제 2 교시

# 수학 영역(가형)

#### 5지선다형

1.  $\sqrt[3]{8} \times 4^{\frac{3}{2}}$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8

⑤ 16

 $oldsymbol{3}$ . 첫째항이 1이고 공비가 양수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

 $a_3 = a_2 + 6$ 

일 때,  $a_4$ 의 값은? [2점]

① 18 ② 21 ③ 24 ④ 27

⑤ 30

2.  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{9n^2+12n}-3n)$ 의 값은? [2점]

1

② 2

③ 3 ④ 4

**⑤** 5

4. 6개의 문자 a, a, a, b, b, c를 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [3점]

① 52 ② 56 ③ 60 ④ 64

**⑤** 68

- $5. \ \ \hat{ } \ \ \hat{ } \ \ \{a_n\} \ \text{에 대하여 } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} = 10 \ \text{일 때, } \lim_{n \to \infty} \frac{a_n + 2a_n^{\ 2} + 3n^2}{a_n^{\ 2} + n^2} \ \text{의 }$ 값은? [3점]

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

- 6. 두 양수 a, b에 대하여 좌표평면 위의 두 점  $(2, \log_4 a)$ ,  $(3, \log_2 b)$ 를 지나는 직선이 원점을 지날 때,  $\log_a b$ 의 값은? (단, *a* ≠ 1) [3점]
  - ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{3}{4}$  ④ 1 ⑤  $\frac{5}{4}$

**7.** 함수

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{2 \times \left(\frac{x}{4}\right)^{2n+1} - 1}{\left(\frac{x}{4}\right)^{2n} + 3}$$

- 에 대하여  $f(k) = -\frac{1}{3}$ 을 만족시키는 정수 k의 개수는? [3점]
- $\bigcirc$  5
- ② 7 ③ 9
- 4 11
- ⑤ 13

8. 1학년 학생 2명, 2학년 학생 2명, 3학년 학생 3명이 있다. 이 7명의 학생이 일정한 간격을 두고 원 모양의 탁자에 모두 둘러앉을 때, 1학년 학생끼리 이웃하고 2학년 학생끼리 이웃하게 되는 경우의 수는? (단, 회전하여 일치하는 것은 같은 것으로 본다.) [3점]

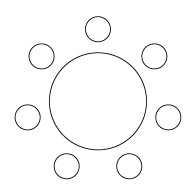
① 96

2 100

③ 104

**4**) 108

(5) 112



9. 함수

$$f(x) = 2\log_{\frac{1}{2}}(x+k)$$

가 닫힌구간 [0, 12]에서 최댓값 -4, 최솟값 m을 갖는다. k+m의 값은? (단, k는 상수이다.) [3점]

 $\bigcirc -1$ 

- (2) -2
- 3 3
- (4) -4
- $\bigcirc 5 5$

10. 실수 전체의 집합에서 연속인 함수 f(x)가 모든 실수 x에 대하여

$$(e^{2x}-1)^2 f(x) = a - 4\cos\frac{\pi}{2}x$$

를 만족시킬 때,  $a \times f(0)$ 의 값은? (단, a는 상수이다.) [3점]

- ①  $\frac{\pi^2}{6}$  ②  $\frac{\pi^2}{5}$  ③  $\frac{\pi^2}{4}$  ④  $\frac{\pi^2}{3}$  ⑤  $\frac{\pi^2}{2}$

11. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수 f(x)에 대하여 함수 g(x)를

$$g(x) = \frac{f(x)}{(e^x + 1)^2}$$

라 하자. f'(0)-f(0)=2일 때, g'(0)의 값은? [3점]

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

- 12. 자연수 n이  $2 \le n \le 11$ 일 때,  $-n^2 + 9n 18$ 의 n제곱근 중에서 음의 실수가 존재하도록 하는 모든 n의 값의 합은? [3점]
- ① 31
- ② 33
- ③ 35
- **4** 37
- ⑤ 39

