제 2 교시

수학 영역

5지선다형

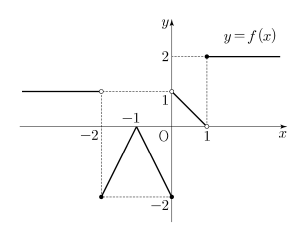
- 1. $3^{1-\sqrt{5}} \times 3^{1+\sqrt{5}}$ 의 값은? [2점]

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

- **2.** 함수 $f(x) = 2x^2 x$ 에 대하여 $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) 1}{x 1}$ 의 값은? [2점]
 - ① 1
- ② 2
- ③ 3 ④ 4
- ⑤ 5

- $3. \quad \frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi$ 인 θ 에 대하여 $\cos \theta = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 일 때, $\tan \theta$ 의 값은? [3점]
 - $\bigcirc -\sqrt{2}$ $\bigcirc -\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc \sqrt{2}$

4. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



- $\lim_{x \to -2+} f(x) + \lim_{x \to 1-} f(x)$ 의 값은? [3점]
- $\bigcirc -2$ $\bigcirc -1$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc 1$

- \bigcirc 2

 $\mathbf{5}$. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\frac{a_3 a_8}{a_6} = 12, \quad a_5 + a_7 = 36$$

일 때, a_{11} 의 값은? [3점]

- ① 72
- 2 78
- ③ 84
- **4** 90

⑤ 96

- 6. 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 + bx + 1$ 은 x = -1에서 극대이고, x=3에서 극소이다. 함수 f(x)의 극댓값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]
 - $\bigcirc 0$
- ② 3
- 3 6
- **4** 9
- ⑤ 12

7. 두 실수 a, b가

 $3a + 2b = \log_3 32$, $ab = \log_9 2$

를 만족시킬 때, $\frac{1}{3a} + \frac{1}{2b}$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{6}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{25}{12}$

8. 다항함수 f(x)가

 $f'(x) = 6x^2 - 2f(1)x$, f(0) = 4

를 만족시킬 때, f(2)의 값은? [3점]

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

- **⑤** 9

9. 0 ≤ x ≤ 2π 일 때, 부등식

 $\cos x \le \sin \frac{\pi}{7}$

를 만족시키는 모든 x의 값의 범위는 $\alpha \le x \le \beta$ 이다. $\beta - \alpha$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{8}{7}\pi$ ② $\frac{17}{14}\pi$ ③ $\frac{9}{7}\pi$ ④ $\frac{19}{14}\pi$ ⑤ $\frac{10}{7}\pi$

- 10. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)에 대하여 곡선 y=f(x) 위의 점 (-2,f(-2))에서의 접선과 곡선 y = f(x) 위의 점 (2,3)에서의 접선이 점 (1,3)에서 만날 때, f(0)의 값은? [4점]
 - ① 31
- ② 33
- ③ 35
- **4** 37
- ⑤ 39

11. 두 점 P와 Q는 시각 t=0일 때 각각 점 A(1)과 점 B(8)에서 출발하여 수직선 위를 움직인다. 두 점 P, Q의 시각 $t(t \ge 0)$ 에서의 속도는 각각

$$v_1(t) = 3t^2 + 4t - 7$$
, $v_2(t) = 2t + 4$

이다. 출발한 시각부터 두 점 P, Q 사이의 거리가 처음으로 4가 될 때까지 점 P가 움직인 거리는? [4점]

- ① 10
- 2 14
- ③ 19

4 25

 \bigcirc 32

12. 첫째항이 자연수인 수열 $\left\{a_n\right\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

를 만족시킬 때, $a_2 + a_4 = 40$ 이 되도록 하는 모든 a_1 의 값의 합은? [4점]

- ① 172
- 2 175 3 178
- **4** 181
- **⑤** 184

13. 두 실수 a, b에 대하여 함수

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{3}x^3 - ax^2 - bx & (x < 0) \\ \frac{1}{3}x^3 + ax^2 - bx & (x \ge 0) \end{cases}$$

