제 2 교시

수학 영역 (나형)

5지선다형

1. 3×27^{1/3} 의 값은? [2점]

① 6 ② 9

③ 12 ④ 15

⑤ 18

3. $\lim_{n\to\infty} \frac{5n^2-n}{2n^2+1}$ 의 값은? [2점]

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

2. 두 집합 $A = \{3, a+2, 5\}, B = \{b, 6, 8\}$ 에 대하여 $A \cap B = \{4\}$ 일 때, a+b의 값은? (단, a, b는 실수이다.) [2점]

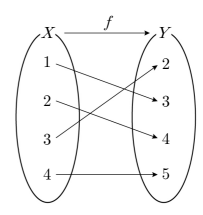
 \bigcirc 2

2 4 3 6

4 8

⑤ 10

4. 그림은 함수 $f: X \rightarrow Y$ 를 나타낸 것이다.



f(2)+f⁻¹(3)의 값은? [3점]

① 3

2 4

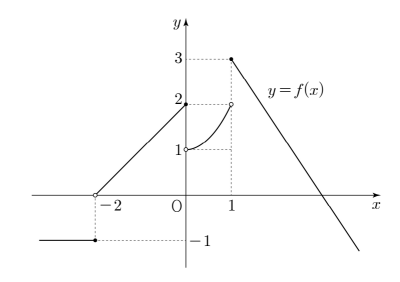
3 5

4 6

5 7

- 5. $\int_0^3 (x^2-2)dx$ 의 값은? [3점]

- ① 3 ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{11}{3}$ ④ 4 ⑤ $\frac{13}{3}$
- 7. 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



- $\lim_{x \to -2-} f(x) + \lim_{x \to 1+} f(x)$ 의 값은? [3점]
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 함수

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & (x < 2) \\ x^2 - 4x + a & (x \ge 2) \end{cases}$$

가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점]

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

- 8. 좌표평면에서 함수 $y = \frac{4}{x-3} + a$ 의 그래프가 직선 y = x에 대하여 대칭일 때, 상수 a의 값은? [3점]
 - 1
- 2 2
- 3
- 4
- ⑤ 5

9. 두 사건 A, B가 서로 독립이고

$$P(A) = \frac{1}{3}, P(A^C) = 7P(A \cap B)$$

일 때, P(B)의 값은? (단, A^C 는 A의 여사건이다.) [3점]

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

- 10. 함수 $y = \sqrt{x-1} + a$ 의 그래프를 x축의 방향으로 b만큼, y축의 방향으로 -1만큼 평행이동하면 함수 $y = \sqrt{x-4}$ 의 그래프와 일치한다. a+b의 값은? (단, a, b는 상수이다.) [3점]
 - 1
- 2
- 3
- 4
- ⑤ 5

11. 어느 고등학교 3 학년 전체 학생 300명을 대상으로 영화와 뮤지컬에 대한 관람 희망 여부를 조사한 결과는 다음과 같다.

(단위: 명)

영화 뮤지컬	희망함	희망하지 않음	합계
희망함	90	50	140
희망하지 않음	120	40	160
합계	210	90	300

- 이 고등학교 3학년 학생 중에서 임의로 선택한 1명이 영화 관람을 희망한 학생일 때, 이 학생이 뮤지컬 관람도 희망한 학생일 확률은? [3점]

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{5}{14}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

12. 1보다 큰 두 실수 a, b에 대하여

$$\log_a \frac{a^3}{b^2} = 2$$

- 가 성립할 때, $\log_a b + 3\log_b a$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{9}{2}$ ② 5 ③ $\frac{11}{2}$ ④ 6 ⑤ $\frac{13}{2}$

13. 어느 공장에서 생산하는 전기 자동차 배터리 1개의 용량은

평균이 64.2, 표준편차가 0.4 인 정규분포를 따른다고 한다. 이 공장에서 생산한 전기 자동차 배터리 중 임의로 1개를 선택할 때, 이 배터리의 용량이 65 이상일

