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  $\theta$ 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,  $\alpha$ 와  $\beta$ 는 상수이다.) [3점]
  - $\bigcirc$  -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]

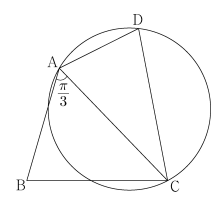
- ①  $\frac{125}{4}$  ②  $\frac{127}{4}$  ③  $\frac{129}{4}$  ④  $\frac{131}{4}$  ⑤  $\frac{133}{4}$

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(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

$$4) 2\sqrt{2}$$

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

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

이다. 선분 AB의 중점 M의 평면  $\alpha$  위로의 정사영을 M'이라 할 때,

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

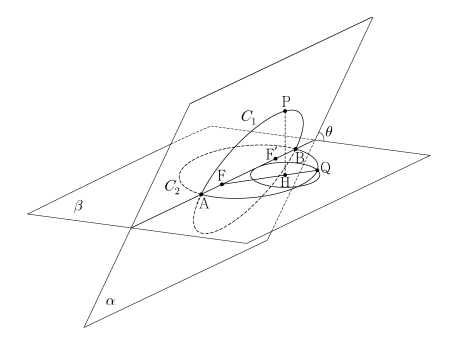
이 되도록 평면  $\alpha$  위에 점 P를 잡는다.

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  $\alpha$ ,  $\beta$ 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  $\beta$  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  $\beta$  위의 원은 반지름의 길이가 4이고 직선 AB에 접한다. 두 평면  $\alpha$ ,  $\beta$ 가 이루는 각의 크기를  $\theta$ 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.