제 2 교시

수학 영역

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

① 6

② 7

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

3 8 4 9

⑤ 10

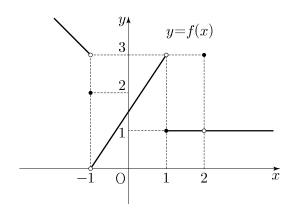
 $\mathbf{3}$. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

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

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.



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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

 ${f 5.}$ 첫째항이 1인 수열 $\left\{a_n
ight\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} 2a_n & \left(a_n < 7\right) \\ \\ a_n - 7 & \left(a_n \geq 7\right) \end{array} \right.$$

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 k의 개수는? [3점]
 - ① 20
- ② 23
- 3 26
- **4** 29
- ⑤ 32

7. $\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi$ 인 θ 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 $-\frac{\sqrt{10}}{5}$ ② $\frac{2\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{2\sqrt{10}}{5}$

3 0

8. 곡선 $y=x^2-5x$ 와 직선 y=x로 둘러싸인 부분의 넓이를 직선 x=k가 이등분할 때, 상수 k의 값은? [3점]

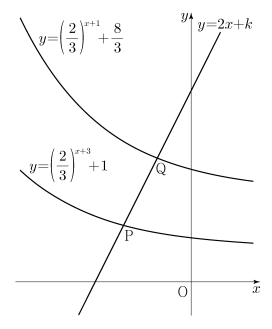
① 3 ② $\frac{13}{4}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ 4

9. 직선 y=2x+k가 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 $\frac{35}{6}$



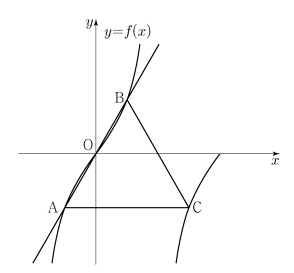
10. 삼차함수 f(x)에 대하여 곡선 y = f(x) 위의 점 (0,0)에서의 접선과 곡선 y = xf(x) 위의 점 (1, 2)에서의 접선이 일치할 때, f'(2)의 값은? [4점]

 $\bigcirc -18$ $\bigcirc -17$ $\bigcirc -16$ $\bigcirc -15$ $\bigcirc -14$

11. 양수 a에 대하여 집합 $\left\{x \left| -\frac{a}{2} < x \le a, x \ne \frac{a}{2} \right\}$ 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 x축에 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 x에 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 y절편과 두 점 $\left(a,\log_4 a\right),\,\left(b,\log_4 b\right)$ 를 지나는 직선의 y 절편이 같다. 함수 $f(x) = a^{bx} + b^{ax}$ 에 대하여 f(1) = 40일 때, f(2)의 값은? [4점]
 - ① 760
 - ② 800
- ③ 840
- 4 880
- ⑤ 920
- 14. 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각 t에서의 위치 x(t)가 두 상수 a, b에 대하여

$$x(t) = t(t-1)(at+b) \ (a \neq 0)$$

이다. 점 P의 시각 t에서의 속도 v(t)가 $\int_0^1 |v(t)| dt = 2$ 를 만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

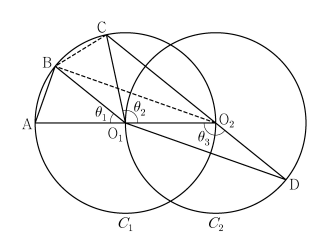
$$\neg . \int_0^1 v(t) dt = 0$$

- ㄴ. $|x(t_1)| > 1$ 인 t_1 이 열린구간 (0,1)에 존재한다.
- $\Box . \ 0 \le t \le 1$ 인 모든 t에 대하여 |x(t)| < 1이면 $x(t_2) = 0$ 인 t_2 가 열린구간 (0, 1)에 존재한다.
- ① ¬
- ② ¬, ∟
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, □
 ⑤ ¬, ∟, □

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, C와 원 C_2 위의 점 D가 주어져 있고, 세 점 A, O_1, O_2 와 세 점 C, O₂, D가 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 AB와 선분 CD의 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 $\angle \text{CO}_1 \text{B} = \theta_1$ 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

$$\overline{\mathrm{BO}_2} = \overline{\mathrm{O}_1\mathrm{D}} = 2\sqrt{2}\,k$$
이므로 $\overline{\mathrm{AO}_2} = \boxed{(7)}$ 이고,

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

삼각형 O₂BC에서

$$\overline{\mathrm{BC}} = k$$
, $\overline{\mathrm{BO}_2} = 2\sqrt{2}\,k$, $\angle\mathrm{CO}_2\mathrm{B} = \frac{\theta_1}{2}$ 이므로

코사인법칙에 의하여 $\overline{O_2C} = (\Gamma)$ 이다.