확률을 오른쪽 표준정규분포표를

z	$P(0 \le Z \le z)$
1.0	0.3413
1.5	0.4332
2.0	0.4772
2.5	0.4938

이용하여 구한 것은? (단, 전기 자동차 배터리 용량의 단위는 kWh 이다.) [3점]

 $\textcircled{1} \ \ 0.0062 \ \ \textcircled{2} \ \ 0.0228 \ \ \textcircled{3} \ \ 0.0668 \ \ \textcircled{4} \ \ 0.1587 \ \ \textcircled{5} \ \ 0.3085$

 ${f 14.}$ 공차가 0이 아닌 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_9=2a_3$ 일 때,

$$\sum_{n=1}^{24} \frac{\left(a_{n+1}-a_n\right)^2}{a_n a_{n+1}} 의 값은? [4점]$$

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{5}{14}$ ④ $\frac{3}{7}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

15. 집합 X의 모든 원소의 합을 S(X)라 할 때, 실수 전체의 집합의 두 부분집합

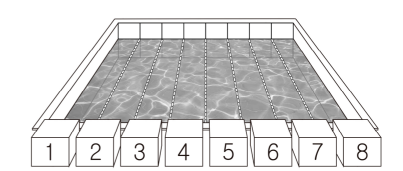
$$A = \{a, b, c, d, e\},\$$

 $B = \{a+k, b+k, c+k, d+k, e+k\}$

에 대하여 다음 조건을 만족시키는 상수 k의 값은? [4점]

- (7) S(A) = 37
- (나) $A-B=\{2, 4, 9\}$
- (다) $S(A \cup B) = 92$
- 1 6
- 2 7
- 3 8
- **4** 9
- ⑤ 10

- 16. 어느 수영장에 1 번부터 8 번까지 8 개의 레인이 있다. 3명의 학생이 서로 다른 레인의 번호를 각각 1 개씩 선택할 때, 3명의 학생이 선택한 레인의 세 번호 중 어느 두 번호도 연속되지 않도록 선택하는 경우의 수는? [4점]
 - ① 120 ②
 - ② 132
- ③ 144
- **4** 156
- 5 168



 ${f 17.}$ 공차가 자연수인 등차수열 ${\{a_n\}}$ 과 공비가 자연수인 등비수열 ${\{b_n\}}$ 이 $a_6=b_6=9$ 이고, 다음 조건을 만족시킨다.

 $(7) a_7 = b_7$

(나) $94 < a_{11} < 109$

 $a_7 + b_8$ 의 값은? [4점]

① 96

2 99

③ 102

4 105

⑤ 108

18. 앞면에 숫자 1, 2, 3, 4, 5가 하나씩 적혀 있는 5장의 카드가 상자에 들어 있다. 이 상자에서 임의로 3장의 카드를 한 장씩 꺼내고, 꺼낸 순서대로 카드의 뒷면에 숫자 1, 2, 3을 차례로 적는다. 이 3장의 카드 중 앞뒤 양쪽 면에 서로 다른 숫자가 적혀 있는 카드의 개수를 확률변수 X라 하자. 예를 들어, 꺼낸 카드의 앞면에 적혀 있는 숫자가 차례로 4, 1, 3인 경우는 X=2이다. 다음은 확률변수 X의 평균 E(X)를 구하는 과정이다. (단, 상자에서 꺼내기 전 카드의 뒷면에는 숫자가 적혀 있지 않고, 꺼낸 카드는 상자에 다시 넣지 않는다.)

상자에 들어 있는 5 장의 카드 중에서 임의로 3 장의 카드를 한 장씩 꺼내고, 꺼낸 순서대로 카드의 뒷면에 숫자 1, 2, 3 을 차례로 적는 경우의 수는 $_5P_3=60$ 이다.

