하는  $m$ 의 값은? [3점]

- ① 5      ②  $\frac{13}{2}$       ③ 8      ④  $\frac{19}{2}$       ⑤ 11

# 수학 영역(확률과 통계)

3

27. 이산확률변수  $X$ 가 가지는 값이 0부터 4까지의 정수이고

$$P(X=k) = P(X=k+2) \quad (k=0, 1, 2)$$

이다.  $E(X^2) = \frac{35}{6}$  일 때,  $P(X=0)$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{24}$     ②  $\frac{1}{12}$     ③  $\frac{1}{8}$     ④  $\frac{1}{6}$     ⑤  $\frac{5}{24}$

28. 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여  $f : X \rightarrow X$ 인 모든 함수  $f$  중에서 임의로 하나를 선택하는 시행을 한다. 이 시행에서 선택한 함수  $f$ 가 다음 조건을 만족시킬 때,  $f(4)$ 가 짝수일 확률은? [4점]

$a \in X, b \in X$ 에 대하여  
 $a$ 가  $b$ 의 약수이면  $f(a)$ 는  $f(b)$ 의 약수이다.

- ①  $\frac{9}{19}$     ②  $\frac{8}{15}$     ③  $\frac{3}{5}$     ④  $\frac{27}{40}$     ⑤  $\frac{19}{25}$

## 4

## 수학 영역(확률과 통계)

## 단답형

29. 수직선의 원점에 점 A가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가  
4 이하이면 점 A를 양의 방향으로 1만큼 이동시키고,  
5 이상이면 점 A를 음의 방향으로 1만큼 이동시킨다.

이 시행을 16200 번 반복하여 이동된  
점 A의 위치가 5700 이하일 확률을  
오른쪽 표준정규분포표를 이용하여  
구한 값을  $k$ 라 하자.  $1000 \times k$ 의 값을  
구하시오. [4점]

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
1.0	0.341
1.5	0.433
2.0	0.477
2.5	0.494

30. 흰 공 4개와 검은 공 4개를 세 명의 학생 A, B, C에게  
다음 규칙에 따라 남김없이 나누어 주는 경우의 수를  
구하시오. (단, 같은 색 공끼리는 서로 구별하지 않고, 공을  
받지 못하는 학생이 있을 수 있다.) [4점]

- (가) 학생 A가 받는 공의 개수는 0 이상 2 이하이다.  
(나) 학생 B가 받는 공의 개수는 2 이상이다.

## \* 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.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}$  의 값은? [2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 미분가능한 함수  $f(x)$  가 있다. 양수  $t$ 에 대하여 곡선  $y = f(x)$  위의 점  $(t, f(t))$ 에서의 접선의 기울기는  $\frac{1}{t} + 4e^{2t}$ 이다.  $f(1) = 2e^2 + 1$  일 때,  $f(e)$ 의 값은? [3점]

- ①  $2e^{2e} - 1$       ②  $2e^{2e}$       ③  $2e^{2e} + 1$   
④  $2e^{2e} + 2$       ⑤  $2e^{2e} + 3$

## 2

## 수학 영역(미적분)

25. 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

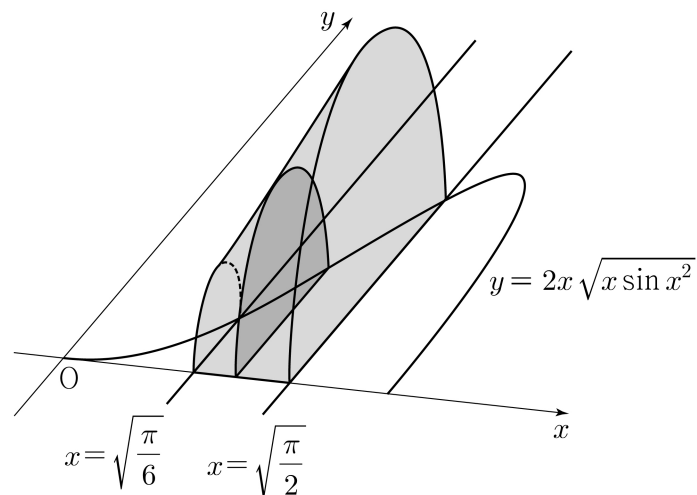
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^n \times a_n - 1}{3 \times 2^{n+1}} = 1$$

