제 2 교시

# 수학 영역

### 5지선다형

1. 
$$\frac{\sqrt[4]{32}}{\sqrt[8]{4}}$$
 의 값은? [2점]

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

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

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8

⑤ 9

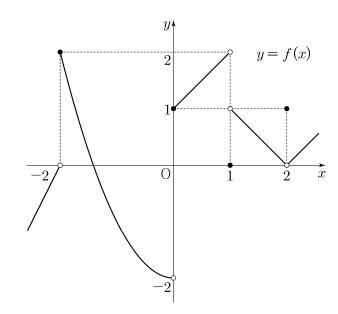
 $oldsymbol{3}$ . 모든 항이 실수인 등비수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_2 a_3 = 2$$
,  $a_4 = 4$ 

일 때,  $a_6$ 의 값은? [3점]

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

**4.** 함수 y = f(x)의 그래프가 그림과 같다.



 $\lim_{x \to 0-} f(x) + \lim_{x \to 1+} f(x) 의 값은? [3점]$ 

 $\bigcirc 1 - 2$   $\bigcirc 2 - 1$   $\bigcirc 3 \ 0$   $\bigcirc 4 \ 1$ 

 $\bigcirc$  2

- 5. 함수  $f(x) = (x+1)(x^2+x-5)$ 에 대하여 f'(2)의 값은? [3점]
  - ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ⑤ 19

**4** 18

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

가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 모든 상수 a의 값의 곱은? [3점]

 $\bigcirc$  6

7. 함수

- ② 9
- ③ 12
- **4** 15
- ⑤ 18

- 6.  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ 인  $\theta$ 에 대하여  $\cos(\pi + \theta) = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ 일 때,  $\sin\theta + \cos\theta$ 의 값은? [3점]

- 8.~a>2인 상수 a에 대하여 두 수  $\log_2 a$ ,  $\log_a 8$ 의 합과 곱이 각각 4, k일 때, a+k의 값은? [3점]
  - 11
- ② 12
- ③ 13
- **4** 14
- ⑤ 15

9. 함수  $f(x) = x^2 + x$ 에 대하여

$$5\int_{0}^{1} f(x) dx - \int_{0}^{1} (5x + f(x)) dx$$

의 값은? [4점]

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

10.  $\angle A > \frac{\pi}{2}$  인 삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \sqrt{2} : 1, \quad \overline{AH} = 2$$

- 이고, 삼각형 ABC의 외접원의 넓이가  $50\pi$ 일 때, 선분 BH의 길이는? [4점]

- ① 6 ②  $\frac{25}{4}$  ③  $\frac{13}{2}$  ④  $\frac{27}{4}$  ⑤ 7

11. 수직선 위를 움직이는 두 점 P, Q의 시각  $t(t \ge 0)$ 에서의 위치가 각각

$$x_1 = t^2 + t - 6$$
,  $x_2 = -t^3 + 7t^2$ 

이다. 두 점 P, Q의 위치가 같아지는 순간 두 점 P, Q의 가속도를 각각 p, q라 할 때, p-q의 값은? [4점]

- ① 24
- ② 27
- 3 30
  - **4** 33
- ⑤ 36
- 12. 수열  $\{a_n\}$ 은 등차수열이고, 수열  $\{b_n\}$ 은 모든 자연수 n에 대하여

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

를 만족시킨다.  $b_2 = -2$ ,  $b_3 + b_7 = 0$ 일 때, 수열  $\left\{b_n\right\}$ 의 첫째항부터 제9항까지의 합은? [4점]

- $\bigcirc 1 22$   $\bigcirc 2 20$   $\bigcirc 3 18$   $\bigcirc 4 16$   $\bigcirc 5 14$

13. 함수

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 - 2x + 6 & (x < 0) \\ -x^2 + 2x + 6 & (x \ge 0) \end{cases}$$

