제 2 교시

수리 영역(가형)

5지선다형

- 1. 두 행렬 $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ 에 대하여 행렬 2A + B의 모든 성분의 합은? [2점]
 - ① 10
- ② 9
- 3 8
 - **4** 7
- **⑤** 6

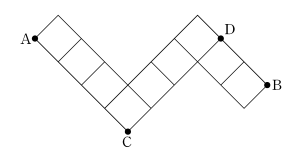
- **2.** $\sin \theta = \frac{1}{3}$ 일 때, $\sin 2\theta$ 의 값은? (단, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.) [2점]
 - ① $\frac{7\sqrt{2}}{18}$ ② $\frac{4\sqrt{2}}{9}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- $4 \frac{5\sqrt{2}}{9}$ $5 \frac{11\sqrt{2}}{18}$

- 3. 좌표공간에서 두 점 A(a, 1, 3), B(a+6, 4, 12)에 대하여 선분 AB를 1:2로 내분하는 점의 좌표가 (5, 2, b)이다. a+b의 값은? [2점]
 - ① 7
- 2 8
- 3 9
- **4** 10
- ⑤ 11

- **4.** 무리방정식 $x^2 2x + 2\sqrt{x^2 2x} = 8$ 의 모든 실근의 곱은? [3점]

- $\bigcirc -5$ $\bigcirc -4$ $\bigcirc -3$ $\bigcirc -2$
- \bigcirc -1

5. 그림과 같이 마름모 모양으로 연결된 도로망이 있다. 이 도로망을 따라 A지점에서 출발하여 C지점을 지나지 않고, D 지점도 지나지 않으면서 B 지점까지 최단거리로 가는 경우의 수는? [3점]



3 22 ① 26 2 24 **4** 20 ⑤ 18

- 6. 쌍곡선 $x^2 4y^2 = a$ 위의 점 (b, 1)에서의 접선이 쌍곡선의 한 점근선과 수직이다. a+b의 값은? (단, a, b는 양수이다.) [3점]
 - ① 68
- ② 77
- ③ 86
- **4** 95
- ⑤ 104

7. 화재가 발생한 화재실의 온도는 시간에 따라 변한다. 어떤 화재실의 초기 온도를 $T_0(\mathbb{C})$, 화재가 발생한 지 t분 후의 온도를 $T(\mathcal{C})$ 라고 할 때, 다음 식이 성립한다고 한다.

 $T = T_0 + k \log(8t + 1)$ (단, k는 상수이다.)

초기 온도가 20℃인 이 화재실에서 화재가 발생한 지 $\frac{9}{8}$ 분 후의 온도는 365℃이었고, 화재가 발생한 지 a분 후의 온도는 710℃이었다. *a*의 값은? [3점]

- ① $\frac{99}{8}$ ② $\frac{109}{8}$ ③ $\frac{119}{8}$ ④ $\frac{129}{8}$ ⑤ $\frac{139}{8}$

- 8. 어느 학교 전체 학생의 60%는 버스로, 나머지 40%는 걸어서 등교하였다. 버스로 등교한 학생의 $\frac{1}{20}$ 이 지각하였고, 걸어서 등교한 학생의 $\frac{1}{15}$ 이 지각하였다. 이 학교 전체 학생 중 임의로 선택한 1명의 학생이 지각하였을 때, 이 학생이 버스로 등교하였을 확률은? [3점]

- ① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{9}{20}$ ③ $\frac{9}{19}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{9}{17}$

- 9. 좌표평면에서 원점을 중심으로 $\frac{\pi}{3}$ 만큼 회전하는 회전변환을 f, 직선 y=x에 대한 대칭변환을 g라 하자. 합성변환 $g^{-1} \circ f \circ g$ 에 의하여 직선 x+2y+5=0이 직선 ax+by+5=0으로 옮겨질 때, a+2b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]
 - ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