확률변수 X가 가질 수 있는 값은 0, 1, 2, 3이므로

(i) X=0인 사건은

3 장의 카드 모두 앞뒤 양쪽 면에 적혀 있는 숫자가 서로 같은 경우이다. 그러므로

$$P(X=0) = \frac{1}{60}$$

(ii) X=1인 사건은

앞뒤 양쪽 면에 적혀 있는 숫자가 서로 다른 카드가 1장이고, 나머지 2장의 카드는 앞뒤 양쪽 면에 적혀 있는 숫자가 서로 같은 경우이다. 그러므로

$$P(X=1) = (7)$$

(iii) X= 2 인 사건은

앞뒤 양쪽 면에 적혀 있는 숫자가 서로 다른 카드가 2 장이고, 나머지 1 장의 카드는 앞뒤 양쪽 면에 적혀 있는 숫자가 서로 같은 경우이다. 그러므로

$$P(X=2) = (\downarrow)$$

(iv) X=3인 사건의 경우에는

확률질량함수의 성질에 의하여

$$P(X=3) = 1 - \left(\frac{1}{60} + \boxed{(가)} + \boxed{(나)}\right)$$

이다. 따라서

$$E(X) = \sum_{k=0}^{3} \{k \times P(X=k)\} = \boxed{(\ddagger)}$$

위의 (7), (4), (7)에 알맞은 수를 각각 a, b, c라 할 때, 10a+20b+5c의 값은? [4점]

① 20

② 24

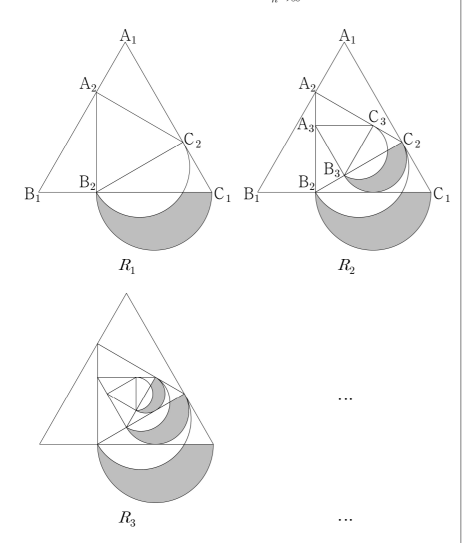
3 28

4) 32

⑤ 36

19. 그림과 같이 한 변의 길이가 3인 정삼각형 $A_1B_1C_1$ 이 있다. 세 선분 A_1B_1 , B_1C_1 , C_1A_1 을 1:2로 내분하는 점을 각각 A_2 , B_2 , C_2 라 하자. 선분 B_2 C₁을 지름으로 하는 반원의 내부와 선분 B_2C_2 를 지름으로 하는 반원의 외부의 공통부분인 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_1 이라 하자. 그림 R_1 에서 세 선분 A_2B_2 , B_2C_2 , C_2A_2 를 1:2로 내분하는 점을 각각 A_3 , B_3 , C_3 이라 하자. 선분 B_3C_2 를 지름으로 하는 반원의 내부와 선분 B_3C_3 을 지름으로 하는 반원의 외부의 공통부분인 \bigcirc 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을 R_2 라 하자.

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



- ① $\frac{11\pi + 8\sqrt{3}}{32}$ ② $\frac{11\pi + 9\sqrt{3}}{32}$ ③ $\frac{3\pi + 2\sqrt{3}}{8}$

- 20. 최고차항의 계수가 양수인 사차함수 $f(x)=ax^4+bx^2+c$ (a, b, c는 상수)가 다음 조건을 만족시킨다.
 - (가) 방정식 f(x)=0의 모든 실근이 α , β , γ 이다. $(단, \alpha < \beta < \gamma)$
 - (나) $f(1) = -\frac{3}{4}$, f'(-1) = 1

<보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

- $\neg . f(0) = 0$
- $L. f'(\alpha) = -4$
- ㄷ. 방정식 $|f(x)| = k(x-\alpha)$ 의 서로 다른 실근의 개수가 3이 되도록 하는 양수 k의 범위는 $\frac{8}{27} < k < 4$ 이다.
- 1 7
- ② 7, L ③ 7, L

- ④ ∟, □
 ⑤ ¬, ∟, □

21. 좌표평면 위의 점 (0, t)를 지나고 곡선

 $y = x^3 - ax^2 + 3x - 5$ (a는 자연수)

에 접하는 서로 다른 모든 직선의 개수를 f(t)라 할 때, 함수 f(t)에 대하여 합성함수 $g(t)=(f\circ f)(t)$ 라 하자. 다음 조건을 만족시키는 a의 최솟값을 m이라 할 때, m+g(m)의 값은? [4점]

(가) 모든 실수 t에 대하여 g(t)>1이다.

