5지선다형

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

- ① 1
- ② 3
- 3 5
- **4** 7
- ⑤ 9

 $2.\lim_{n\to\infty} \frac{8n^2-3}{2n^2+7n-9}$ 의 값은? [2점]

- 1
- ② 2
- 3 3
- 4
- **⑤** 5

 ${\it 3.}$ 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_5=2$ 일 때, $a_4 imes a_6$ 의 값은? [2점]

- ① 4
- 2 8
- 312
- **4** 16
- ⑤ 20

4. 부등식

$$2^{x-4} \le \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2}$$

을 만족시키는 모든 자연수 x의 값의 합은? [3점]

- $\bigcirc 6$
- 27
- 3 8
- (4) 9
- ⑤ 10

 $m{5.}$ 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{k=1}^{10}a_k=4$, $\sum_{k=1}^{10}(a_k+2)^2=67$ 일 때,

 $\sum_{k=1}^{10} (a_k)^2 의 값은? [3점]$

- ① 7
- 2 8
- 39
- **4** 10
- ⑤ 11

 $m{6.}$ 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여 $\displaystyle \lim_{n o \infty} a_n = 3$ 이고

급수 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + 2b_n - 7)$ 이 수렴할 때, $\lim_{n \to \infty} b_n$ 의 값은? [3점]

- 1
- 2 2
- 3 3
- 4
- **⑤** 5

7. 6개의 문자 a, a, b, b, c, c를 일렬로 나열할 때, a끼리는 이웃하지 않도록 나열하는 경우의 수는? [3점]

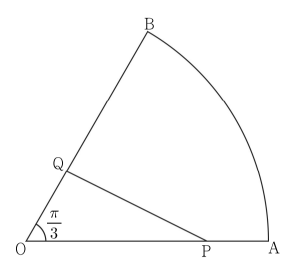
- $\bigcirc 50$
- 255
- 3 60
- 465
- ⑤ 70

8. 수열 $\left\{ \frac{(4x-1)^n}{2^{3n}+3^{2n}} \right\}$ 이 수렴하도록 하는 모든 정수 x의 개수는?

[3점]

- $\bigcirc 2$
- 2 4
- 3 6
- 4 8
- ⑤ 10
- $oldsymbol{10}$. 그림과 같이 중심각의 크기가 $\dfrac{\pi}{3}$ 인 부채꼴 OAB에서 선분 OA를 3:1로 내분하는 점을 P, 선분 OB를 1:2로

내분하는 점을 Q라 하자. 삼각형 OPQ의 넓이가 $4\sqrt{3}$ 일 때, 호 AB의 길이는? [3점]



- 22π $3\frac{7}{3}\pi$ $4\frac{8}{3}\pi$ 53π

 $9.0 < x \le 2\pi$ 일 때, 방정식 $\sin^2 x = \cos^2 x + \cos x$ 와 부등식 $\sin x > \cos x$ 를 동시에 만족시키는 모든 x의 값의 합은?

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

11.
$$\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^2 (x-2)^5$$
의 전개식에서 x 의 계수는? [3점]

- 1 88
- 2 92
- 3 96
- **4** 100
- ⑤ 104
- 12. $\pi < \theta < 2\pi$ 인 θ 에 대하여 $\frac{\sin \theta \cos \theta}{1 \cos \theta} + \frac{1 \cos \theta}{\tan \theta} = 1$ 일 때, cos*θ*의 값은? [3점]
- ① $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ② $-\frac{\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

5

 $13. \sum_{n=1}^{20} (-1)^n n^2$ 의 값은? [3점]

① 195

② 200

3 205

4 210

⑤ 215

14.~2 이상의 자연수 n에 대하여 (n-5)의 n제곱근 중 실수인 것의 개수를 f(n)이라 할 때, $\sum_{n=2}^{10} f(n)$ 의 값은? [4점]

① 8

29

③ 10

4 11

⑤ 12

- $\emph{15.}$ 첫째항이 양수이고 공차가 3인 등차수열 $\{a_n\}$ 과 모든 항이 양수인 수열 $\{b_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_1 의 값은? [4점]
 - (가) 모든 자연수 n에 대하여 $\log a_n + \log a_{n+1} + \log b_n = 0$
 - (나) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \frac{1}{12}$
 - \bigcirc 2
- $2\frac{5}{2}$
- $3 \ 3 \ 4 \ \frac{7}{2}$
- ⑤ 4

16. 두 함수 $f(x)=x^2-6x+11$, $g(x)=\log_3 x$ 가 있다. 정수 k에 대하여

$$k < (g \circ f)(n) < k+2$$

를 만족시키는 자연수 n의 개수를 h(k)라 할 때, h(0)+h(3)의 값은? [4점]

- 11
- 2 13
- ③ 15
- 4017
- ⑤ 19

17. 모든 항이 양수인 등비수열 $\{a_n\}$ 이 다음 조건을 만족시킬 때, a_3 의 값은? [4점]

