수학 영역

5지선다형

- 1. 9⁴×3⁻¹의 값은? [2점]

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

- 2. 함수 $f(x) = 3x^3 + 4x + 1$ 에 대하여 $\lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) f(1)}{h}$ 의 값은? [2점]

- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13

- 3. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^4 (2a_k k) = 0$ 일 때, $\sum_{k=1}^4 a_k$ 의 값은?
 - 1
- ② 2 ③ 3 ④ 4
- **⑤** 5

4. 함수

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

- 이 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 5. 함수 $f(x) = (x+2)(2x^2-x-2)$ 에 대하여 f'(1)의 값은? [3점]
 - ① 6
- ② 7 3 8
- **4** 9
- ⑤ 10

6. 1보다 큰 두 실수 a, b가

$$\log_a b = 3, \quad \log_3 \frac{b}{a} = \frac{1}{2}$$

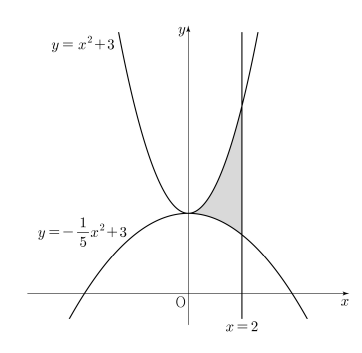
을 만족시킬 때, $\log_9 ab$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

7. 두 곡선 $y = x^2 + 3$, $y = -\frac{1}{5}x^2 + 3$ 과 직선 x = 2로

둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

- ① $\frac{18}{5}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{17}{5}$ ④ $\frac{33}{10}$ ⑤ $\frac{16}{5}$



8. $\sin \theta + 3\cos \theta = 0$ 이고 $\cos(\pi - \theta) > 0$ 일 때, $\sin \theta$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{3\sqrt{10}}{10}$ ② $\frac{\sqrt{10}}{5}$

- $4 \frac{\sqrt{10}}{5}$ $5 \frac{3\sqrt{10}}{10}$

9. 양수 a에 대하여 함수 f(x)를

$$f(x) = x^3 + 3ax^2 - 9a^2x + 4$$

라 하자. 직선 y=5가 곡선 y=f(x)에 접할 때, f(2)의 값은? [4점]

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- **4** 14
- **⑤** 15

- **10.** 상수 a(a>1)에 대하여 곡선 $y=a^x-2$ 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 A를 지나고 y축에 평행한 직선이 x축과 만나는 점을 B, 곡선 $y=a^x-2$ 의 점근선과 만나는 점을 C라 하자. $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고 삼각형 AOC의 넓이가 8일 때, $a \times \overline{\mathrm{OB}}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]
- ① $2^{\frac{13}{6}}$ ② $2^{\frac{7}{3}}$ ③ $2^{\frac{5}{2}}$ ④ $2^{\frac{8}{3}}$ ⑤ $2^{\frac{17}{6}}$

11. 시각 t=0일 때 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P가 있다. 실수 k에 대하여 시각이 $t(t \ge 0)$ 일 때 점 P의 속도 v(t)가

$$v(t) = t^2 - kt + 4$$

이다. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

--<보 기>-

- ㄱ. k=0이면, 시각 t=1일 때 점 P의 위치는 $\frac{13}{3}$ 이다.
- $\bot . \ k=3$ 이면, 출발한 후 점 \Rho 의 운동 방향이 한 번 바뀐다.
- \Box . k=5이면, 시각 t=0에서 t=2까지 점 P가 움직인 거리는 3이다.
- ① ¬
- ② ७, ∟
- ③ ¬, ⊏

- 4 L, L 5 ٦, L, L

12. 등비수열 $\{a_n\}$ 이

$$2(a_1 + a_4 + a_7) = a_4 + a_7 + a_{10} = 6$$

을 만족시킬 때, a_{10} 의 값은? [4점]

- ① $\frac{22}{7}$ ② $\frac{24}{7}$ ③ $\frac{26}{7}$ ④ $\frac{30}{7}$ ⑤ $\frac{32}{7}$

13. 함수 $f(x) = x^2 - 4x - 3$ 에 대하여

곡선 y=f(x) 위의 점 (1,-6)에서의 접선을 l이라 하고, 함수 $g(x) = (x^3 - 2x)f(x)$ 에 대하여

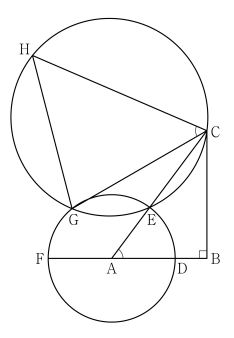
곡선 y=g(x) 위의 점 (1,6)에서의 접선을 m이라 하자. 두 직선 l, m과 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는? [4점]

- ① 21

- ② 28 ③ 35 ④ 42
- **⑤** 49
- 14. 그림과 같이 $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 4$ 이고 $\angle B = \frac{\pi}{2}$ 인 직각삼각형

ABC가 있다. 선분 AB를 2:1로 내분하는 점을 D,

점 A를 중심으로 하고 반지름의 길이가 \overline{AD} 인 원이 선분 \overline{AC} 와 만나는 점을 E, 직선 AB가 이 원과 만나는 점 중 D가 아닌 점을 F라 하고, 호 EF 위의 점 G를 $\overline{CG} = 2\sqrt{6}$ 이 되도록 잡는다. 세 점 C, E, G를 지나는 원 위의 점 H가 ∠HCG=∠BAC를 만족시킬 때, 선분 GH의 길이는? [4점]