일 때,  $a_1 + a_2$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{5}{2}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{11}{2}$

26. 그림과 같이 곡선  $y = 2x\sqrt{x \sin x^2}$  ( $0 \leq x \leq \sqrt{\pi}$ ) 와  $x$  축 및

두 직선  $x = \sqrt{\frac{\pi}{6}}$ ,  $x = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ 로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는  
입체도형이 있다. 이) 입체도형을  $x$  축에 수직인 평면으로 자른  
단면이 모두 반원일 때, 이) 입체도형의 부피는? [3점]



- ①  $\frac{\pi^2 + 6\pi}{48}$       ②  $\frac{\sqrt{2}\pi^2 + 6\pi}{48}$       ③  $\frac{\sqrt{3}\pi^2 + 6\pi}{48}$   
 ④  $\frac{\sqrt{2}\pi^2 + 12\pi}{48}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}\pi^2 + 12\pi}{48}$

# 수학 영역(미적분)

3

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

$$f(x) + f\left(\frac{1}{2}\sin x\right) = \sin x$$

를 만족시킬 때,  $f'(\pi)$ 의 값은? [3점]

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

28. 함수  $f(x)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속인 이계도함수를 갖고, 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $g(x)$ 를

$$g(x) = f'(2x) \sin \pi x + x$$

라 하자. 함수  $g(x)$ 는 역함수  $g^{-1}(x)$ 를 갖고,

$$\int_0^1 g^{-1}(x) dx = 2 \int_0^1 f'(2x) \sin \pi x dx + \frac{1}{4}$$

을 만족시킬 때,  $\int_0^2 f(x) \cos \frac{\pi}{2} x dx$ 의 값은? [4점]

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

## 단답형

29. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제  $m$  항까지의 합을  $S_m$ 이라 하자.

모든 자연수  $m$ 에 대하여

$$S_m = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m+1}{n(n+m+1)}$$

일 때,  $a_1 + a_{10} = \frac{q}{p}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 양수  $k$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 를

$$f(x) = (k - |x|)e^{-x}$$

이라 하자. 실수 전체의 집합에서 미분가능하고 다음 조건을 만족시키는 모든 함수  $F(x)$ 에 대하여  $F(0)$ 의 최솟값을  $g(k)$ 라 하자.

모든 실수  $x$ 에 대하여  $F'(x) = f(x)$ 이고  $F(x) \geq f(x)$ 이다.

$$g\left(\frac{1}{4}\right) + g\left(\frac{3}{2}\right) = pe + q \text{ 일 때, } 100(p+q) \text{의 값을 구하시오.}$$

(단,  $\lim_{x \rightarrow \infty} xe^{-x} = 0$ 이고,  $p$ 와  $q$ 는 유리수이다.) [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  $\vec{a} = (4, 0)$ ,  $\vec{b} = (1, 3)$ 에 대하여  $2\vec{a} + \vec{b} = (9, k)$  일 때,  $k$ 의 값은? [2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

24. 타원  $\frac{x^2}{4^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 의 두 초점 사이의 거리가 6일 때,

$b^2$ 의 값은? (단,  $0 < b < 4$ ) [3점]

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

## 2

## 수학 영역(기하)

25. 좌표공간의 서로 다른 두 점  $A(a, b, -5)$ ,  $B(-8, 6, c)$ 에 대하여 선분  $AB$ 의 중점이  $zx$ 평면 위에 있고, 선분  $AB$ 를  $1:2$ 로 내분하는 점이  $y$ 축 위에 있을 때,  $a+b+c$ 의 값은?