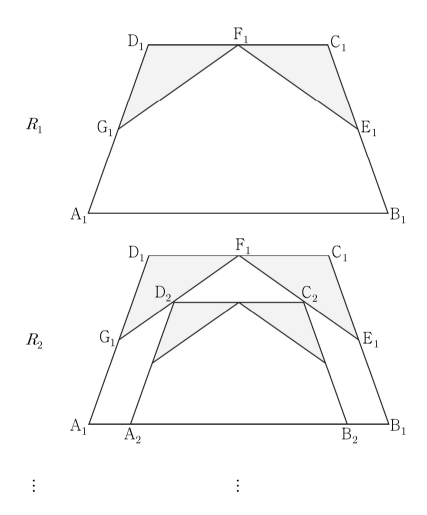
- $(7) \sum_{k=1}^{4} a_k = 45$
- (나) $\sum_{k=1}^{6} \frac{a_2 \times a_5}{a_k} = 189$
- ① 12
- 2 15
- ③ 18
- 4 21
- ⑤ 24

18. 그림과 같이 두 선분 A_1B_1 , C_1D_1 이 서로 평행하고

 $\overline{A_1B_1}$ = 10, $\overline{B_1C_1}$ = $\overline{C_1D_1}$ = $\overline{D_1A_1}$ = 6인 사다리꼴 $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 세 선분 B_1C_1 , C_1D_1 , D_1A_1 의 중점을 각각 E_1 , F_1 , G_1 이라 하고 두 개의 삼각형 $C_1F_1E_1$, $D_1G_1F_1$ 을 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에 선분 A_1B_1 위의 두 점 A_2 , B_2 와 선분 E_1F_1 위의 점 C_2 , 선분 F_1G_1 위의 점 D_2 를 꼭짓점으로 하고 두 선분 A_2B_2 , C_2D_2 가 서로 평행하며 $\overline{B_2C_2} = \overline{C_2D_2} = \overline{D_2A_2}$,

 $\overline{A_2B_2}:\overline{B_2C_2}=5:3$ 인 사다리꼴 $A_2B_2C_2D_2$ 를 그린다. 그림 R_1 을 얻는 것과 같은 방법으로 사다리꼴 $A_2B_2C_2D_2$ 에 두 개의 삼각형을 그리고 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 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]

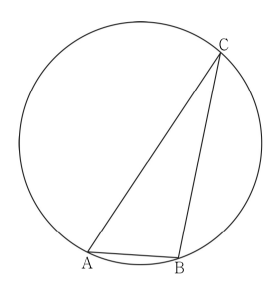


- ① $\frac{234}{19}\sqrt{2}$ ② $\frac{236}{19}\sqrt{2}$ ③ $\frac{238}{19}\sqrt{2}$
- $4 \frac{240}{19} \sqrt{2}$

19. 그림과 같이 원 C에 내접하고 $\overline{AB}=3$, $\angle BAC=\frac{\pi}{3}$ 인

삼각형 ABC가 있다. 원 C의 넓이가 $\frac{49}{3}\pi$ 일 때,

원 C 위의 점 P에 대하여 삼각형 PAC의 넓이의 최댓값은? (단, 점 P는 점 A도 아니고 점 C도 아니다.) [4점]



- $312\sqrt{3}$
- $4 \frac{38}{3} \sqrt{3}$ $5 \frac{40}{3} \sqrt{3}$

20. 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ 에 대하여

함수 $f: X \rightarrow X$ 의 치역을 A, 합성함수 $f \circ f$ 의 치역을 B라 할 때, 두 집합 A, B가 다음 조건을 만족시킨다.

- $\circ n(A) \geq 3$
- \circ 집합 A의 모든 원소의 합이 3의 배수이다.
- $\circ n(A) > n(B)$

다음은 함수 f의 개수를 구하는 과정이다.

(i) n(A) = 3이고 모든 원소의 합이 3의 배수인 집합 A는

> $\{1, 2, 3\}, \{1, 3, 5\}, \{2, 3, 4\}, \{3, 4, 5\}$ 이다.

 $A = \{1, 2, 3\}$ 인 경우 n(B) < 3이므로 집합 B는

 $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}$ 이다.

A = {1, 2, 3}, B= {1}인 경우

함수 f의 개수는 (가) 이고,

 $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2\}$ 인 경우

n(A)=3, n(B)<3이고 집합 A의 모든 원소의 합이 3의 배수가 되도록 하는 함수 f의 개수는

 $4 \times (3 \times \boxed{(가)} + 3 \times \boxed{(나)}$)이다.

- (ii) n(A) = 4이고 모든 원소의 합이 3의 배수인 집합 A는 $\{1, 2, 4, 5\}$ 뿐이므로 이 경우 n(B) < 4를 만족시키는 함수 f의 개수는 $\left(\Gamma \right)$ 이다.
- (iii) n(A) = 5인 경우 함수 f는 일대일대응이고 n(B)= 5이므로 n(A) > n(B)를 만족시키는 함수 f는 존재하지 않는다.
- (i),(ii),(iii)에 의하여 구하는 함수 f의 개수는

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 수를 각각 p, q, r라 할 때, p+q+r의 값은? [4점]

- ① 164 ② 168 ③ 172 ④ 176 ⑤ 180

21. 자연수 k에 대하여 집합 A_k 를

$$A_k = \left\{ \sin \frac{2(m-1)}{k} \pi \; \middle| \; m \in 자연수 \right\}$$

라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

マスター スター
$$A_3 = \left\{ -\frac{\sqrt{3}}{2}, 0, \frac{\sqrt{3}}{2} \right\}$$

ㄴ. 1이 집합 A_k 의 원소가 되도록 하는 두 자리 자연수 k의 개수는 22이다.