- ① $\frac{6\sqrt{15}}{5}$ ② $\frac{38\sqrt{10}}{25}$ ③ $\frac{14\sqrt{3}}{5}$
- $4 \frac{32\sqrt{15}}{25}$ $5 \frac{8\sqrt{10}}{5}$

15. 함수 f(x)가

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

이고, 양수 a에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \begin{cases} ax + a & (x < -1) \\ 0 & (-1 \le x < 1) \\ ax - a & (x \ge 1) \end{cases}$$

이라 하자. 함수 $h(x) = \int_0^x (g(t) - f(t)) dt$ 가 오직 하나의 극값을 갖도록 하는 a의 최댓값을 k라 하자. a=k일 때, k+h(3)의 값은? [4점]

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ $\frac{17}{2}$

단답형

16. 수열 $\left\{a_n\right\}$ 은 $a_1=1$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = n^2 a_n + 1$$

을 만족시킨다. a_3 의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 $f(x) = 4x^3 - 2x$ 의 한 부정적분 F(x)에 대하여 F(0) = 4일 때, F(2)의 값을 구하시오. [3점]

18. $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 6$ 이고 $\cos(\angle BAC) = -\frac{3}{5}$ 인 삼각형 ABC의 넓이를 구하시오. [3점]

19. -2 ≤ x ≤ 2 인 모든 실수 x 에 대하여 부등식
 -k ≤ 2x³+3x²-12x-8 ≤ k
 가 성립하도록 하는 양수 k의 최솟값을 구하시오. [3점]

- **20.** 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.
 - $a_1 = 7$
 - 2 이상의 자연수 n에 대하여

$$\sum_{k=1}^{n}a_{k}=\frac{2}{3}a_{n}+\frac{1}{6}n^{2}-\frac{1}{6}n+10$$
 ort.

다음은 $\sum_{k=1}^{12} a_k + \sum_{k=1}^{5} a_{2k+1}$ 의 값을 구하는 과정이다.

2 이상의 자연수 n에 대하여 $a_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} a_k - \sum_{k=1}^{n} a_k$ 이므로

$$a_{n+1} = \frac{2}{3} (a_{n+1} - a_n) + \boxed{(7)}$$

이고, 이 식을 정리하면

$$2a_n + a_{n+1} = 3 \times \boxed{(7)} \qquad \cdots \qquad \bigcirc$$

이다.

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = \frac{2}{3} a_n + \frac{1}{6} n^2 - \frac{1}{6} n + 10 \ (n \ge 2)$$

에서 양변에 n=2를 대입하면

$$a_2 = \boxed{(\cup)}$$

이다. ③과 ⓒ에 의하여

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{12} a_k + \sum_{k=1}^5 a_{2k+1} &= a_1 + a_2 + \sum_{k=1}^5 \left(2a_{2k+1} + a_{2k+2} \right) \\ &= \boxed{ \text{(F)} \ } \end{split}$$

이다.

위의 (7)에 알맞은 식을 f(n)이라 하고, (4), (7)에 알맞은 수를 각각 p, q라 할 때, $\frac{p \times q}{f(12)}$ 의 값을 구하시오. [4점]

 ${f 21.}$ 최고차항의 계수가 양수인 삼차함수 f(x)와 실수 t에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} -f(x) & (x < t) \\ f(x) & (x \ge t) \end{cases}$$

는 실수 전체의 집합에서 연속이고 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 모든 실수 a에 대하여 $\lim_{x\to a+} \frac{g(x)}{x(x-2)}$ 의 값이 존재한다.
- (나) $\lim_{x\to m+} \frac{g(x)}{x(x-2)}$ 의 값이 음수가 되도록 하는 자연수 m의 집합은 $\left\{g(-1),\,-\frac{7}{2}\,g(1)\right\}$ 이다.

g(-5)의 값을 구하시오. (단, $g(-1) \neq -\frac{7}{2}g(1)$) [4점]

22. 곡선 $y = \log_{16}(8x + 2)$ 위의 점 A(a, b)와

곡선 $y = 4^{x-1} - \frac{1}{2}$ 위의 점 B가 제1사분면에 있다.

점 A 를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점이 직선 OB 위에 있고 선분 AB의 중점의 좌표가 $\left(\frac{77}{8}, \frac{133}{8}\right)$ 일 때,

 $a \times b = \frac{q}{p}$ 이다. p + q의 값을 구하시오.

(단, O는 원점이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

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

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 네 문자 a, b, c, d 중에서 중복을 허락하여 3개를 택해 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 56 ② 60 ③ 64 ④ 68 ⑤ 72

24. 두 사건 A, B에 대하여

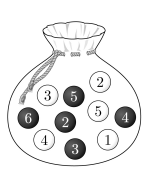
$$P(A) = \frac{2}{5}, P(B \mid A) = \frac{1}{4}, P(A \cup B) = 1$$

일 때, P(B)의 값은? [3점]

- ① $\frac{7}{10}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{17}{20}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

25. 주머니에 숫자 1, 2, 3, 4, 5가 하나씩 적혀 있는 흰 공 5개와 숫자 2, 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 검은 공 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 2개의 공을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 2개의 공이 서로 같은 색이거나 꺼낸 2개의 공에 적힌 수가 서로 같을 확률은? [3점]

① $\frac{7}{15}$ ② $\frac{8}{15}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{11}{15}$



26. 평균이 m이고 표준편차가 5인 정규분포를 따르는 모집단에서 크기가 36인 표본을 임의추출하여 얻은 표본평균을 이용하여 구한 모평균 m에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이 $1.2 \le m \le a$ 이다. a의 값은? (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z|≤2.58) = 0.99로 계산한다.) [3점]

