제 2 교시

수학 영역(나형)

5 지 선 다 형

1. $\log_2 24 - \log_2 3$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다섯 개의 문자 a, a, b, b를 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

2. 실수 x에 대하여 명제

'x-2=0이면 $x^2-ax+a=0$ 이다.'

가 참일 때, 상수 *a*의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 두 사건 A, B는 서로 배반이고

$$P(A) = \frac{1}{6}, \ P(B) = \frac{2}{3}$$

일 때, $P(A^C \cap B)$ 의 값은? (단, A^C 은 A의 여사건이다.)

[3점]

- **5.** 함수 $f(x) = \frac{4}{2x-7} + a$ 의 정의역과 치역이 서로 같을 때, 상수 a의 값은? [3점]
- ① $\frac{3}{2}$ ② 2 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 3 ⑤ $\frac{7}{2}$

- 7. 같은 종류의 공 6개를 남김없이 서로 다른 3개의 상자에 나누어 넣으려고 한다. 각 상자에 공이 1개 이상씩 들어가도록 나누어 넣는 경우의 수는? [3점]
- ① 6 ② 7 ③ 8
- 4 9
- ⑤ 10

- 6. $\int_{-3}^{3} (x^3 + 4x^2) dx + \int_{3}^{-3} (x^3 + x^2) dx$ 의 값은? [3점]
 - ① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 60

- 8. $m \le 135$, $n \le 9$ 인 두 자연수 m, n에 대하여 $\sqrt[3]{2m} \times \sqrt{n^3}$ 의 값이 자연수일 때, m+n의 최댓값은? [3점]

- ① 97 ② 102 ③ 107 ④ 112
- ⑤ 117

- $m{g_{\star}}$ 두 수열 $\{a_n\}$, $\{b_n\}$ 에 대하여 이차방정식 $a_n x^2 + 2a_{n+1} x + a_{n+2} = 0$ 의 두 근이 -1, b_n 일 때, $\lim b_n$ 의 값은? [3점]

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

- $\emph{10.}$ 좌표평면에서 연립부등식 $egin{cases} 2x-y\geq 0 \ y>0 \end{cases}$ 이 나타내는 영역을 S라 하자. 자연수 n에 대하여 직선 x=n과 영역 S가 만나는 점 중 y좌표가 정수인 모든 점들의 x좌표와 y좌표의 합을 a_n 이라 하자. $a_{10} - a_{5}$ 의 값은? [3점]

- ① 300 ② 305 ③ 310 ④ 315 ⑤ 320

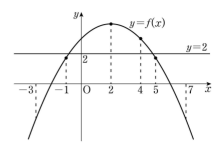
11. 확률변수 X가 정규분포 $N(5, 2^2)$ 을 따를 때, 등식

 $P(X \le 9 - 2a) = P(X \ge 3a - 3)$ 을 만족시키는 상수 a에 대하여 $P(9-2a \le X \le 3a-3)$ 의 값을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

11, 0 1	
$P(0 \le Z \le z)$	
0.3413	
0.4332	
0.4772	
0.4938	

① 0.7745 ② 0.8664 ③ 0.9104 ④ 0.9544 ⑤ 0.9876

12. 이차함수 y = f(x)의 그래프와 직선 y = 2가 그림과 같다.

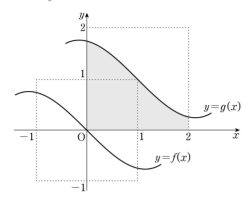


열린 구간 (-3,7)에서 부등식 $f'(x)\{f(x)-2\} \le 0$ 을 만족시키는 정수 x의 개수는? (단, f'(2)=0) [3점]

- ① 4

- 2 5 3 6 4 7
- ⑤ 8

13 그림은 모든 실수 x에 대하여 f(-x) = -f(x)인 연속함수 y = f(x)의 그래프와 함수 y = f(x)의 그래프를 x축의 방향으로 1만큼, y축의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 함수 y = g(x)의 그래프이다. $\int_0^2 g(x) dx$ 의 값은? [3점]



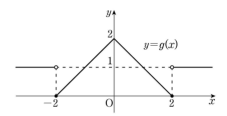
- $3\frac{9}{4}$
- $4) \frac{5}{2}$
- $\odot \frac{11}{4}$

14. 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)와 함수

$$g(x) = \begin{cases} -|x|+2 & (|x| \le 2) \\ 1 & (|x| > 2) \end{cases}$$

에 대하여 함수 f(x)g(x)가 실수 전체의 집합에서 연속이다. 함수 y=f(x-a)g(x)의 그래프가 한 점에서만 불연속이 되도록 하는 모든 실수 a의 값의 곱은? [4점]

- ① -16
- 2 -12
- ③ -8
- ④ −4
- ⑤ -1



15. A, B, C 세 사람이 한 개의 주사위를 각각 5번씩 던진 후 다음 규칙에 따라 승자를 정한다.

- (가) 1의 눈이 나온 횟수가 세 사람 모두 다르면, 1의 눈이 가장 많이 나온 사람이 승자가 된다.
- (나) 1의 눈이 나온 횟수가 두 사람만 같다면, 횟수가 다른 나머지 한 사람이 승자가 된다.
- (다) 1의 눈이 나온 횟수가 세 사람 모두 같다면, 모두 승자가 된다.