ㄷ. $n(A_k)$ = 11을 만족시키는 모든 k의 값의 합은 33이다.

1 7

② ¬, ∟

③ ¬, ⊏

④ ∟, ⊏
⑤ ¬, ∟, ⊏

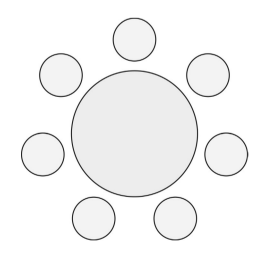
단답형

 $22._{6}\Pi_{2} + _{2}H_{6}$ 의 값을 구하시오. [3점]

 ${\it 23.}$ 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1=6,\; a_3+a_6=a_{11}$ 일 때, a_4 의 값을 구하시오. [3점]

- 24. 함수 $f(x)=2^{x+p}+q$ 의 그래프의 점근선이 직선 y=-4이고 f(0)=0일 때, f(4)의 값을 구하시오. (단, p와 q는 상수이다.)
- **26.** $0 \le x \le 2\pi$ 에서 정의된 함수 $y = a \sin 3x + b$ 의 그래프가 두 직선 y = 9, y = 2와 만나는 점의 개수가 각각 3, 7이 되도록 하는 두 양수 a, b에 대하여 $a \times b$ 의 값을 구하시오. [4점]

25. 그림과 같이 원형 탁자에 7개의 의자가 일정한 간격으로 놓여 있다. A학교 학생 2명, B학교 학생 2명, C학교 학생 3명이모두 이 7개의 의자에 앉으려고 할 때, A학교 학생 2명이서로 이웃하여 앉고 B학교 학생 2명도 서로 이웃하여 앉는경우의 수를 구하시오. (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로본다.)[3점]



11

27. 자연수 n에 대하여 점 (1,0)을 지나고 점 (n,n)에서 직선 y=x와 접하는 원의 중심의 좌표를 $\left(a_n,b_n\right)$ 이라 할 때,

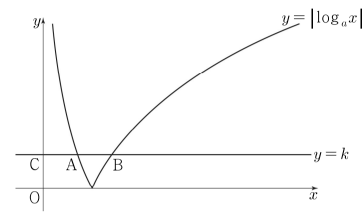
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_n - b_n}{n^2}$$
의 값을 구하시오. [4점]

28. 그림과 같이 1보다 큰 실수 a에 대하여 곡선 $y = \left| \log_a x \right|$ 가 직선 $y = k \ (k > 0)$ 과 만나는 두 점을 각각 A, B라 하고, 직선 y = k가 y축과 만나는 점을 C라 하자.

 $\overline{\text{OC}} = \overline{\text{CA}} = \overline{\text{AB}}$ 일 때, 곡선 $y = \left|\log_a x\right|$ 와 직선 $y = 2\sqrt{2}$ 가 만나는 두 점 사이의 거리는 d이다. 20d의 값을 구하시오.

(단, O는 원점이고, 점 A의 x좌표는 점 B의 x좌표보다 작다.)

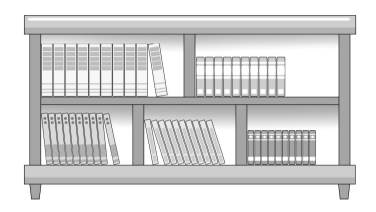
[4점]



12

수학 영역(가형)

- 29. 어느 학교 도서관에서 독서프로그램 운영을 위해 철학, 사회과학, 자연과학, 문학, 역사 분야에 해당하는 책을 각 분야별로 10권씩 총 50권을 준비하였다. 한 학급에서 이 50권의 책 중 24권의 책을 선택하려고 할 때, 다음 조건을 만족시키도록 선택하는 경우의 수를 구하시오. (단, 같은 분야에 해당하는 책은 서로 구별하지 않는다.) [4점]
 - (가) 철학, 사회과학, 자연과학 각각의 분야에 해당하는 책은 4권 이상씩 선택한다.
 - (나) 문학 분야에 해당하는 책은 선택하지 않거나4권 이상 선택한다.
 - (다) 역사 분야에 해당하는 책은 선택하지 않거나4권 이상 선택한다.



30. 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 이 모든 자연수 n에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \ a_{2n} = b_n + 2$$

(나)
$$a_{2n+1} = b_n - 1$$

(다)
$$b_{2n} = 3a_n - 2$$

(라)
$$b_{2n+1} = -a_n + 3$$

$$a_{48}=9$$
이고 $\sum_{n=1}^{63}a_n-\sum_{n=1}^{31}b_n=155$ 일 때, b_{32} 의 값을 구하시오.

[4점]

※ 확인 사항

답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.