제 2 교시

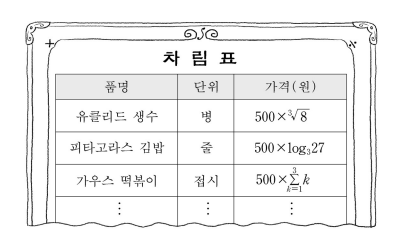
수리 영역(나형)

5지선다형

- 1. 행렬 $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 의 역행렬 A^{-1} 의 모든 성분의 합은? [2점]
 - \bigcirc 5

- 2 4 3 3 4 2
- ⑤ 1
- **3.** 함수 $f(x) = x^2 + 5$ 에 대하여 $\lim_{h \to 0} \frac{f(1+h) f(1)}{h}$ 의 값은? [2점]
 - \bigcirc 2
- ② 3 ③ 4
- **4** 5
- ⑤ 6

- 2. $\lim_{n\to\infty} \frac{5^{n+1}+2}{5^n+3^n}$ 의 값은? [2점]
 - \bigcirc 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **⑤** 6
- 4. 어느 학교 학생회가 축제 기간에 운영하는 먹거리 장터에서 수학 동아리가 다음과 같은 차림표를 마련하였다.



- 유클리드 생수 1병과 피타고라스 김밥 1줄을 살 때, 지불해야 할 금액은? [3점]
- ① 1500원 ② 2000원
- ③ 2500원

- ④ 3000원
- ⑤ 3500원

 $\mathbf{5}$. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1=1$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \frac{2n}{n+1} a_n$$

을 만족시킬 때, a_4 의 값은? [3점]

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

6. 확률변수 X의 확률분포를 표로 나타내면 다음과 같다.

X	0	1	2	계
P(X=x)	$\frac{1}{4}$	a	2a	1

E(4X+10)의 값은? [3점]

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

7. 누에나방 암컷은 페로몬을 분비하여 수컷을 유인한다. 누에나방 암컷이 페로몬을 분비한 후 t초가 지났을 때 분비한 곳으로부터 거리가 x인 곳에서 측정한 페로몬의 농도 y는 다음 식을 만족시킨다고 한다.

$$\log y = A - \frac{1}{2} \log t - \frac{Kx^2}{t}$$
 (단, A 와 K 는 양의 상수이다.)

누에나방 암컷이 페로몬을 분비한 후 1초가 지났을 때 분비한 곳으로부터 거리가 2인 곳에서 측정한 페로몬의 농도는 a이고, 분비한 후 4초가 지났을 때 분비한 곳으로부터 거리가 d인 곳에서 측정한 페로몬의 농도는 $\frac{a}{2}$ 이다. d의 값은? [3점]

- ① 7
- ② 6 ③ 5 ④ 4
- ⑤ 3

- $m{8}$. 다항식 $(x+a)^7$ 의 전개식에서 x^4 의 계수가 280일 때, x^5 의 계수는? (단, a는 상수이다.) [3점]
 - ① 84
- ② 91
- ③ 98
- **4** 105
- ⑤ 112
- 9. 함수 $F(x) = \int_0^x (t^3 1) dt$ 에 대하여 F'(2)의 값은? [3점]
 - ① 11

- ② 9 ③ 7 ④ 5 ⑤ 3

10. 두 사건 A와 B는 서로 독립이고,

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2}, \quad P(A \mid B) = \frac{3}{8}$$

일 때, $P(A \cap B^C)$ 의 값은? (단, B^C 은 B의 여사건이다.) [3점]

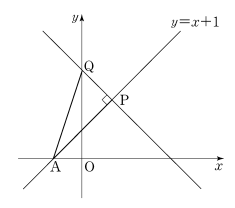
- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

- $oxed{11.}$ 첫째항이 -5이고 공차가 2인 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=11}^{20} a_k$$
의 값은? [3점]

- ① 260
- ② 255
- 3 250
- 4 245
- \bigcirc 240

12. 그림과 같이 직선 y=x+1 위에 두 점 A(-1, 0)과 P(t, t+1)이 있다. 점 P를 지나고 직선 y=x+1에 수직인 직선이 y축과 만나는 점을 Q라 할 때, $\lim_{t\to\infty} \frac{\overline{AQ}^2}{\overline{AP}^2}$ 의 값은? [3점]