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

$$\overline{AB}:\overline{CD}=k:\left(\frac{\boxed{(7)}}{2}+\boxed{(다)}\right)$$
이다.

위의 (7), (1)에 알맞은 식을 각각 f(k), g(k)라 하고, (나)에 알맞은 수를 p라 할 때, $f(p) \times g(p)$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{169}{27}$ ② $\frac{56}{9}$ ③ $\frac{167}{27}$

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) = 2일 때, f(1)의 값을 구하시오. [3점]

 $\mathbf{18.}$ 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 구하시오. [3점]

19. 함수 $f(x) = x^3 + ax^2 - (a^2 - 8a)x + 3$ 이 실수 전체의 집합에서 증가하도록 하는 실수 a의 최댓값을 구하시오. [3점]

- **20.** 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 닫힌구간 [0,1] 에서 f(x) = x이다.
 - (나) 어떤 상수 a, b에 대하여 구간 $[0, \infty)$ 에서 f(x+1)-xf(x)=ax+b이다.

 $60 imes \int_{1}^{2} f(x) dx$ 의 값을 구하시오. [4점]

21. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

- $(7) \quad \left| a_1 \right| = 2$
- (나) 모든 자연수 n에 대하여 $\left|a_{n+1}\right|=2\left|a_{n}\right|$ 이다.

$$(\mathrm{T}) \sum_{n=1}^{10} a_n = -14$$

 $a_1 + a_3 + a_5 + a_7 + a_9$ 의 값을 구하시오. [4점]

- **22.** 최고차항의 계수가 $\frac{1}{2}$ 인 삼차함수 f(x)와 실수 t에 대하여 방정식 f'(x) = 0이 닫힌구간 [t, t+2]에서 갖는 실근의 개수를 g(t)라 할 때, 함수 g(t)는 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 모든 실수 a에 대하여 $\lim_{t \to a+} g(t) + \lim_{t \to a-} g(t) \le 2$ 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 확인 하시오.
- 이어서, 「선택과목(확률과 통계)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

2022학년도 대학수학능력시험 문제지

제 2 교시

수학 영역(미적분)

5지선다형

23.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{5}{n} + \frac{3}{n^2}}{\frac{1}{n} - \frac{2}{n^3}}$$
의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)가 모든 실수 x에 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.** $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{k^2 + 2kn}{k^3 + 3k^2n + n^3}$ 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=1에서 t=e까지 점 P가 움직인 거리는? [3점]

 - ① $\frac{e^4}{2} \frac{3}{8}$ ② $\frac{e^4}{2} \frac{5}{16}$ ③ $\frac{e^4}{2} \frac{1}{4}$
- - $\textcircled{4} \ \frac{e^4}{2} \frac{3}{16} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{e^4}{2} \frac{1}{8}$

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 < 2에서 함수 g(x)가 극소가 되는 x의 개수는? [4점]

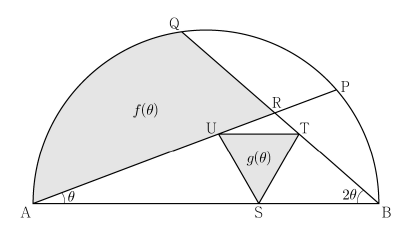
- ① 6
- ② 7 ③ 8
- **4** 9
- ⑤ 10

단답형

29. 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 호 AB 위에 두 점 P, Q를 ∠PAB=θ, ∠QBA=2θ가 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 ƒ(θ), 삼각형 STU의 넓이를 ƒ(θ)라 할 때,

 $\lim_{\theta \to 0+} \frac{g(\theta)}{\theta imes f(\theta)} = \frac{q}{p} \sqrt{3}$ 이다. p+q의 값을 구하시오.

 $(단, 0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ 이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



30. 실수 전체의 집합에서 증가하고 미분가능한 함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7)$$
 $f(1) = 1$, $\int_{1}^{2} f(x) dx = \frac{5}{4}$

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

 $\int_{1}^{8} xf'(x)dx = \frac{q}{p}$ 일 때, p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

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