A와 B가 각각 주사위를 5번씩 던진 후, A는 1의 눈이 2번, B는 1의 눈이 1번 나왔다. C가 주사위를 3번째 던졌을 때 처음으로 1의 눈이 나왔다. A 또는 C가 승자가 될 확률은?

[4점]

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{13}{18}$ ③ $\frac{7}{9}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{8}{9}$

16. 삼차함수 f(x)에 대하여 방정식 f'(x) = 0의 두 실근 α , β 는 다음 조건을 만족시킨다.

- $(7) \quad |\alpha \beta| = 10$
- (나) 두 점 $(\alpha, f(\alpha))$, $(\beta, f(\beta))$ 사이의 거리는 26이다.

함수 f(x)의 극댓값과 극솟값의 차는? [4점]

① $12\sqrt{2}$ ② 18 ③ 24 ④ 30

⑤ $24\sqrt{2}$

17. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합 S_n 이 다음 조건을 만족시킨다

- (r) S_n 은 n에 대한 이차식이다.
- (나) $S_{10} = S_{50} = 10$
- (다) S_n 은 n = 30에서 최댓값 410을 갖는다.

50보다 작은 자연수 m에 대하여 $S_m > S_{50}$ 을 만족시키는 m의 최솟값을 p, 최댓값을 q라 할 때, $\sum_{i=1}^{q} a_{k}$ 의 값은? [4점]

- ① 39
- ② 40
- ③ 41
- 42

18 1부터 9까지의 자연수가 각각 하나씩 적힌 9개의 공이 들어 있는 주머니에서 임의로 1개의 공을 꺼내어 적힌 수를 더하는 시행을 반복한다. 꺼낸 공은 다시 넣지 않으며, 첫 번째 꺼낸 공에 적힌 수가 짝수이거나 꺼낸 공에 적힌 수를 차례로 더하다가 그 합이 짝수가 되면 이 시행을 멈추기로 한다. 시행을 멈출 때까지 꺼낸 공의 개수를 확률변수 X라 하자. 다음은 E(X)를 구하는 과정이다. (단, 모든 공의 크기와 재질은 서로 같다.)

첫 번째 꺼낸 공에 적힌 수가 홀수일 때, 꺼낸 공에 적힌 모든 수의 합이 짝수가 되려면 그 이후 시행에서 홀수가 적힌 공이 한 번 더 나와야 한다. 이때 짝수가 적힌 공은 4 개이므로 확률변수 X가 가질 수 있는 값 중 가장 큰 값을 m이라 하면 m = (7)이다.

(i) X=1인 경우

첫 번째 꺼낸 공에 적힌 수가 짝수이므로 $P(X=1) = \frac{4}{\alpha}$

(ii) X=2인 경우

첫 번째와 두 번째 꺼낸 공에 적힌 수가 모두 홀수이므로

$$P(X=2) = \frac{{}_{5}P_{2}}{{}_{9}P_{2}} = \frac{5}{18}$$

(iii) X=k(3≤k≤m)인 경우

첫 번째와 k번째 꺼낸 공에 적힌 수가 홀수이고,

두 번째부터 (k-1)번째까지 꺼낸 공에 적힌 수가 모두

짝수이므로
$$P(X=k) = \frac{(\downarrow)}{{}_{9}P_{k}}$$

때라서 $\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^{m} \{i \times \mathbb{P}(X=i)\} = 2$

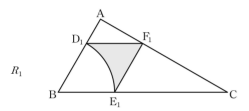
위의 (7)에 알맞은 수를 a라 하고, (4)에 알맞은 식을 f(k)라 할 때, a+f(4)의 값은? [4점]

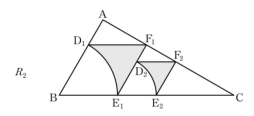
- ① 246
- ② 248 ③ 250 ④ 252 ⑤ 254

19. 그림과 같이 $\overline{AB}=2$, $\overline{BC}=4$ 이고 $\angle ABC=60^\circ$ 인 삼각형 ABC가 있다. 사각형 $D_1BE_1F_1$ 이 마름모가 되도록 세 선분 AB, BC, CA 위에 각각 점 D_1 , E_1 , F_1 을 잡고, 마름모 $D_1BE_1F_1$ 의 내부와 중심이 B인 부채꼴 BE_1D_1 의 외부의 공통부분에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자.