① 5.1

 $\bigcirc 5.2 \qquad \bigcirc 5.3$

4 5.4

 $\bigcirc 5.5$

27. 이산확률변수 X가 가지는 값이 0부터 4까지의 정수이고

$$P(X=x) = \begin{cases} \frac{|2x-1|}{12} & (x=0, 1, 2, 3) \\ a & (x=4) \end{cases}$$

일 때, $V\left(\frac{1}{a}X\right)$ 의 값은? (단, a는 0이 아닌 상수이다.) [3점]

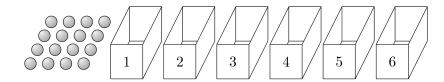
- ① 36
- ② 39
- 3 42
- 45
- (5) 48
- 28. 16개의 공과 1부터 6까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는 여섯 개의 빈 상자가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가 k일 때, *k*가 홀수이면

- 1, 3, 5가 적힌 상자에 공을 각각 1개씩 넣고, k가 짝수이면
- k의 약수가 적힌 상자에 공을 각각 1개씩 넣는다.

이 시행을 4번 반복한 후 여섯 개의 상자에 들어 있는 모든 공의 개수의 합이 홀수일 때, 3이 적힌 상자에 들어 있는 공의 개수가 2가 적힌 상자에 들어 있는 공의 개수보다 1개 더 많을 확률은? [4점]

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $\frac{3}{8}$



수학 영역(확률과 통계)

홀수형

단답형

29. 6 이하의 자연수 a에 대하여 한 개의 주사위와 한 개의 동전을 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가 a보다 작거나 같으면 동전을 5번 던져 앞면이 나온 횟수를 기록하고, 나온 눈의 수가 a보다 크면 동전을 3번 던져 앞면이 나온 횟수를 기록한다.

이 시행을 19200번 반복하여 기록한 수가 3인 횟수를 확률변수 X라 하자. E(X) = 4800일 때, $P(X \le 4800 + 30a)$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값이 k이다.

1000×k의 값을 구하시오. [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.191
1.0	0.341
1.5	0.433
2.0	0.477
2.5	0.494
3.0	0.499

30. 비어 있는 주머니 10개가 일렬로 놓여 있고, 공 8개가 있다. 각 주머니에 들어 있는 공의 개수가 2 이하가 되도록 공을 주머니에 남김없이 나누어 넣을 때, 다음 조건을 만족시키는 경우의 수를 구하시오. (단, 공끼리는 서로 구별하지 않는다.) [4점]

- (가) 들어 있는 공의 개수가 1인 주머니는 4개 또는 6개이다.
- (나) 들어 있는 공의 개수가 2인 주머니와 이웃한 주머니에는 공이 들어 있지 않다.

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

^{*} 확인 사항

수학 영역(미적분)

5지선다형

23.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 6x}{2x}$$
의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

24.
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x - \sin^3 x} \, dx$$
의 값은? [3점]

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

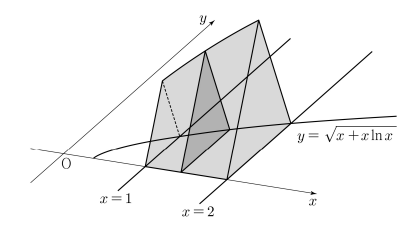
25. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$\sqrt{9n^2 - 5} + 2n < a_n < 5n + 1$$

을 만족시킬 때, $\lim_{n\to\infty} \frac{(a_n+2)^2}{na_n+5n^2-2}$ 의 값은? [3점]

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

26. 그림과 같이 곡선 $y = \sqrt{x + x \ln x}$ 와 x축 및 두 직선 x=1, x=2로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정삼각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



- ① $\frac{\sqrt{3}(3+8\ln 2)}{16}$ ② $\frac{\sqrt{3}(5+12\ln 2)}{24}$ ③ $\frac{\sqrt{3}(1+12\ln 2)}{16}$
- $\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3}(1+2\ln 2)}{4} \quad \textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{3}(1+9\ln 2)}{12}$

27. 매개변수 t로 나타내어진 곡선

$$x = e^{4t} (1 + \sin^2 \pi t), \quad y = e^{4t} (1 - 3\cos^2 \pi t)$$

를 C라 하자. 곡선 C가 직선 y = 3x - 5e와 만나는 점을 P라 할 때, 곡선 C 위의 점 P에서의 접선의 기울기는? [3점]

- ① $\frac{3\pi 4}{\pi + 4}$ ② $\frac{3\pi 2}{\pi + 6}$ ③ $\frac{3\pi}{\pi + 8}$

28. 함수

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + \ln(1+x)$$

와 양수 t에 대하여 점 (s, f(s))(s>0)에서 y축에 내린 수선의 발과 곡선 y=f(x) 위의 점 (s, f(s))에서의 접선이 y축과 만나는 점 사이의 거리가 t가 되도록 하는 s의 값을

g(t)라 하자. $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{27}{4}} g(t)dt$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{161}{12} + \ln 3$ ② $\frac{40}{3} + \ln 3$ ③ $\frac{53}{4} + \ln 2$

- $4 \frac{79}{6} + \ln 2$ $5 \frac{157}{12} + \ln 2$

4

수학 영역(미적분)

홀수형

단답형

29. 첫째항과 공차가 같은 등차수열 $\{a_n\}$ 과 등비수열 $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

어떤 자연수 k에 대하여

$$b_{k+i} = \frac{1}{a_i} - 1 \ (i = 1, 2, 3)$$

이다.

부등식

$$0 < \sum_{n=1}^{\infty} \left(b_n - \frac{1}{a_n a_{n+1}} \right) < 30$$

이 성립할 때, $a_2 \times \sum_{n=1}^{\infty} b_{2n} = \frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, $a_1 \neq 0$ 이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

30. 실수 전체의 집합에서 증가하는 연속함수 f(x)의 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가)
$$|x| \le 1$$
일 때, $4 \times (f^{-1}(x))^2 = x^2(x^2 - 5)^2$ 이다.