의 그래프가 x축과 만나는 서로 다른 두 점을 P, Q라 하고, 상수 k(k>4)에 대하여 직선 x=k가 x축과 만나는 점을 R이라 하자. 곡선 y=f(x)와 선분 PQ로 둘러싸인 부분의 넓이를 A, 곡선 y=f(x)와 직선 x=k 및 선분 QR로 둘러싸인 부분의 넓이를 B라 하자. A=2B일 때, k의 값은? (단, 점 P의 <math>x좌표는 음수이다.) [4점]

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

- 14. 자연수 n에 대하여 곡선  $y=2^x$  위의 두 점  $A_n$ ,  $B_n$ 이 다음 조건을 만족시킨다.
  - (가) 직선  $A_n B_n$ 의 기울기는 3이다.
  - (나)  $\overline{\mathbf{A}_n \mathbf{B}_n} = n \times \sqrt{10}$

중심이 직선 y=x 위에 있고 두 점  $A_n$ ,  $B_n$ 을 지나는 원이 곡선  $y = \log_2 x$ 와 만나는 두 점의 x좌표 중 큰 값을  $x_n$ 이라 하자.  $x_1 + x_2 + x_3$ 의 값은? [4점]

- ①  $\frac{150}{7}$  ②  $\frac{155}{7}$  ③  $\frac{160}{7}$  ④  $\frac{165}{7}$  ⑤  $\frac{170}{7}$

**15.** 두 다항함수 f(x), g(x)는 모든 실수 x에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \int_{1}^{x} tf(t) dt + \int_{-1}^{x} tg(t) dt = 3x^{4} + 8x^{3} - 3x^{2}$$

(나) 
$$f(x) = xg'(x)$$

$$\int_0^3 g(x) dx$$
의 값은? [4점]

① 72

② 76

3 80

④ 84

⑤ 88

단답형

16. 방정식

$$\log_3(x+2) - \log_{\frac{1}{3}}(x-4) = 3$$

을 만족시키는 실수 x의 값을 구하시오. [3점]

17. 함수 f(x)에 대하여  $f'(x) = 6x^2 + 2x + 1$ 이고 f(0) = 1일 때, f(1)의 값을 구하시오. [3점]

## 수학 영역

18. 수열  $\{a_n\}$ 에 대하여

$$\sum_{k=1}^{10} k a_k = 36, \quad \sum_{k=1}^{9} k a_{k+1} = 7$$

일 때,  $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 함수 f(x) = x³ + ax² - 9x + b 는 x = 1 에서 극소이다.
함수 f(x)의 극댓값이 28일 때, a+b의 값을 구하시오.
(단, a와 b는 상수이다.) [3점]

**20.** 닫힌구간  $[0, 2\pi]$ 에서 정의된 함수

$$f(x) = \begin{cases} \sin x - 1 & (0 \le x < \pi) \\ -\sqrt{2}\sin x - 1 & (\pi \le x \le 2\pi) \end{cases}$$

가 있다.  $0 \le t \le 2\pi$ 인 실수 t에 대하여 x에 대한 방정식 f(x) = f(t)의 서로 다른 실근의 개수가 3이 되도록 하는 모든 t의 값의 합은  $\frac{q}{p}\pi$ 이다. p+q의 값을 구하시오. (단, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

## 8

## 수학 영역

21. 최고차항의 계수가 1인 삼차함수 f(x)가 모든 정수 k에 대하여

$$2k-8 \le \frac{f(k+2)-f(k)}{2} \le 4k^2+14k$$

를 만족시킬 때, f'(3)의 값을 구하시오. [4점]

22. 양수 k에 대하여  $a_1 = k$ 인 수열  $\left\{a_n\right\}$ 이 다음 조건을 만족시킨다.

$$(7) \quad a_2 \times a_3 < 0$$

(나) 모든 자연수 n에 대하여

$$\bigg(a_{n+1}-a_n+\frac{2}{3}k\bigg)\big(a_{n+1}+ka_n\big)=0\,\mathrm{or}.$$

 $a_5=0$ 이 되도록 하는 서로 다른 모든 양수 k에 대하여  $k^2$ 의 값의 합을 구하시오. [4점]

#### \* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, **「선택과목(확률과 통계)」** 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.