이 구간 $(-\infty, -1]$ 에서 감소하고 구간 $[-1, \infty)$ 에서 증가할 때, a+b의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 하자. M-m의 값은? [4점]

- ① $\frac{3}{2} + 3\sqrt{2}$ ② $3 + 3\sqrt{2}$ ③ $\frac{9}{2} + 3\sqrt{2}$
- $\textcircled{4} \ 6+3\sqrt{2}$ $\textcircled{5} \ \frac{15}{2}+3\sqrt{2}$

14. 두 자연수 a, b에 대하여 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x+a} + b & (x \le -8) \\ -3^{x-3} + 8 & (x > -8) \end{cases}$$

이 다음 조건을 만족시킬 때, a+b의 값은? [4점]

집합 $\{f(x) | x \le k\}$ 의 원소 중 정수인 것의 개수가 2가 되도록 하는 모든 실수 k의 값의 범위는 $3 \le k < 4$ 이다.

- 11
- ② 13
- ③ 15
- **4** 17
- ⑤ 19

15. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x+3)\{f(x)+1\}}{f(x)} & (f(x) \neq 0) \\ 3 & (f(x) = 0) \end{cases}$$

이라 하자. $\lim_{x\to 3}g(x)=g(3)-1$ 일 때, g(5)의 값은? [4점]

① 14

② 16

③ 18

4 20

⑤ 22

단답형

16. 방정식 $\log_2(x-1) = \log_4(13+2x)$ 를 만족시키는 실수 x의 값을 구하시오. [3점]

17. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} \left(2a_k - b_k\right) = 34\,, \quad \sum_{k=1}^{10} a_k = 10$$

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

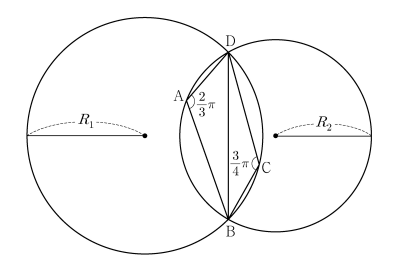
18. 함수 $f(x) = (x^2 + 1)(x^2 + ax + 3)$ 에 대하여 f'(1) = 32일 때, 상수 a의 값을 구하시오. [3점]

19. 두 곡선 $y=3x^3-7x^2$ 과 $y=-x^2$ 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하시오. [3점]

20. 그림과 같이

$$\overline{AB} = 2$$
, $\overline{AD} = 1$, $\angle DAB = \frac{2}{3}\pi$, $\angle BCD = \frac{3}{4}\pi$

인 사각형 ABCD가 있다. 삼각형 BCD의 외접원의 반지름의 길이를 R_1 , 삼각형 ABD의 외접원의 반지름의 길이를 R_2 라 하자.



다음은 $R_1 \times R_2$ 의 값을 구하는 과정이다.

삼각형 BCD에서 사인법칙에 의하여

$$R_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \overline{\mathrm{BD}}$$

이고, 삼각형 ABD에서 사인법칙에 의하여

$$R_2 = \boxed{ (7) } \times \overline{\mathrm{BD}}$$

이다. 삼각형 ABD에서 코사인법칙에 의하여

$$\overline{BD}^2 = 2^2 + 1^2 - ([(\downarrow +)])$$

이므로

$$R_1 \times R_2 = \boxed{(\mathbf{r}_1)}$$

이다.

위의 (7), (4), (4)에 알맞은 수를 각각 (4) 가이라 할 때, (1) 와 (1) 가이 가이라 할 때, (1) 가이 가이라 할 때, (1) 가이 가이라 할 때,

수학 영역

- **21.** 모든 항이 자연수인 등차수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 Mn 항까지의 합을 S_n 이라 하자. a_7 이 13의 배수이고 $\sum_{k=1}^7 S_k = 644$ 일 때, a_2 의 값을 구하시오. [4점]
- **22.** 두 다항함수 f(x), g(x)에 대하여 f(x)의 한 부정적분을 F(x)라 하고 g(x)의 한 부정적분을 G(x)라 할 때, 이 함수들은 모든 실수 x에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \int_{1}^{x} f(t) dt = x f(x) - 2x^{2} - 1$$

(나)
$$f(x) G(x) + F(x)g(x) = 8x^3 + 3x^2 + 1$$

$$\int_{1}^{3} g(x)dx$$
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.