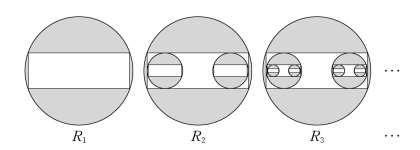
- ① 1
- ② $\frac{3}{2}$
- ③ 2
 - $4) \frac{5}{2}$
- ⑤ 3

- **13.** 주머니 A 에는 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 하나씩 적혀 있는 5장의 카드가 들어 있고, 주머니 B에는 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 하나씩 적혀 있는 6장의 카드가 들어 있다. 한 개의 주사위를 한 번 던져서 나온 눈의 수가 3의 배수이면 주머니 A에서 임의로 카드를 한 장 꺼내고, 3의 배수가 아니면 주머니 B에서 임의로 카드를 한 장 꺼낸다. 주머니에서 꺼낸 카드에 적힌 수가 짝수일 때, 그 카드가 주머니 A 에서 꺼낸 카드일 확률은? [3점]

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

14. 반지름의 길이가 1인 원이 있다. 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이의 비가 3:1인 직사각형을 이 원에 내접하도록 그리고, 원의 내부와 직사각형의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자. 그림 R_1 에서 직사각형의 세 변에 접하도록 원 2개를 그린다. 새로 그려진 각 원에 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 직사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자. 그림 R_2 에서 새로 그려진 직사각형의 세 변에 접하도록 원 4개를 그린다. 새로 그려진 각 원에 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 직사각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_3 이라 하자.

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



- ① $\frac{5}{4}\pi \frac{5}{3}$ ② $\frac{5}{4}\pi \frac{3}{2}$ ③ $\frac{4}{3}\pi \frac{8}{5}$
- $4 \frac{5}{4}\pi 1$ $5 \frac{4}{3}\pi \frac{16}{15}$

15. 두 이차정사각행렬 A, B가

$$A^2 + B = 3E$$
, $A^4 + B^2 = 7E$

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

---<보 기>-

- \neg . AB = BA
- $B^{-1} = A^2$
- $\Box A^6 + B^3 = 18E$
- ① ¬
- 2 L
- ③ ७, ∟

- ④ ¬, □
 ⑤ ¬, □, □

수리 영역(나형)

16. 어느 공장에서 생산되는 제품의 길이 X는 평균이 m이고, 표준편차가 4인 정규분포를 따른다고 한다.

 $P(m \le X \le a) = 0.3413$ 일 때, 이 공장에서 생산된 제품 중에서

임의추출한 제품 16개의 길이의 표본평균이 a-2 이상일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? (단, a는 상수이고, 길이의 단위는 cm이다.) [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772

- ① 0.0228
- ② 0.0668
- ③ 0.0919

- 4 0.1359
- $\bigcirc 0.1587$

17. 첫째항이 1인 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 라 할 때,

$$nS_{n+1} = (n+2)S_n + (n+1)^3 \quad (n \ge 1)$$

이 성립한다. 다음은 수열 $\{a_n\}$ 의 일반항을 구하는 과정의 일부이다.

자연수 n에 대하여 $S_{n+1} = S_n + a_{n+1}$ 이므로

$$n a_{n+1} = 2 S_n + (n+1)^3$$

이다. 2 이상의 자연수 n에 대하여

$$(n-1)a_n = 2S_{n-1} + n^3$$

이고, ①에서 心을 뺀 식으로부터

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

를 얻는다. 양변을 n(n+1)로 나누면

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

이다. $b_n = \frac{a_n}{n}$ 이라 하면,

$$b_{n+1} = b_n + 3 + \boxed{ (\downarrow \downarrow) } \quad (n \geq 2 \,)$$

이므로

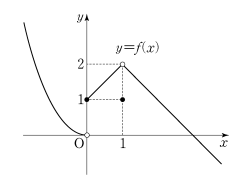
$$b_n = b_2 + \boxed{ (\mathrm{T}) } \quad (n \geq 3 \,)$$

이다.