(나) 함수 g(t)의 치역의 원소의 개수는 1이다.

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10

8 4 10 5 12

단답형

22. ₇P₂의 값을 구하시오. [3점]

23. 함수 $f(x)=x^4-5x^2+9$ 에 대하여 f'(2)의 값을 구하시오. [3점]

 $24. (3x+1)^5$ 의 전개식에서 x^2 의 계수를 구하시오. [3점]

26. 첫째항이 2 이고 모든 항이 양수인 수열 $\{a_n\}$ 이 있다. x 에 대한 이차방정식

$$a_n x^2 - a_{n+1} x + a_n = 0$$

이 모든 자연수 n에 대하여 중근을 가질 때,

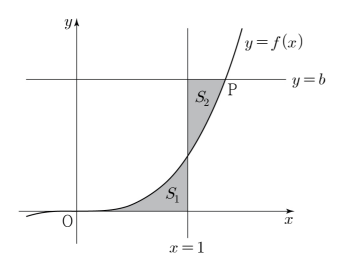
$$\sum_{k=1}^{8} a_k$$
의 값을 구하시오. [4점]

25. 수직선 위를 움직이는 점 P 의 시각 $t \ (t \geq 0)$ 에서의 위치 x 가

$$x = t^3 - 3t^2 + at$$
 $(a 는 상수)$

이다. 점 P의 시각 t=3에서의 속도가 15일 때, a의 값을 구하시오. [3점]

27. 함수 $f(x) = \frac{1}{2}x^3$ 의 그래프 위의 점 P(a, b)에 대하여 곡선 y = f(x)와 x축 및 직선 x = 1로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_1 , 곡선 y = f(x)와 두 직선 x = 1, y = b로 둘러싸인 부분의 넓이를 S_2 라 하자. $S_1 = S_2$ 일 때, 30a의 값을 구하시오. (단, a > 1) [4점]



- 28. 집합 *X*= {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8} 에 대하여 일대일 대응인 함수 *f* : *X*→*X*가 다음 조건을 만족시킬 때, 함수 *f* 의 개수를 구하시오. [4점]
 - (가) p가 소수일 때, $f(p) \le p$ 이다.
 - (나) a < b이고 a가 b의 약수이면 f(a) < f(b)이다.

29. 첫째항이 0이 아닌 등차수열 $\left\{a_{n}\right\}$ 의 첫째항부터 제 n 항까지의 합 S_{n} 에 대하여 $S_{9}=S_{18}$ 이다. 집합 T_{n} 을

$$T_n = \{S_k \mid k = 1, 2, 3, \dots, n\}$$

이라 하자. 집합 T_n 의 원소의 개수가 13이 되도록 하는 모든 자연수 n의 값의 합을 구하시오. [4점]

30. x = -3과 x = a (a > -3) 에서 극값을 갖는 삼차함수 f(x)에 대하여 실수 전체의 집합에서 정의된 함수

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & (x < -3) \\ \int_{0}^{x} |f'(t)| dt & (x \ge -3) \end{cases}$$

이 다음 조건을 만족시킨다.

- (7) g(-3) = -16, g(a) = -8
- (나) 함수 g(x)는 실수 전체의 집합에서 연속이다.
- (다) 함수 g(x)는 극솟값을 갖는다.

$$\left| \int_a^4 \{f(x) + g(x)\} dx \right|$$
 의 값을 구하시오. [4점]

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시 ○