- 13. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 나오는 눈의 수를 차례로 a, b라 할 때, |a-3|+|b-3|=2이거나 a=b일 확률은? [3점]
- ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{5}{12}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{7}{12}$
- $14. \ 0 \le \theta < 2\pi$ 일 때, x에 대한 이차방정식

 $x^{2} - (2\sin\theta)x - 3\cos^{2}\theta - 5\sin\theta + 5 = 0$ 

- 이 실근을 갖도록 하는  $\theta$ 의 최솟값과 최댓값을 각각  $lpha,\ eta$ 라 하자.  $4\beta-2\alpha$ 의 값은? [4점]
- ①  $3\pi$
- ②  $4\pi$  ③  $5\pi$
- $4) 6\pi$
- $\bigcirc$   $7\pi$

15. 수열  $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = \left(2^{2n} - 1\right) \times 2^{n(n-1)} + (n-1) \times 2^{-n}$$

이다. 다음은 모든 자연수 n에 대하여

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = 2^{n(n+1)} - (n+1) \times 2^{-n} \cdots (*)$$

임을 수학적 귀납법을 이용하여 증명한 것이다.

- (i) n=1일 때, (좌변)=3, (우변)=3이므로 (\*)이 성립한다.
- (ii) n=m일 때, (\*)이 성립한다고 가정하면

$$\sum_{k=1}^{m} a_k = 2^{m(m+1)} - (m+1) \times 2^{-m}$$

이다. n=m+1일 때,

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{m+1} a_k &= 2^{m(m+1)} - (m+1) \times 2^{-m} \\ &+ \left(2^{2m+2} - 1\right) \times \boxed{(7)} + m \times 2^{-m-1} \\ &= \boxed{(7)} \times \boxed{(1)} - \frac{m+2}{2} \times 2^{-m} \\ &= 2^{(m+1)(m+2)} - (m+2) \times 2^{-(m+1)} \end{split}$$

이다. 따라서 n=m+1일 때도 (\*)이 성립한다.

(i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n에 대하여

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = 2^{n(n+1)} - (n+1) \times 2^{-n}$$

이다.

위의 (7), (나)에 알맞은 식을 각각 f(m), g(m)이라 할 때,  $\frac{g(7)}{f(3)}$ 의 값은? [4점]

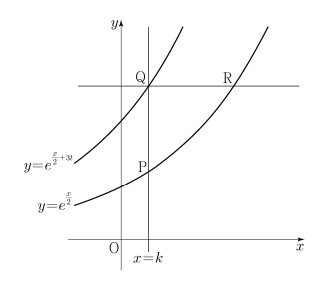
- ① 2
- ② 4
- 3 8
- 4 16
- ⑤ 32

16. 양수 t에 대하여 다음 조건을 만족시키는 실수 k의 값을 f(t)라 하자.

직선 x=k와 두 곡선  $y=e^{\frac{x}{2}},\ y=e^{\frac{x}{2}+3t}$ 이 만나는 점을 각각 P, Q라 하고, 점 Q를 지나고 y축에 수직인 직선이 곡선  $y=e^{\frac{x}{2}}$ 과 만나는 점을 R라 할 때,  $\overline{PQ}=\overline{QR}$ 이다.

함수 f(t)에 대하여  $\lim_{t\to 0+} f(t)$ 의 값은? [4점]

- $\bigcirc \ln 2 \qquad \bigcirc \ln 3$
- ③ ln4
- 4 ln 5
- ⑤ ln 6



- 17. 숫자 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7이 하나씩 적혀 있는 7장의 카드가 있다. 이 7장의 카드를 모두 한 번씩 사용하여 일렬로 임의로 나열할 때, 다음 조건을 만족시킬 확률은? [4점]
  - (가) 4가 적혀 있는 카드의 바로 양옆에는 각각 4보다 큰 수가 적혀 있는 카드가 있다.
  - (나) 5가 적혀 있는 카드의 바로 양옆에는 각각 5보다 작은 수가 적혀 있는 카드가 있다.