- 10. A 지점에서 출발하여 거리가 6km 떨어진 B지점까지 이동한 후 같은 길을 따라 A지점으로 돌아오려고 한다. 처음 1km는 일정한 속력으로 걷다가 나머지 5km는 처음 걷는 속력의 2배의 속력으로 이동하고, 돌아올 때는 처음 걷는 속력보다 시속 2km 더 빠르게 이동하려고 한다. 왕복하는 데에 걸리는 총 시간이 2시간 30분 이하가 되도록 할 때, 처음 걷는 속력의 최솟값은?
 - (단, 속력의 단위는 km/시이다.) [3점]

 - ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{13}{5}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ 3 ⑤ $\frac{16}{5}$

- 11. 흰 공 4개, 검은 공 3개가 들어 있는 주머니가 있다.
 - 이 주머니에서 임의로 2개의 공을 동시에 꺼내어, 꺼낸 2개의 공의 색이 서로 다르면 1개의 동전을 3번 던지고, 꺼낸 2개의 공의 색이 서로 같으면 1개의 동전을 2번 던진다. 이 시행에서 동전의 앞면이 2번 나올 확률은? [3점]

- ① $\frac{9}{28}$ ② $\frac{19}{56}$ ③ $\frac{5}{14}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{11}{28}$
- 12. 연속함수 f(x)가

$$f(x) = e^{x^2} + \int_0^1 t f(t) dt$$

- 를 만족시킬 때, $\int_{0}^{1} x f(x) dx$ 의 값은? [3점]
- ① e-2 ② $\frac{e-1}{2}$ ③ $\frac{e}{2}$

 $P(m \le X \le x)$

0.4332

0.4772

0.4938

 \boldsymbol{x}

 $m+1.5\,\sigma$

 $m+2\sigma$

 $m+2.5\sigma$

13. 확률변수 X가 정규분포 $N(m, \sigma^2)$ 을 따르고 다음 조건을 만족시킨다.

- (7) $P(X \ge 64) = P(X \le 56)$
- (나) $E(X^2) = 3616$

P(X≤68)의 값을 오른쪽 표를 이용하여 구한 거은? [3전]

913 913	「社 久亡」[5]	
① 0.9104	② 0.9332	

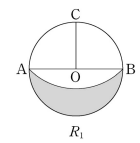
- @0.9544
- (4) 0.9772
- $\bigcirc 0.9938$

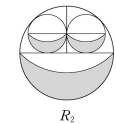
$oldsymbol{14}$. 그림과 같이 길이가 $oldsymbol{2}$ 인 선분 $oldsymbol{AB}$ 를 지름으로 하는
원 O가 있다. 원 O의 중심을 지나고 선분 AB와 수직인
직선이 원과 만나는 2개의 점 중 한 점을 C라 하자.
점 C를 중심으로 하고 점 A와 점 B를 지나는 원의 외부와
원 ○의 내부의 공통부분인 🍏 모양의 도형에 색칠하여 얻은
그림을 R_1 이라 하자.
그리 <i>P</i> 에서 새치되 브브스 피하치지 아스 의 ○이 바위스

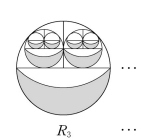
그림 R_1 에서 색질된 무문을 포함하지 않은 원 ()의 반원을 이등분한 2개의 사분원에 각각 내접하는 원을 그리고, 이 2개의 원 안에 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 👉 모양의 2개의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

그림 R_2 에서 새로 생긴 2개의 원의 색칠된 부분을 포함하지 않은 반원을 각각 이등분한 4개의 사분원에 각각 내접하는 원을 그리고, 이 4개의 원 안에 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 만들어지는 赵 모양의 4개의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_3 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여 n번째 얻은 그림 R_n 에 색칠되어 있는 부분의 넓이를 S_n 이라 할 때, $\lim S_n$ 의 값은? [4점]

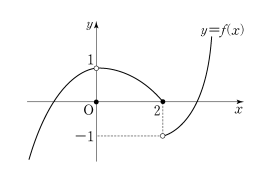






- ① $\frac{5+2\sqrt{2}}{7}$ ② $\frac{5+3\sqrt{2}}{7}$ ③ $\frac{5+4\sqrt{2}}{7}$

15. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 y = f(x)의 그래프는 그림과 같고, 삼차함수 g(x)는 최고차항의 계수가 1이고, g(0)=3이다. 합성함수 $(g\circ f)(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, g(3)의 값은? [4점]