그림 R_1 에서 사각형 $D_2E_1E_2F_2$ 가 마름모가 되도록 세 선분 F_1E_1 , E_1C , CF_1 위에 각각 점 D_2 , E_2 , F_2 를 잡고, 마름모 $D_2E_1E_2F_2$ 의 내부와 중심이 E_1 인 부채꼴 $E_1E_2D_2$ 의 외부의 공통부분에 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, $\lim_{n\to\infty} S_n$ 의 값은? [4점]





: :

- ② $\frac{4(3\sqrt{3}-\pi)}{9}$
- $3 \frac{8(3\sqrt{3}-\pi)}{15}$

- $4 \frac{2(3\sqrt{3}-\pi)}{3}$
- $\bigcirc 8(3\sqrt{3}-\pi)$

20. 집합 *X*={1, 2, 3, 4}에 대하여 함수 *f* : *X*→ *X*가 다음 조거을 만족시킨다.

집합 X의 임의의 두 원소 a, b에 대하여 $f(a) \geq b \text{ 이면 } f(a) \geq f(b)$

이다.

f(1) = 3 일 때, f(2) + f(4) 의 최솟값은? [4점]

- ① 3
- 2 4
- 3 5
- ⑤ 7

4 6

21. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 방정식 f(x) = 0의 실근은 α , β ($\alpha < \beta$)뿐이다.

(나) 함수 f(x)의 극솟값은 -4이다.

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

 $\neg f'(\alpha) = 0$

 $\beta = \alpha + 3$

ㄷ. f(0) = 16 이면 $\alpha^2 + \beta^2 = 18$ 이다.

② ¬, ∟ ③ ¬, ⊏

④ ∟, □⑤ ¬, ∟, □

단답형

22. 함수 $f(x) = 10x^2 + 12x$ 에 대하여 f'(5) 의 값을 구하시오.

[3점]

23. 1이 아닌 두 양수 a, b가 $\log_a b = 3$ 을 만족시킬 때, $\log \frac{b}{a} \times \log_a 100$ 의 값을 구하시오. [3점]

24, 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)에 대하여 $\lim_{x\to 5} \frac{f(x)-x}{x-5} = 8$ 일 때, f(7)의 값을 구하시오. [3점]

26. 흰 공 4개, 검은 공과 파란 공이 각각 2개씩, 빨간 공과 노란공이 각각 1개씩 총 10개의 공이 들어있는 주머니가 있다. 이주머니에서 5개의 공을 꺼낼 때, 꺼낸 공의 색이 3종류인경우의 수를 구하시오. (단, 같은 색의 공은 구별하지 않는다.)[4점]

 ${\it 25.}$ 전체집합 ${\it U}=\{x|x$ 는 9 이하의 자연수 $\}$ 의 부분집합 ${\it A}$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

m이 집합 A의 원소이면, m^2 의 일의 자릿수와 n^2 의 일의 자릿수가 같아지는 \underline{m} 이 아닌 자연수 \underline{n} 이 집합 A에 존재한다.

예를 들면, 2가 집합 A의 원소이면 2^2 의 일의 자릿수와 8^2 의 일의 자릿수가 같으므로 8도 집합 A의 원소이다.

공집합이 아닌 집합 A의 개수를 구하시오. [3점]

27. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 다음 조건을 만족시킬 때, f(4)의 값을 구하시오. [4점]

$$(7) \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - 3}{x} = 0$$

(나) 곡선 y = f(x)와 직선 y = -1의 교점의 개수는 2이다.

28. 식문화 체험의 날에 어느 고등학교 전체 학생을 대상으로 점심과 저녁 식사를 제공하였다. 모든 학생들은 매 식사 때마다 양식과 한식 중 하나를 반드시 선택하였고, 전체 학생의 60%가 점심에 한식을 선택하였다.

점심에 양식을 선택한 학생의 25%는 저녁에도 양식을 선택하였고, 점심에 한식을 선택한 학생의 30%는 저녁에도 한식을 선택하였다.

이 고등학교 학생 중에서 임의로 선택한 한 명이 저녁에 양식을 선택한 학생일 때, 이 학생이 점심에 한식을 선택했을 확률은

 $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

29. 첫째항이 짝수인 수열 $\{a_n\}$ 은 모든 자연수 n에 대하여

$$a_{n+1} = \left\{ \begin{array}{ll} a_n + 3 & \left(a_n \, \circ \right) \,\, 홀 \dot{\smallfrown} \, \circ \, \\ \\ \frac{a_n}{2} & \left(a_n \, \circ \right) \,\, \, \text{짝 } \dot{\smallfrown} \, \circ \, \, \right. \end{array} \right. \label{eq:an+1}$$

를 만족시킨다. $a_5 = 5$ 일 때, 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항이 될 수 있는 모든 수의 합을 구하시오. [4점]

30. 양수 a에 대하여 최고차항의 계수가 1인 이차함수 f(x)와 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 g(x)가 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) f(0) = q(0)$$

(나)
$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{x} = 0$$
, $\lim_{x\to a} \frac{g(x)}{x-a} = 0$

(다)
$$\int_{0}^{a} \{g(x) - f(x)\} dx = 36$$

$$3\int_0^a |f(x)-g(x)| dx$$
의 값을 구하시오. [4점]

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