제 2 교시

# 수학 영역(확률과 통계)

5지선다형

23. 다섯 개의 숫자 1, 2, 2, 3, 3을 모두 일렬로 나열하는 경우의 수는? [2점]

- ① 10 ② 15
- ③ 20 ④ 25
- ⑤ 30

24. 두 사건 A, B는 서로 독립이고

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

일 때, P(A∪B)의 값은? [3점]

- ①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{19}{24}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{7}{8}$  ⑤  $\frac{11}{12}$

- 25. 1부터 11까지의 자연수 중에서 임의로 서로 다른 2개의 수를 선택한다. 선택한 2개의 수 중 적어도 하나가 7 이상의 홀수일 확률은? [3점]
  - ①  $\frac{23}{55}$  ②  $\frac{24}{55}$  ③  $\frac{5}{11}$  ④  $\frac{26}{55}$  ⑤  $\frac{27}{55}$

- 26. 정규분포  $N(m, 6^2)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 9인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을  $\overline{X}$ , 정규분포  $\mathrm{N} \left( 6, \, 2^2 \right)$ 을 따르는 모집단에서 크기가 4인 표본을 임의추출하여 구한 표본평균을  $\overline{Y}$ 라 하자.  $P(\overline{X} \le 12) + P(\overline{Y} \ge 8) = 1$ 이 되도록 하는 m의 값은? [3점]

- ① 5 ②  $\frac{13}{2}$  ③ 8 ④  $\frac{19}{2}$  ⑤ 11

## 수학 영역(확률과 통계)

**27.** 이산확률변수 X가 가지는 값이 0부터 4까지의 정수이고

$$P(X=k) = P(X=k+2) (k=0, 1, 2)$$

- 이다.  $E(X^2) = \frac{35}{6}$  일 때, P(X=0)의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{24}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④  $\frac{1}{6}$  ⑤  $\frac{5}{24}$
- **28.** 집합  $X = \{1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여  $f: X \rightarrow X$ 인 모든 함수 f중에서 임의로 하나를 선택하는 시행을 한다. 이 시행에서 선택한 함수 f가 다음 조건을 만족시킬 때, f(4)가 짝수일 확률은? [4점]

 $a \in X$ ,  $b \in X$ 에 대하여

a가 b의 약수이면 f(a)는 f(b)의 약수이다.

- ①  $\frac{9}{19}$  ②  $\frac{8}{15}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{27}{40}$  ⑤  $\frac{19}{25}$

## 4

# 수학 영역(확률과 통계)

#### 단답형

29. 수직선의 원점에 점 A가 있다. 한 개의 주사위를 사용하여 다음 시행을 한다.

주사위를 한 번 던져 나온 눈의 수가

- 4 이하이면 점 A를 양의 방향으로 1만큼 이동시키고,
- 5 이상이면 점 A를 음의 방향으로 1만큼 이동시킨다.

이 시행을 16200번 반복하여 이동된 점 A의 위치가 5700 이하일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 값을 k라 하자.  $1000 \times k$ 의 값을 구하시오. [4점]

z	$P(0 \le Z \le z)$
1.0	0.341
1.5	0.433
2.0	0.477
2.5	0.494

- 30. 흰 공 4개와 검은 공 4개를 세 명의 학생 A, B, C에게 다음 규칙에 따라 남김없이 나누어 주는 경우의 수를 구하시오. (단, 같은 색 공끼리는 서로 구별하지 않고, 공을 받지 못하는 학생이 있을 수 있다.) [4점]
  - (가) 학생 A가 받는 공의 개수는 0 이상 2 이하이다.
  - (나) 학생 B가 받는 공의 개수는 2 이상이다.

- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.
- 이어서, 「선택과목(미적분)」 문제가 제시되오니, 자신이 선택한 과목인지 확인하시오.