(나)
$$|x| > 1$$
일 때, $|f^{-1}(x)| = e^{|x|-1} + 1$ 이다.

실수 m에 대하여 기울기가 m이고 점 (1,0)을 지나는 직선이 곡선 y=f(x)와 만나는 점의 개수를 g(m)이라 하자. 함수 g(m)이 $m=a,\ m=b(a<b)$ 에서 불연속일 때,

$$g(a) imes \left(\lim_{m \to a+} g(m)\right) + g(b) imes \left(\frac{\ln b}{b}\right)^2$$
의 값을 구하시오.

(단,
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} = 0) [4점]$$

* 확인 사항

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

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 두 벡터 $\vec{a} = (4, 1), \vec{b} = (-1, -1)$ 에 대하여 $\stackrel{
ightarrow}{a} + \stackrel{
ightarrow}{b}$ 의 모든 성분의 합은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

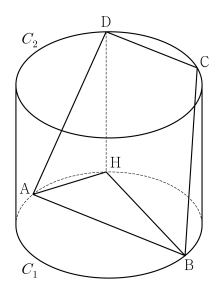
24. 포물선 $y^2 = 12(x-2)$ 의 초점과 준선 사이의 거리는? [3점]

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

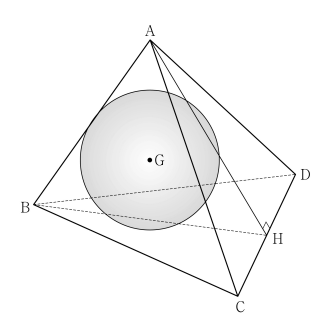
- **25.** 좌표공간의 점 $A\left(3, -\frac{3}{2}, -2\right)$ 를 yz 평면에 대하여 대칭이동한 점을 B, 점 A를 원점에 대하여 대칭이동한 점을 C라 할 때, 선분 BC의 길이는? [3점]
 - ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{22}$ ③ $\sqrt{23}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ 5
- 26. 양수 a에 대하여 두 초점이 F, F'인 쌍곡선 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = -1$ 위의 점 $(a, \sqrt{2}a)$ 에서의 접선이 y축과 만나는 점을 P라 하자. $\overline{\text{PF}} \times \overline{\text{PF}'} = 8$ 일 때, a의 값은? [3점]
 - ① $\sqrt{3}$ ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{3}}{3}$

27. 그림과 같이 지름의 길이가 5인 두 원 C_1 , C_2 를 두 밑면으로 하는 원기둥이 있고, 원 C_1 위의 $\overline{AB} = 5$ 인 두 점 A, B와 원 C_2 위의 $\overline{CD} = 3$ 인 두 점 C, D에 대하여 $\overline{AD} = \overline{BC}$ 이다. 점 D에서 원 C_1 을 포함하는 평면에 내린 수선의 발을 H라 하자. 사각형 ABCD의 넓이가 삼각형 ABH의 넓이의 4배일 때, 이 원기둥의 높이는? [3점]



① $3\sqrt{2}$ ② $\sqrt{19}$ ③ $2\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{21}$ ⑤ $\sqrt{22}$

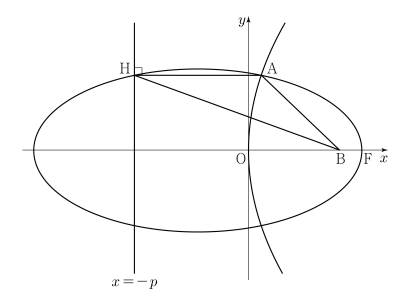
28. 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{CD} = 4$, $\overline{BC} = \overline{BD} = 2\sqrt{5}$ 인 사면체 ABCD가 있고, 점 A 에서 직선 CD에 내린 수선의 발 H 에 대하여 두 평면 ABH 와 BCD는 서로 수직이고 $\overline{AH} = 4$ 이다. 삼각형 ABH의 무게중심을 G라 하고, 점 G를 중심으로 하고 평면 ACD에 접하는 구를 S라 하자. $\angle APG = \frac{\pi}{2}$ 인 구 S 위의 모든 점 P가 나타내는 도형을 T라 할 때, 도형 T의 평면 ABC 위로의 정사영의 넓이는? [4점]



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

단답형

29. 그림과 같이 초점이 F(p,0)(p>0)이고 준선이 x=-p인 포물선 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 A 에서 포물선의 준선에 내린 수선의 발을 H라 하고, 두 초점이 x축 위에 있고 세 점 F, A, H를 지나는 타원의 x 좌표가 양수인 초점을 B라 하자. 삼각형 AHB의 둘레의 길이가 p+27, 넓이가 2p+12일 때, 선분 HF의 길이를 k라 하자. k^2 의 값을 구하시오. [4점]



30. 좌표평면에서 길이가 $10\sqrt{2}$ 인 선분 AB를 지름으로 하는 원 위의 두 점 P, Q가

$$(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}) \cdot (\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PB}) = 2 |\overrightarrow{PQ}|^2$$

을 만족시킨다. $|\overrightarrow{PB}|=14$ 일 때, $|\overrightarrow{PA}\cdot\overrightarrow{QB}|=\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오.