[3점]

- ①  $-8$     ②  $-4$     ③  $0$     ④  $4$     ⑤  $8$

26. 좌표평면에서 점  $(1, 0)$ 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 6인 원을  $C$ 라 하자. 포물선  $y^2 = 4x$  위의 점  $(n^2, 2n)$ 에서의 접선이 원  $C$ 와 만나도록 하는 자연수  $n$ 의 개수는? [3점]

- ① 1    ② 3    ③ 5    ④ 7    ⑤ 9

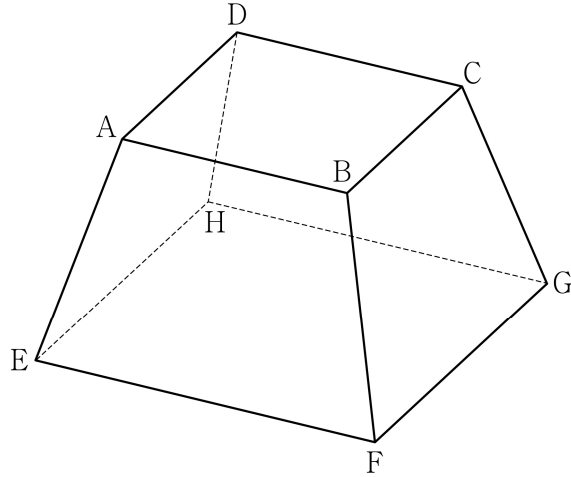
# 수학 영역(기하)

3

27. 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4, 6인 두 정사각형 ABCD, EFGH를 밑면으로 하고

$$\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$$

인 사각뿔대 ABCD-EFGH가 있다. 사각뿔대 ABCD-EFGH의 높이가  $\sqrt{14}$ 일 때, 사각형 AEHD의 평면 BFGC 위로의 정사영의 넓이는? [3점]



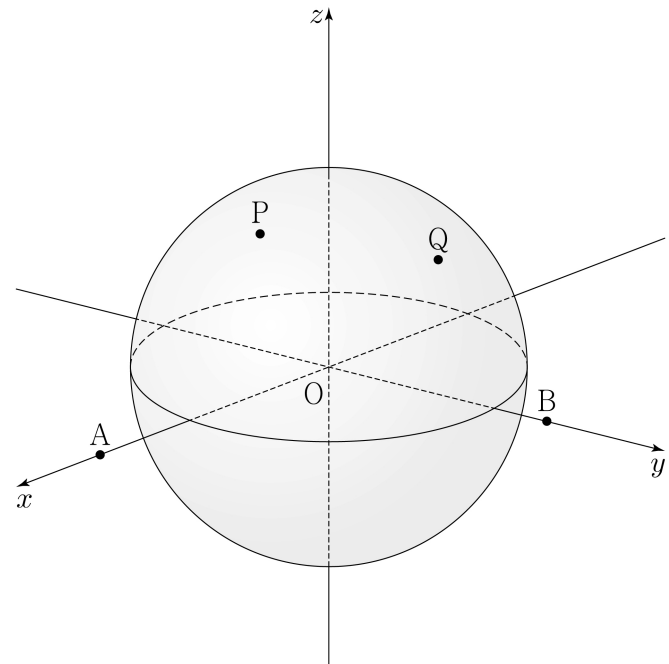
- ①  $\frac{10}{3}\sqrt{15}$       ②  $\frac{11}{3}\sqrt{15}$       ③  $4\sqrt{15}$   
 ④  $\frac{13}{3}\sqrt{15}$       ⑤  $\frac{14}{3}\sqrt{15}$

28. 좌표공간에 두 점 A(a, 0, 0), B(0,  $10\sqrt{2}$ , 0)과

구  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 100$  일 때,  $\angle APO = \frac{\pi}{2}$  인 구 S 위의

모든 점 P가 나타내는 도형을  $C_1$ ,  $\angle BQO = \frac{\pi}{2}$  인 구 S 위의 모든 점 Q가 나타내는 도형을  $C_2$ 라 하자.  $C_1$ 과  $C_2$ 가 서로 다른 두 점  $N_1, N_2$ 에서 만나고  $\cos(\angle N_1 ON_2) = \frac{3}{5}$  일 때, a의 값은? (단,  $a > 10\sqrt{2}$ 이고, O는 원점이다.) [4점]