- ①  $\frac{1}{28}$  ②  $\frac{1}{14}$  ③  $\frac{3}{28}$  ④  $\frac{1}{7}$  ⑤  $\frac{5}{28}$



18. 두 곡선  $y=2^x$ 과  $y=-2x^2+2$ 가 만나는 두 점을  $(x_1, y_1)$ ,  $\left(x_2,\,y_2
ight)$ 라 하자.  $x_1 < x_2$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

----<보 기>-

$$\neg . \ x_2 > \frac{1}{2}$$

$$\Box$$
.  $\frac{\sqrt{2}}{2} < y_1 y_2 < 1$ 

- ① 7 ② 7, L ③ 7, ⊏

- ④ ∟, ⊏
  ⑤ ¬, ∟, ⊏

**19.**  $F = \{1, 2, 3, 4\}, B = \{1, 2, 3\}$  에 대하여 A 에서 B로의 모든 함수 f 중에서 임의로 하나를 선택할 때, 이 함수가 다음 조건을 만족시킬 확률은? [4점]

 $f(1) \ge 2$ 이거나 함수 f의 치역은 B이다.

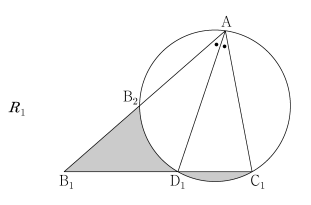
- ①  $\frac{16}{27}$  ②  $\frac{2}{3}$  ③  $\frac{20}{27}$  ④  $\frac{22}{27}$  ⑤  $\frac{8}{9}$

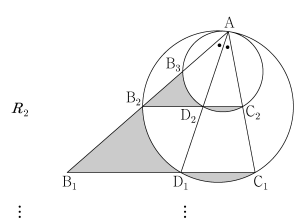
**20.** 그림과 같이  $\overline{AB_1}=3$ ,  $\overline{AC_1}=2$ 이고  $\angle B_1AC_1=\frac{\pi}{3}$  인

삼각형  $AB_1C_1$ 이 있다.  $\angle B_1AC_1$ 의 이등분선이 선분  $B_1C_1$ 과 만나는 점을  $D_1$ , 세 점 A,  $D_1$ ,  $C_1$ 을 지나는 원이 선분  $AB_1$ 과 만나는 점 중 A가 아닌 점을  $B_2$ 라 할 때, 두 선분  $B_1B_2$ , B<sub>1</sub>D<sub>1</sub>과 호 B<sub>2</sub>D<sub>1</sub>로 둘러싸인 부분과 선분 C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>과 호 C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>로 둘러싸인 부분인 🛆 모양의 도형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 점  $B_2$ 를 지나고 직선  $B_1C_1$ 에 평행한 직선이 두 선분  $AD_1$ ,  $AC_1$ 과 만나는 점을 각각  $D_2$ ,  $C_2$ 라 하자. 세 점 A,  $D_2$ ,  $C_2$ 를 지나는 원이 선분  $AB_2$ 와 만나는 점 중 A가 아닌 점을 B<sub>3</sub>이라 할 때, 두 선분 B<sub>2</sub>B<sub>3</sub>, B<sub>2</sub>D<sub>2</sub>와 호 B<sub>3</sub>D<sub>2</sub>로 둘러싸인 부분과 선분 C<sub>2</sub>D<sub>2</sub>와 호 C<sub>2</sub>D<sub>2</sub>로 둘러싸인 부분인 🛆 모양의 도형에 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]





- $2 \frac{15\sqrt{3}}{23}$

21. 수열  $\{a_n\}$ 의 일반항은

$$a_n = \log_2 \sqrt{\frac{2(n+1)}{n+2}}$$

이다.  $\sum_{k=1}^m a_k$ 의 값이 100 이하의 자연수가 되도록 하는 모든 자연수 m의 값의 합은? [4점]

- ① 150
- ② 154
- ③ 158
- 4 162
- ⑤ 166

#### 단답형

22. 다항식  $(1+2x)^4$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수를 구하시오. [3점]

23. 반지름의 길이가 15인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\sin B = \frac{7}{10}$ 일 때, 선분 AC의 길이를 구하시오. [3점]