(단, $|\overrightarrow{QB}| > 0$ 이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시으

수학 영역

⑤ 5

5지선다형

- 1. 9⁴×3⁻¹의 값은? [2점]

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

- 2. 함수 $f(x) = 3x^3 + 4x + 1$ 에 대하여 $\lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) f(1)}{h}$ 의 값은? [2점]
- ① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13

- 4. 함수

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

이 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점]

3. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^4 (2a_k - k) = 0$ 일 때, $\sum_{k=1}^4 a_k$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 5. 함수 $f(x) = (x+2)(2x^2-x-2)$ 에 대하여 f'(1)의 값은? [3점]
 - ① 6
- ② 7 3 8
- **4** 9
- ⑤ 10

6. 1보다 큰 두 실수 a, b가

$$\log_a b = 3, \quad \log_3 \frac{b}{a} = \frac{1}{2}$$

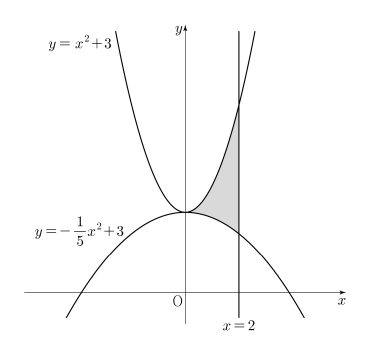
을 만족시킬 때, $\log_9 ab$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{8}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{7}{8}$

7. 두 곡선 $y = x^2 + 3$, $y = -\frac{1}{5}x^2 + 3$ 과 직선 x = 2로

둘러싸인 부분의 넓이는? [3점]

- ① $\frac{16}{5}$ ② $\frac{33}{10}$ ③ $\frac{17}{5}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{18}{5}$



- 8. $\sin \theta + 3\cos \theta = 0$ 이고 $\cos(\pi \theta) > 0$ 일 때, $\sin \theta$ 의 값은? [3점]

- $4 \frac{\sqrt{10}}{5}$ $3\sqrt{10}$

9. 양수 a에 대하여 함수 f(x)를

$$f(x) = x^3 + 3ax^2 - 9a^2x + 4$$

라 하자. 직선 y=5가 곡선 y=f(x)에 접할 때, f(2)의 값은? [4점]

- ① 11
- ② 12
- ③ 13
- **4** 14
- **⑤** 15

- **10.** 상수 a(a>1)에 대하여 곡선 $y=a^x-2$ 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 A를 지나고 y축에 평행한 직선이 x축과 만나는 점을 B, 곡선 $y=a^x-2$ 의 점근선과 만나는 점을 C라 하자. $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이고 삼각형 AOC의 넓이가 8일 때, $a \times \overline{\rm OB}$ 의 값은? (단, O는 원점이다.) [4점]

11. 시각 t=0일 때 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P가 있다. 실수 k에 대하여 시각이 $t(t \ge 0)$ 일 때 점 P의 속도 v(t)가

$$v(t) = t^2 - kt + 4$$

이다. <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

--<보 기>-

- ㄱ. k=0이면, 시각 t=1일 때 점 P의 위치는 $\frac{13}{3}$ 이다.
- $\bot . \ k=3$ 이면, 출발한 후 점 \Rho 의 운동 방향이 한 번 바뀐다.
- \Box . k=5이면, 시각 t=0에서 t=2까지 점 P가 움직인 거리는 3이다.
- ① ¬
- 2 7, L
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, ⊏
 ⑤ ¬, ∟, ⊏

12. 등비수열 $\{a_n\}$ 이

$$2(a_1 + a_4 + a_7) = a_4 + a_7 + a_{10} = 6$$

을 만족시킬 때, a_{10} 의 값은? [4점]

- ① $\frac{22}{7}$ ② $\frac{24}{7}$ ③ $\frac{26}{7}$ ④ $\frac{30}{7}$ ⑤ $\frac{32}{7}$

13. 함수 $f(x) = x^2 - 4x - 3$ 에 대하여

곡선 y=f(x) 위의 점 (1,-6)에서의 접선을 l이라 하고, 함수 $g(x) = (x^3 - 2x)f(x)$ 에 대하여

곡선 y=g(x) 위의 점 (1,6)에서의 접선을 m이라 하자. 두 직선 l, m과 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이는? [4점]

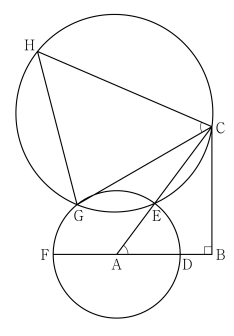
- ① 21

- ② 28 ③ 35 ④ 42
- **⑤** 49

14. 그림과 같이 $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 4$ 이고 $\angle B = \frac{\pi}{2}$ 인 직각삼각형

ABC가 있다. 선분 AB를 2:1로 내분하는 점을 D,

점 A를 중심으로 하고 반지름의 길이가 \overline{AD} 인 원이 선분 \overline{AC} 와 만나는 점을 E, 직선 AB가 이 원과 만나는 점 중 D가 아닌 점을 F라 하고, 호 EF 위의 점 G를 $\overline{CG} = 2\sqrt{6}$ 이 되도록 잡는다. 세 점 C, E, G를 지나는 원 위의 점 H가 ∠HCG=∠BAC를 만족시킬 때, 선분 GH의 길이는? [4점]



- ① $\frac{6\sqrt{15}}{5}$ ② $\frac{38\sqrt{10}}{25}$ ③ $\frac{14\sqrt{3}}{5}$

15. 함수 f(x)가

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

이고, 양수 a에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \begin{cases} ax + a & (x < -1) \\ 0 & (-1 \le x < 1) \\ ax - a & (x \ge 1) \end{cases}$$

이라 하자. 함수 $h(x) = \int_0^x (g(t) - f(t)) dt$ 가 오직 하나의 극값을 갖도록 하는 a의 최댓값을 k라 하자. a=k일 때, k+h(3)의 값은? [4점]