① 31

- ② 30
- 3 29
- **4** 28
- **⑤** 27

16. 두 이차정사각행렬 A, B가

 $2A^2 + AB = E, \quad AB + BA = 2A + E$

를 만족시킬 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, *E* 는 단위행렬이다.) [4점]

- $\neg . A^{-1} = 2A + B$
- \Box . B = 2A + 2E
- □. $(B-E)^2 = O$ (단, O는 영행렬이다.)
- 1 L
- ② ⊏
- ③ ७, ८

- ④ ¬, □⑤ ¬, □, □

17. 수열 $\{a_n\}$ 은 $a_1 = 4$ 이고,

$$a_{n+1} = n \cdot 2^n + \sum_{k=1}^n \frac{a_k}{k} \quad (n \ge 1)$$

을 만족시킨다. 다음은 일반항 a_n 을 구하는 과정이다.

주어진 식에 의하여

$$a_n = (n-1) \cdot 2^{n-1} + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{a_k}{k} \quad (n \ge 2)$$

이다. 따라서 2 이상의 자연수 n에 대하여

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

이므로

$$a_{n+1} = \frac{(n+1)a_n}{n} + \boxed{ (\mathbf{7}) }$$

이다. $b_n = \frac{a_n}{n}$ 이라 하면

$$b_{n+1} = b_n + \frac{\boxed{(7)}}{n+1} \quad (n \ge 2)$$

이고, $b_2=3$ 이므로

$$b_n = \boxed{(나)}$$
 $(n \ge 2)$

이다. 그러므로

이다.

위의 (7), (4)에 알맞은 식을 각각 f(n), g(n)이라 할 때, f(4)+g(7)의 값은? [4점]

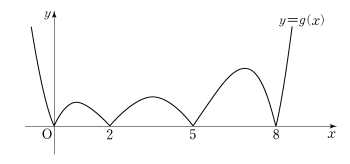
- ① 90
- ② 95
- ③ 100 ④ 105
- ⑤ 110

- 18. 자연수 n에 대하여 포물선 $y^2 = \frac{x}{n}$ 의 초점 F를 지나는 직선이 포물선과 만나는 두 점을 각각 P, Q라 하자. $\overline{\text{PF}} = 1$ 이고 $\overline{\text{FQ}} = a_n$ 이라 할 때, $\sum_{n=1}^{10} \frac{1}{a_n}$ 의 값은? [4점]
- ① 210
- 205
- 3 200
- **4** 195

19. 삼차함수 f(x)는 f(0) > 0을 만족시킨다. 함수 g(x)를

$$g(x) = \left| \int_0^x f(t) \, dt \, \right|$$

라 할 때, 함수 y=g(x)의 그래프가 그림과 같다.



<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

-----<보 기>-----

ㄱ. 방정식 f(x)=0은 서로 다른 3개의 실근을 갖는다.

 $\bot. f'(0) < 0$

ㄷ. $\int_{m}^{m+2} f(x) dx > 0$ 을 만족시키는 자연수 m의 개수는 3이다.

1 L

② □ ③ ¬, ∟

④ ¬, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

20. 좌표공간에서 정사면체 ABCD의 한 면 ABC는 평면 2x-y+z=4 위에 있고, 꼭짓점 D는 평면 x+y+z=3 위에 있다. 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가 (1, 1, 3)일 때, 정사면체 ABCD의 한 모서리의 길이는? [4점]

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

21. 함수 $f(x) = kx^2 e^{-x} (k > 0)$ 과 실수 t에 대하여 곡선 y=f(x) 위의 점 (t, f(t))에서 x축까지의 거리와 y축까지의 거리 중 크지 않은 값을 g(t)라 하자. 함수 g(t)가 한 점에서만 미분가능하지 않도록 하는 k의 최댓값은? [4점]

$$2 \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$3\frac{e}{2}$$

①
$$\frac{1}{e}$$
 ② $\frac{1}{\sqrt{e}}$ ③ $\frac{e}{2}$ ④ \sqrt{e} ⑤ e

단답형

22. 함수 $f(x) = x \ln x + 13x$ 에 대하여 f'(1)의 값을 구하시오. [3점]