위의 (가), (나), (다)에 들어갈 식을 각각 f(n), g(n), h(n)이라 할 때, $\frac{f(3)}{g(3)h(6)}$ 의 값은? [4점]

- ① 30
- ② 36 ③ 42
- 48
- ⑤ 54

18. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같을 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]



-<보 기>

- $\neg . \lim_{x \to +0} f(x) = 1$
- $-\lim_{x\to 1} f(x) = f(1)$
- \Box . 함수 (x-1)f(x)는 x=1에서 연속이다.
- \bigcirc
- ② ¬, ∟
- ③ ¬, ⊏

- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 이차함수 f(x)는 f(0) = -1이고,

$$\int_{-1}^{1} f(x) \, dx = \int_{0}^{1} f(x) \, dx = \int_{-1}^{0} f(x) \, dx$$

를 만족시킨다. f(2)의 값은? [4점]

- ① 11
- ② 10
- 3 9
- 4 8
- ⑤ 7

20. 양수 x에 대하여 $\log x$ 의 지표와 가수를 각각 f(x), g(x)라 하자. 두 부등식

 $f(n) \le f(54), \quad g(n) \le g(54)$

를 만족시키는 자연수 n의 개수는? [4점]

- ① 42
- 2 44
- ③ 46
- 48
- ⑤ 50
- **21.** 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)를 만족시킨다. 방정식 |f(x)| = 2의 서로 다른 실근의 개수가 4일 때, f(3)의 값은? [4점]
 - ① 12
- 2 14
- ③ 16
- **4** 18
- (5) 20

단답형

22.
$$\lim_{x\to 1} \frac{(x-1)(x^2+3x+7)}{x-1}$$
의 값을 구하시오. [3점]

24. $\int_0^5 (4x-3)dx$ 의 값을 구하시오. [3점]

23. 방정식 $\log_3(x-11) = 3\log_3 2$ 를 만족시키는 x의 값을 구하시오. [3점]

25. 세 수 a, a+b, 2a-b는 이 순서대로 등차수열을 이루고, 세 수 1, a-1, 3b+1은 이 순서대로 공비가 양수인 등비수열을 이룬다. a^2+b^2 의 값을 구하시오. [3점]

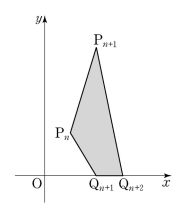
26. 곡선 $y = -x^3 + 4x$ 위의 점 (1, 3)에서의 접선의 방정식이 y = ax + b이다. 10a + b의 값을 구하시오. (단, a, b는 상수이다.) [4점]

28. 좌표평면에서 자연수 n에 대하여 점 P_n 의 좌표를 $(n, 3^n)$, 점 Q_n 의 좌표를 (n, 0)이라 하자.

사각형 $P_nQ_{n+1}Q_{n+2}P_{n+1}$ 의 넓이를 a_n 이라 할 때,

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} = \frac{q}{p}$ 이다. $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오. (단, p와 q는

서로소인 자연수이다.) [4점]



27. 구간 [0, 1]에서 정의된 연속확률변수 X의 확률밀도함수가 f(x)이다. X의 평균이 $\frac{1}{4}$ 이고, $\int_0^1 (ax+5)f(x)dx = 10$ 일 때, 상수 a의 값을 구하시오. [4점]

[4점]

29. 이차정사각행렬 A가 다음 조건을 만족시킨다. (단, E는 단위행렬이고, O는 영행렬이다.)

$$(7) A^2 + 2A - E = O$$

(나)
$$A \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$$

 $(A+2E)\binom{x}{y}=\binom{3}{-3}$ 을 만족시키는 실수 $x,\ y$ 에 대하여 x+y의 값을 구하시오. [4점]

- 30. 자연수 a, b에 대하여 곡선 $y=a^{x+1}$ 과 곡선 $y=b^x$ 이 직선 x=t $(t\geq 1)$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라 하자. 다음 조건을 만족시키는 a, b의 모든 순서쌍 (a,b)의 개수를 구하시오. 예를 들어, a=4, b=5는 다음 조건을 만족시킨다.
 - (7)) $2 \le a \le 10$, $2 \le b \le 10$
 - (나) $t \ge 1$ 인 어떤 실수 t에 대하여 $\overline{PQ} \le 10$ 이다.

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