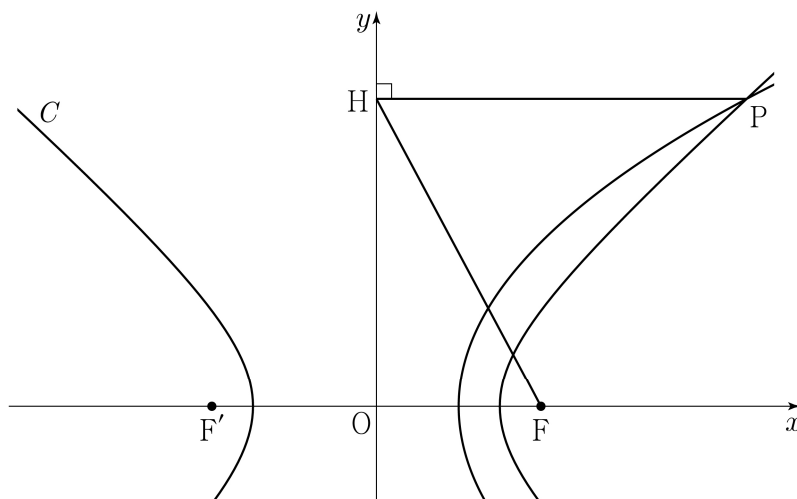
- ①  $\frac{10}{3}\sqrt{30}$       ②  $\frac{15}{4}\sqrt{30}$       ③  $\frac{25}{6}\sqrt{30}$   
 ④  $\frac{55}{12}\sqrt{30}$       ⑤  $5\sqrt{30}$



## 단답형

29. 그림과 같이 두 점  $F(4, 0)$ ,  $F'(-4, 0)$ 을 초점으로 하는

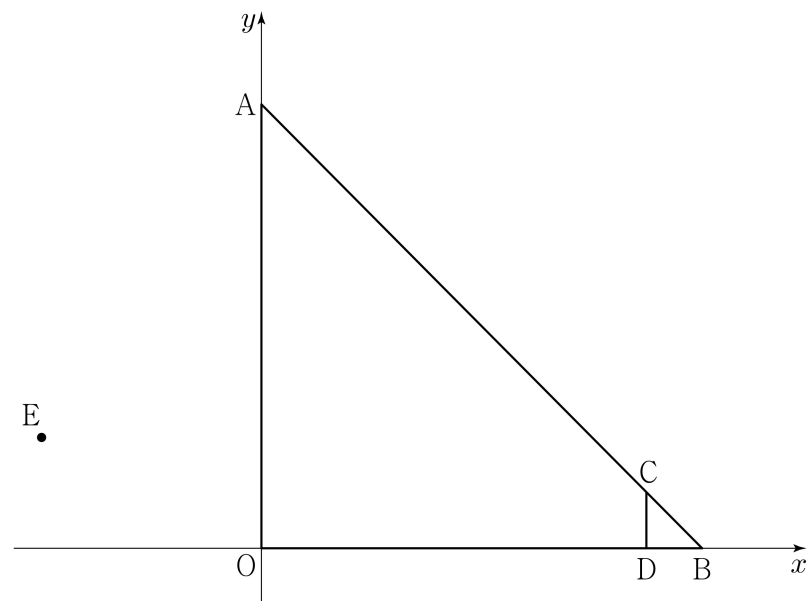
쌍곡선  $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  이 있다. 점  $F$ 를 초점으로 하고  $y$ 축을 준선으로 하는 포물선이 쌍곡선  $C$ 와 만나는 점 중 제1사분면 위의 점을  $P$ 라 하자. 점  $P$ 에서  $y$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ 라 할 때,  $\overline{PH} : \overline{HF} = 3 : 2\sqrt{2}$  이다.  $a^2 \times b^2$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $a > b > 0$ ) [4점]



30. 좌표평면 위에 다섯 점

$$A(0, 8), B(8, 0), C(7, 1), D(7, 0), E(-4, 2)$$

가 있다. 삼각형  $AOB$ 의 변  $AB$  위를 움직이는 점  $P$ 와 삼각형  $CDB$ 의 변  $CB$  위를 움직이는 점  $Q$ 에 대하여  $|\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{OE}|^2$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하시오. (단,  $O$ 는 원점이다.) [4점]



\* 확인 사항

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

20  
20

가