제 2 교시

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 좌표공간의 점 A(8,6,2)를 xy 평면에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, 선분 AB의 길이는? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 쌍곡선 $\frac{x^2}{7} - \frac{y^2}{6} = 1$ 위의 점 (7, 6)에서의 접선의 x 절편은?

[3점]

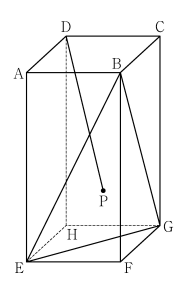
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 좌표평면 위의 점 A(4, 3)에 대하여

 $|\overrightarrow{OP}| = |\overrightarrow{OA}|$

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

- ① 2π
- $\bigcirc 4\pi$
- ③ 6π ④ 8π
- ⑤ 10π
- **26.** 그림과 같이 $\overline{AB} = 3$, $\overline{AD} = 3$, $\overline{AE} = 6$ 인 직육면체 ABCD-EFGH가 있다. 삼각형 BEG의 무게중심을 P라 할 때, 선분 DP의 길이는? [3점]



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

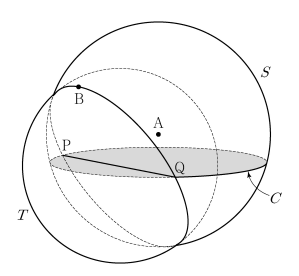
- 27. 양수 p에 대하여 좌표평면 위에 초점이 F인 포물선 $y^2 = 4px$ 가 있다. 이 포물선이 세 직선 x = p, x = 2p, x = 3p와 만나는 제1 사분면 위의 점을 각각 P_1 , P_2 , P_3 이라 하자. $\overline{FP_1} + \overline{FP_2} + \overline{FP_3} = 27$ 일 때, p의 값은? [3점]

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

⑤ 4

- **28.** 좌표공간에 중심이 A(0,0,1)이고 반지름의 길이가 4인 구 S가 있다. 구 S가 xy평면과 만나서 생기는 원을 C라 하고, 점 A 에서 선분 PQ까지의 거리가 2가 되도록 원 C위에 두 점 P, Q를 잡는다. 구 S가 선분 PQ를 지름으로 하는 구 T와 만나서 생기는 원 위에서 점 B가 움직일 때, 삼각형 BPQ의 xy 평면 위로의 정사영의 넓이의 최댓값은? (단, 점 B의 z좌표는 양수이다.) [4점]

- ① 6 ② $3\sqrt{6}$ ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{10}$ ⑤ $6\sqrt{3}$



4

수학 영역(기하)

단답형

- **29.** 한 초점이 F(c,0)(c>0)인 타원 $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ 과 중심의 좌표가 (2,3)이고 반지름의 길이가 r인 원이 있다. 타원 위의 점 P와 원 위의 점 Q에 대하여 $\overline{PQ} \overline{PF}$ 의 최솟값이 6일 때, r의 값을 구하시오. [4점]
- 30. 좌표평면에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle BAC = \frac{\pi}{2}$ 인 직각삼각형 ABC에 대하여 두 점 P, Q가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 삼각형 APQ는 정삼각형이고, $9|\overrightarrow{PQ}|\overrightarrow{PQ}=4|\overrightarrow{AB}|\overrightarrow{AB}$ 이다.
 - (나) $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AQ} < 0$
 - $(\Gamma +) \overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{CB} = 24$

선분 AQ 위의 점 X에 대하여 $|\overrightarrow{XA} + \overrightarrow{XB}|$ 의 최솟값을 m이라 할 때, m^2 의 값을 구하시오. [4점]

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