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{11}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{15}{2}$ ⑤ $\frac{17}{2}$

단답형

16. 수열 $\left\{a_n\right\}$ 은 $a_1=1$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = n^2 a_n + 1$$

을 만족시킨다. a_3 의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 $f(x) = 4x^3 - 2x$ 의 한 부정적분 F(x)에 대하여 F(0) = 4일 때, F(2)의 값을 구하시오. [3점]

18. $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 6$ 이고 $\cos(\angle BAC) = -\frac{3}{5}$ 인 삼각형 ABC의 넓이를 구하시오. [3점]

19. $-2 \le x \le 2$ 인 모든 실수 x에 대하여 부등식 $-k \le 2x^3 + 3x^2 - 12x - 8 \le k$

가 성립하도록 하는 양수 k의 최솟값을 구하시오. [3점]

- 20. 수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.
 - $a_1 = 7$
 - 2 이상의 자연수 n에 대하여

$$\sum_{k=1}^{n}a_{k}=\frac{2}{3}a_{n}+\frac{1}{6}n^{2}-\frac{1}{6}n+10$$

 o]t.

다음은 $\sum_{k=1}^{12} a_k + \sum_{k=1}^{5} a_{2k+1}$ 의 값을 구하는 과정이다.

2 이상의 자연수 n에 대하여 $a_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} a_k - \sum_{k=1}^{n} a_k$ 이므로

$$a_{n+1} = \frac{2}{3} \left(a_{n+1} - a_n \right) + \boxed{ (7) }$$

이고, 이 식을 정리하면

$$2a_n + a_{n+1} = 3 \times \boxed{(7)} \qquad \cdots \qquad \bigcirc$$

이다.

$$\sum_{k=1}^{n}a_{k}=\frac{2}{3}a_{n}+\frac{1}{6}n^{2}-\frac{1}{6}n+10\ (n\geq2)$$

에서 양변에 n=2를 대입하면

$$a_2 = \boxed{(\cup)}$$

이다. ③과 ⓒ에 의하여

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{12} a_k + \sum_{k=1}^5 a_{2k+1} &= a_1 + a_2 + \sum_{k=1}^5 \left(2a_{2k+1} + a_{2k+2} \right) \\ &= \boxed{ \text{(F)} \ } \end{split}$$

이다.

위의 (7)에 알맞은 식을 f(n)이라 하고, (4), (7)에 알맞은 수를 각각 p, q라 할 때, $\frac{p \times q}{f(12)}$ 의 값을 구하시오. [4점]

 ${f 21.}$ 최고차항의 계수가 양수인 삼차함수 f(x)와 실수 t에 대하여 함수

$$g(x) = \begin{cases} -f(x) & (x < t) \\ f(x) & (x \ge t) \end{cases}$$

는 실수 전체의 집합에서 연속이고 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 모든 실수 a에 대하여 $\lim_{x\to a+} \frac{g(x)}{x(x-2)}$ 의 값이 존재한다.
- (나) $\lim_{x\to m+} \frac{g(x)}{x(x-2)}$ 의 값이 음수가 되도록 하는 자연수 m의 집합은 $\left\{g(-1),\,-\frac{7}{2}\,g(1)\right\}$ 이다.

g(-5)의 값을 구하시오. (단, $g(-1) \neq -\frac{7}{2}g(1)$) [4점]

22. 곡선 $y = \log_{16}(8x + 2)$ 위의 점 A(a, b)와

곡선 $y = 4^{x-1} - \frac{1}{2}$ 위의 점 B가 제1사분면에 있다.

점 A를 직선 y=x에 대하여 대칭이동한 점이 직선 OB 위에 있고 선분 AB의 중점의 좌표가 $\left(\frac{77}{8}, \frac{133}{8}\right)$ 일 때,

 $a \times b = \frac{q}{p}$ 이다. p + q의 값을 구하시오.

(단, O는 원점이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

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

수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 네 문자 a, b, c, d 중에서 중복을 허락하여 3개를 택해 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 56 ② 60 ③ 64 ④ 68 ⑤ 72

24. 두 사건 A, B에 대하여

$$P(A) = \frac{2}{5}, P(B \mid A) = \frac{1}{4}, P(A \cup B) = 1$$

일 때, P(B)의 값은? [3점]

- ① $\frac{7}{10}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{17}{20}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

25. 주머니에 숫자 1, 2, 3, 4, 5가 하나씩 적혀 있는 흰 공 5개와 숫자 2, 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 검은 공 5개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 2개의 공을 동시에 꺼낼 때, 꺼낸 2개의 공이 서로 같은 색이거나 꺼낸 2개의 공에 적힌 수가 서로 같을 확률은? [3점]

① $\frac{7}{15}$ ② $\frac{8}{15}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{11}{15}$



26. 평균이 m이고 표준편차가 5인 정규분포를 따르는 모집단에서 크기가 36인 표본을 임의추출하여 얻은 표본평균을 이용하여 구한 모평균 m에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간이 $1.2 \le m \le a$ 이다. a의 값은? (단, Z가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때, P(|Z|≤2.58) = 0.99로 계산한다.) [3점]

① 5.1

 $\bigcirc 5.2 \qquad \bigcirc 5.3$

4 5.4

 $\bigcirc 5.5$

27. 이산확률변수 X가 가지는 값이 0부터 4까지의 정수이고

$$P(X=x) = \begin{cases} \frac{|2x-1|}{12} & (x=0, 1, 2, 3) \\ a & (x=4) \end{cases}$$

일 때, $V\left(\frac{1}{a}X\right)$ 의 값은? (단, a는 0이 아닌 상수이다.) [3점]

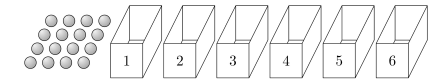
- ① 36
- ② 39
- 3 42
- 45
- (5) 48
- 28. 16개의 공과 1부터 6까지의 자연수가 하나씩 적혀 있는 여섯 개의 빈 상자가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가 k일 때, *k*가 홀수이면

- 1, 3, 5가 적힌 상자에 공을 각각 1개씩 넣고, k가 짝수이면
- k의 약수가 적힌 상자에 공을 각각 1개씩 넣는다.