23. 함수 $f(x) = 2\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 2\sqrt{3}\sin x$ 의 최댓값은 a이다. a^2 의 값을 구하시오. [3점]

24. 일차변환 $f:(x, y) \rightarrow (2x-y, x-2y)$ 를 나타내는 행렬을 A라 하자. 행렬 A^4 으로 나타내어지는 일차변환에 의하여 점 (5, -1)이 옮겨지는 점의 좌표가 (a, b)일 때, a+b의 값을 구하시오. [3점]

25. 표준편차 σ가 알려진 정규분포를 따르는 모집단에서 크기가 n인 표본을 임의추출하여 얻은 모평균에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간이 [100.4, 139.6]이었다. 같은 표본을 이용하여 얻은 모평균에 대한 신뢰도 99%의 신뢰구간에

속하는 자연수의 개수를 구하시오. (단, Z)가 표준정규분포를

따르는 확률변수일 때, $P(0 \le Z \le 1.96) = 0.475$, $P(0 \le Z \le 2.58) = 0.495$ 로 계산한다.) [3점]

변 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자. 점 P가 선분 AH 위를 움직일 때, $|\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}|$ 의 최댓값은 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

26. 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서

- 27. 자연수 n에 대하여 좌표평면 위의 점 P_n 을 다음 규칙에 따라 정한다.
 - (가) 세 점 P_1 , P_2 , P_3 의 좌표는 각각 (-1, 0), (1, 0), (-1, 2)이다.
 - (나) 선분 $P_n P_{n+1}$ 의 중점과 선분 $P_{n+2} P_{n+3}$ 의 중점은 같다.

예를 들어, 점 P_4 의 좌표는 (1,-2)이다. 점 P_{25} 의 좌표가 (a,b)일 때, a+b의 값을 구하시오. [4점]

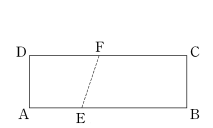
 28. 그림과 같이 AB=9, AD=3인 직사각형 ABCD 모양의

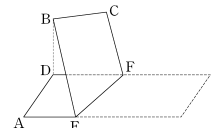
 종이가 있다. 선분 AB 위의 점 E와 선분 DC 위의 점 F를

 연결하는 선을 접는 선으로 하여, 점 B의 평면 AEFD 위로의

 정사영이 점 D가 되도록 종이를 접었다.

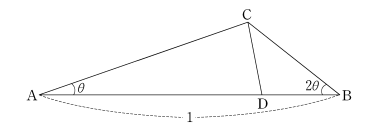
 $\overline{AE}=3$ 일 때, 두 평면 AEFD와 EFCB가 이루는 각의 크기가 θ 이다. $60\cos\theta$ 의 값을 구하시오. (단, $0<\theta<\frac{\pi}{2}$ 이고, 종이의 두께는 고려하지 않는다.) [4점]





29. 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB} = 1$ 이고 $\angle A = \theta$, $\angle B = 2\theta$ 이다. 변 AB 위의 점 D를 $\angle ACD = 2\angle BCD$ 가 되도록 잡는다. $\lim_{\theta \to +0} \frac{\overline{CD}}{\theta} = a$ 일 때, $27a^2$ 의 값을 구하시오.

(단, $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 이다.) [4점]



30. 좌표평면에서 자연수 n에 대하여 영역

$$\{(x, y) \mid 2^x - n \le y \le \log_2(x+n)\}$$

에 속하는 점 중 다음 조건을 만족시키는 점의 개수를 a_n 이라 하자.

- (가) x좌표와 y좌표는 서로 같다.
- () x 좌표와 y 좌표는 모두 정수이다.

예를 들어, $a_1=2$, $a_2=4$ 이다. $\sum_{n=1}^{30} a_n$ 의 값을 구하시오. [4점]

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