# 10

### 수학 영역(가형)

24. 수열  $\{a_n\}$ 은  $a_1=9,\ a_2=3$ 이고, 모든 자연수 n에 대하여

 $a_{n+2} = a_{n+1} - a_n$ 

을 만족시킨다.  $\left|a_k\right|=3$ 을 만족시키는 100 이하의 자연수 k의 개수를 구하시오. [3점]

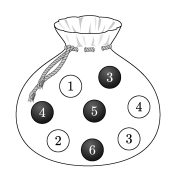
**25.** 곡선  $x^3 - y^3 = e^{xy}$  위의 점 (a, 0)에서의 접선의 기울기가 b일 때, a+b의 값을 구하시오. [3점]

**26.** 공차가 2인 등차수열  $\left\{a_n\right\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합을  $S_n$ 이라 하자.  $S_k=-16$ ,  $S_{k+2}=-12$ 를 만족시키는 자연수 k에 대하여  $a_{2k}$ 의 값을 구하시오. [4점]

## 수학 영역(가형)

11

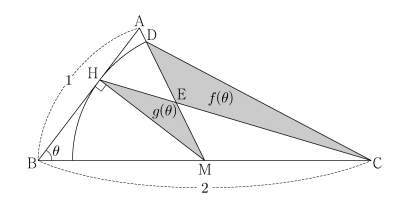
27. 주머니에 숫자 1, 2, 3, 4가 하나씩 적혀 있는 흰 공 4개와 숫자 3, 4, 5, 6이 하나씩 적혀 있는 검은 공 4개가 들어 있다. 이 주머니에서 임의로 4개의 공을 동시에 꺼내는 시행을 한다. 이 시행에서 꺼낸 공에 적혀 있는 수가 같은 것이 있을 때, 꺼낸 공 중 검은 공이 2개일 확률은  $\frac{q}{p}$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]



**28.** 그림과 같이  $\overline{AB} = 1$ ,  $\overline{BC} = 2$ 인 두 선분 AB, BC에 대하여 선분 BC의 중점을 M, 점 M에서 선분 AB에 내린 수선의 발을 H라 하자. 중심이 M이고 반지름의 길이가  $\overline{MH}$ 인 원이 선분 AM과 만나는 점을 D, 선분 HC가 선분 DM과 만나는 점을 E라 하자.  $\angle ABC = \theta$ 라 할 때, 삼각형 CDE의 넓이를  $f(\theta)$ , 삼각형 MEH의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{f(\theta) - g(\theta)}{\theta^3} = a$$
일 때,  $80a$ 의 값을 구하시오.

(단, 
$$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$
) [4점]



#### 12

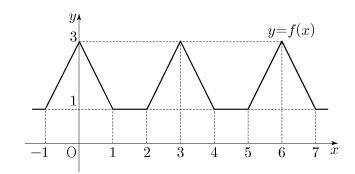
### 수학 영역(가형)

- 29. 검은색 볼펜 1자루, 파란색 볼펜 4자루, 빨간색 볼펜 4자루가 있다. 이 9자루의 볼펜 중에서 5자루를 선택하여 2명의학생에게 남김없이 나누어 주는 경우의 수를 구하시오.
  (단, 같은 색 볼펜끼리는 서로 구별하지 않고, 볼펜을 1자루도받지 못하는 학생이 있을 수 있다.) [4점]
- **30.** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 f(x)는  $0 \le x < 3$ 일 때 f(x) = |x-1| + |x-2|이고, 모든 실수 x에 대하여 f(x+3) = f(x)를 만족시킨다. 함수 g(x)를

$$g(x) = \lim_{h \to 0+} \left| \frac{f(2^{x+h}) - f(2^x)}{h} \right|$$

이라 하자. 함수 g(x)가 x=a에서 불연속인 a의 값 중에서 열린구간 (-5,5)에 속하는 모든 값을 작은 수부터 크기순으로 나열한 것을  $a_1,\ a_2,\ \cdots,\ a_n(n$ 은 자연수)라 할 때,

$$n+\sum_{k=1}^{n}\frac{g(a_k)}{\ln 2}$$
 의 값을 구하시오. [4점]



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