제2교시

수학 영역

5지선다형

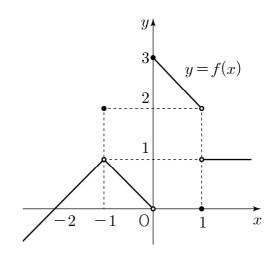
- 1. $3^{2\sqrt{2}} \times 9^{1-\sqrt{2}}$ 의 값은? [2점]
- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ 1 ④ 3 ⑤ 9

- 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 θ 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

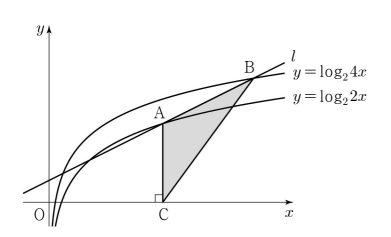
- 10. 곡선 $y = \sin \frac{\pi}{2} x (0 \le x \le 5)$ 가 직선 y = k (0 < k < 1)과 만나는 서로 다른 세 점을 y축에서 가까운 순서대로 A , B , C 라 하자. 세 점 A , B , C 의 x 좌표의 합이 $\frac{25}{4}$ 일 때, 선분 AB의 길이는? [4점]

- 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]

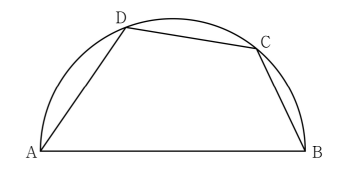
- ① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 5

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.

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]

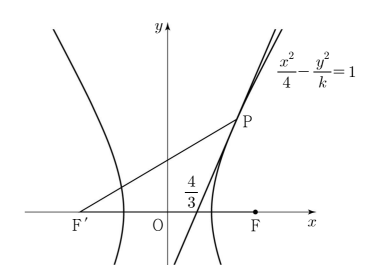
- ① $\frac{7}{6}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{6}$

25. 좌표평면에서 두 점 A(-2, 0), B(3, 3)에 대하여

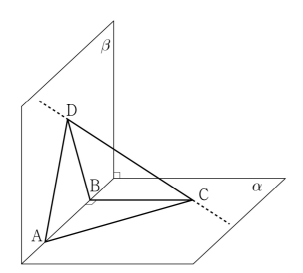
$$(\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) \cdot (\overrightarrow{OP} - 2\overrightarrow{OB}) = 0$$

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

- ① 6π
- 27π
- 38π
- 49π
- ⑤ 10π
- 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

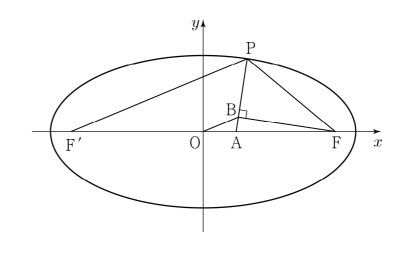


- 27. 공간에서 수직으로 만나는 두 평면 α , β 의 교선 위에 두 점 A, B가 있다. 평면 α 위에 $\overline{AC} = 2\sqrt{29}$, $\overline{BC} = 6$ 인 점 C와 평면 β 위에 $\overline{AD} = \overline{BD} = 6$ 인 점 D가 있다. $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$ 일 때, 직선 CD와 평면 α 가 이루는 예각의 크기를 θ 라 하자. $\cos\theta$ 의 값은? [3점]
 - ① $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ② $\frac{\sqrt{7}}{3}$ 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 타윈 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 이 있다. 점 $A\left(\frac{3}{2}, 0\right)$ 에 대하여

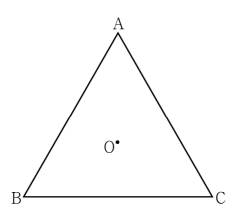
 \angle FPA = \angle F'PA 를 만족시키는 타원의 제1사분면 위의점을 P라 할 때, 점 F에서 직선 AP에 내린 수선의 발을 B라 하자. $\overline{OB} = \sqrt{3}$ 일 때, $a \times b$ 의 값은? (단, a > 0, b > 0이고 O는 원점이다.) [4점]



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]

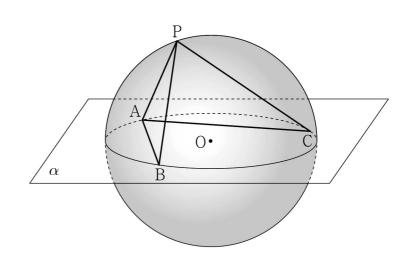


30. 공간에서 중심이 O이고 반지름의 길이가 4인 구와 점 O를 지나는 평면 α 가 있다. 평면 α 와 구가 만나서 생기는 원 위의 서로 다른 세 점 A, B, C에 대하여 두 직선 OA, BC가 서로 수직일 때, 구 위의 점 P가 다음 조건을 만족시킨다.

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

(나) 점 P의 평면 α 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 하시요