이 시행을 4번 반복한 후 여섯 개의 상자에 들어 있는 모든 공의 개수의 합이 홀수일 때, 3이 적힌 상자에 들어 있는 공의 개수가 2가 적힌 상자에 들어 있는 공의 개수보다 1개 더 많을 확률은? [4점]

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{5}{16}$ ⑤ $\frac{3}{8}$



수학 영역(확률과 통계)

짝수형

단답형

29. 6 이하의 자연수 a에 대하여 한 개의 주사위와 한 개의 동전을 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가 a보다 작거나 같으면 동전을 5번 던져 앞면이 나온 횟수를 기록하고, 나온 눈의 수가 a보다 크면 동전을 3번 던져 앞면이 나온 횟수를 기록한다.

이 시행을 19200번 반복하여 기록한 수가 3인 횟수를 확률변수 X라 하자. E(X) = 4800일 때, $P(X \le 4800 + 30a)$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값이 k이다.

•	_				•	
10	00	$\times k$	의	값을	구하시오.	[4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
0.5	0.191
1.0	0.341
1.5	0.433
2.0	0.477
2.5	0.494
3.0	0.499

- 30. 비어 있는 주머니 10개가 일렬로 놓여 있고, 공 8개가 있다. 각 주머니에 들어 있는 공의 개수가 2 이하가 되도록 공을 주머니에 남김없이 나누어 넣을 때, 다음 조건을 만족시키는 경우의 수를 구하시오. (단, 공끼리는 서로 구별하지 않는다.) [4점]
 - (가) 들어 있는 공의 개수가 1인 주머니는 4개 또는 6개이다.
 - (나) 들어 있는 공의 개수가 2인 주머니와 이웃한 주머니에는 공이 들어 있지 않다.

* 확인 사항

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

수학 영역(미적분)

5지선다형

23.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 6x}{2x}$$
의 값은? [2점]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4
- **24.** $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x \sin^3 x} \, dx$ 의 값은? [3점]
 - ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

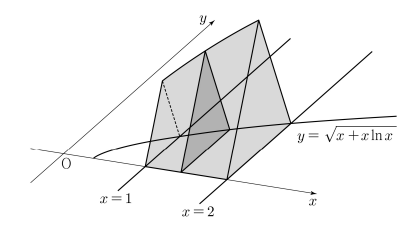
25. 수열 $\{a_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여

$$\sqrt{9n^2 - 5} + 2n < a_n < 5n + 1$$

을 만족시킬 때, $\lim_{n\to\infty} \frac{(a_n+2)^2}{na_n+5n^2-2}$ 의 값은? [3점]

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

26. 그림과 같이 곡선 $y = \sqrt{x + x \ln x}$ 와 x축 및 두 직선 x=1, x=2로 둘러싸인 부분을 밑면으로 하는 입체도형이 있다. 이 입체도형을 x축에 수직인 평면으로 자른 단면이 모두 정삼각형일 때, 이 입체도형의 부피는? [3점]



- ① $\frac{\sqrt{3}(3+8\ln 2)}{16}$ ② $\frac{\sqrt{3}(5+12\ln 2)}{24}$ ③ $\frac{\sqrt{3}(1+12\ln 2)}{16}$
- $\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{3}(1+2\ln 2)}{4} \quad \textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{3}(1+9\ln 2)}{12}$

27. 매개변수 t로 나타내어진 곡선

$$x = e^{4t} (1 + \sin^2 \pi t), \quad y = e^{4t} (1 - 3\cos^2 \pi t)$$

를 C라 하자. 곡선 C가 직선 y = 3x - 5e와 만나는 점을 P라 할 때, 곡선 C 위의 점 P에서의 접선의 기울기는? [3점]

- ① $\frac{3\pi 4}{\pi + 4}$ ② $\frac{3\pi 2}{\pi + 6}$ ③ $\frac{3\pi}{\pi + 8}$

28. 함수

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + \ln(1+x)$$

와 양수 t에 대하여 점 (s, f(s))(s>0)에서 y축에 내린 수선의 발과 곡선 y=f(x) 위의 점 (s, f(s))에서의 접선이 y축과 만나는 점 사이의 거리가 t가 되도록 하는 s의 값을

$$g(t)$$
라 하자. $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{27}{4}} g(t)dt$ 의 값은? [4점]

- ① $\frac{161}{12} + \ln 3$ ② $\frac{40}{3} + \ln 3$ ③ $\frac{53}{4} + \ln 2$

- $4 \frac{79}{6} + \ln 2$ $5 \frac{157}{12} + \ln 2$

4

수학 영역(미적분)

짝수형

단답형

29. 첫째항과 공차가 같은 등차수열 $\{a_n\}$ 과 등비수열 $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

어떤 자연수 k에 대하여

$$b_{k+i} = \frac{1}{a_i} - 1 \ (i = 1, 2, 3)$$

이다.

부등식

$$0 < \sum_{n=1}^{\infty} \left(b_n - \frac{1}{a_n a_{n+1}} \right) < 30$$

이 성립할 때, $a_2 \times \sum_{n=1}^\infty b_{2n} = \frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, $a_1 \neq 0$ 이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

- **30.** 실수 전체의 집합에서 증가하는 연속함수 f(x)의 역함수 $f^{-1}(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) $|x| \le 1$ 일 때, $4 \times (f^{-1}(x))^2 = x^2(x^2 5)^2$ 이다.
 - (나) |x| > 1일 때, $|f^{-1}(x)| = e^{|x|-1} + 1$ 이다.

실수 m에 대하여 기울기가 m이고 점 (1,0)을 지나는 직선이 곡선 y=f(x)와 만나는 점의 개수를 g(m)이라 하자. 함수 g(m)이 $m=a,\ m=b\,(a< b)$ 에서 불연속일 때,

$$g(a) imes \left(\lim_{m \to a+} g(m)\right) + g(b) imes \left(\frac{\ln b}{b}\right)^2$$
의 값을 구하시오.

(단,
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln x}{x} = 0) [4점]$$

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

수학 영역(기하)

5지선다형

23. 두 벡터 $\vec{a} = (4, 1), \vec{b} = (-1, -1)$ 에 대하여 $\stackrel{
ightarrow}{a} + \stackrel{
ightarrow}{b}$ 의 모든 성분의 합은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 포물선 $y^2 = 12(x-2)$ 의 초점과 준선 사이의 거리는? [3점]

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9

⑤ 10

- **25.** 좌표공간의 점 $A(3, -\frac{3}{2}, -2)$ 를 yz평면에 대하여 대칭이동한 점을 B, 점 A를 원점에 대하여 대칭이동한 점을 C라 할 때, 선분 BC의 길이는? [3점]

- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{22}$ ③ $\sqrt{23}$ ④ $2\sqrt{6}$ ⑤ 5
- **26.** 양수 a에 대하여 두 초점이 F, F'인

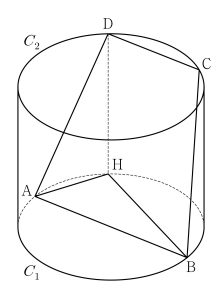
쌍곡선 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = -1$ 위의 점 $(a, \sqrt{2}a)$ 에서의 접선이

y축과 만나는 점을 P라 하자. $\overline{\mathrm{PF}} imes \overline{\mathrm{PF}'} = 8$ 일 때, a의 값은?

[3점]

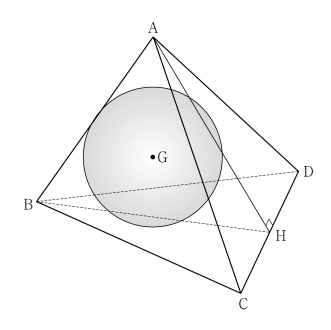
- ① $\sqrt{3}$ ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ ④ $2\sqrt{3}$ ⑤ $\frac{7\sqrt{3}}{3}$

27. 그림과 같이 지름의 길이가 5인 두 원 C₁, C₂를
 두 밑면으로 하는 원기둥이 있고, 원 C₁ 위의 ĀB = 5인
 두 점 A, B와 원 C₂ 위의 CD = 3인 두 점 C, D에 대하여 ĀD = BC 이다. 점 D에서 원 C₁을 포함하는 평면에 내린 수선의 발을 H라 하자. 사각형 ABCD의 넓이가 삼각형 ABH의 넓이의 4배일 때, 이 원기둥의 높이는? [3점]



① $3\sqrt{2}$ ② $\sqrt{19}$ ③ $2\sqrt{5}$ ④ $\sqrt{21}$ ⑤ $\sqrt{22}$

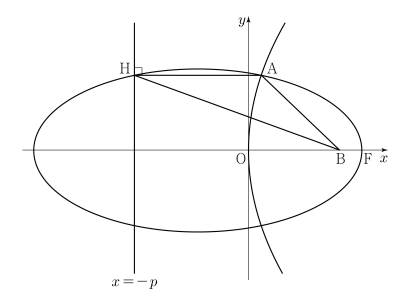
28. 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{CD} = 4$, $\overline{BC} = \overline{BD} = 2\sqrt{5}$ 인 사면체 ABCD가 있고, 점 A 에서 직선 CD에 내린 수선의 발 H 에 대하여 두 평면 ABH와 BCD는 서로 수직이고 $\overline{AH} = 4$ 이다. 삼각형 ABH의 무게중심을 G라 하고, 점 G를 중심으로 하고 평면 ACD에 접하는 구를 S라 하자. $\angle APG = \frac{\pi}{2}$ 인 구 S 위의 모든 점 P가 나타내는 도형을 T라 할 때, 도형 T의 평면 ABC 위로의 정사영의 넓이는? [4점]



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

단답형

29. 그림과 같이 초점이 F(p,0)(p>0)이고 준선이 x=-p인 포물선 위의 점 중 제1사분면에 있는 점 A 에서 포물선의 준선에 내린 수선의 발을 H라 하고, 두 초점이 x축 위에 있고 세 점 F, A, H를 지나는 타원의 x좌표가 양수인 초점을 B라 하자. 삼각형 AHB의 둘레의 길이가 p+27, 넓이가 2p+12일 때, 선분 HF의 길이를 k라 하자. k^2 의 값을 구하시오. [4점]



30. 좌표평면에서 길이가 $10\sqrt{2}$ 인 선분 AB를 지름으로 하는 원 위의 두 점 P, Q가

$$(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB}) \cdot (\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PB}) = 2 |\overrightarrow{PQ}|^2$$

을 만족시킨다. $|\overrightarrow{PB}|=14$ 일 때, $|\overrightarrow{PA}\cdot\overrightarrow{QB}|=\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오.

(단, $|\overrightarrow{QB}| > 0$ 이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시으