제 2 교시

수학 영역(A형)

5지선다형

1.
$$5 \times 8^{\frac{1}{3}}$$
의 값은? [2점]

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25

⑤ 30

2. 두 행렬 $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ 에 대하여 행렬 A + B의 모든 성분의 합은? [2점]

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

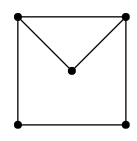
3. $\lim_{n\to\infty} \frac{4n^2+6}{n^2+3n}$ 의 값은? [2점]

① 1 ② 2 ③ 3

4

⑤ 5

4. 다음 그래프의 각 꼭짓점 사이의 연결 관계를 나타내는 행렬의 성분 중 0의 개수는? [3점]



① 9

2 11

③ 13

4 15

⑤ 17

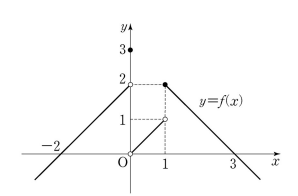
- **5.** 공비가 양수인 등비수열 $\left\{a_n\right\}$ 에 대하여 $a_1=3,\; a_5=48$ 일 때, a_3 의 값은? [3점]
 - ① 18
- 2 16
- ③ 14
- **4** 12
- ⑤ 10

- 6. $\int_0^1 (2x+a) dx = 4$ 일 때, 상수 a의 값은? [3점]
 - ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **⑤** 5

- 7. 다항식 $(x+a)^6$ 의 전개식에서 x^4 의 계수가 60일 때, 양수 a의 값은? [3점]
 - ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4
- **⑤** 5

수학 영역(A형)

8. 함수 y=f(x)의 그래프가 그림과 같다.



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

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- 4

9. 수열 $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합 S_n 이

 $S_n = \frac{n}{n+1}$ 일 때, a_4 의 값은? [3점]

- ① $\frac{1}{22}$ ② $\frac{1}{20}$ ③ $\frac{1}{18}$ ④ $\frac{1}{16}$ ⑤ $\frac{1}{14}$

⑤ 5

10. 디지털 사진을 압축할 때 원본 사진과 압축한 사진의 다른 정도를 나타내는 지표인 최대 신호 대 잡음비를 P, 원본 사진과 압축한 사진의 평균제곱오차를 E라 하면 다음과 같은 관계식이 성립한다고 한다.

 $P = 20 \log 255 - 10 \log E \quad (E > 0)$

두 원본 사진 A, B를 압축했을 때 최대 신호 대 잡음비를 각각 P_A , P_B 라 하고, 평균제곱오차를 각각 $E_A\left(E_A>0\right)$, $E_Big(E_B>0ig)$ 이라 하자. $E_B=100\,E_A$ 일 때, P_A-P_B 의 값은? [3점]

- ① 30
- ② 25 ③ 20
- 4 15
- ⑤ 10

11. 등비수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $a_1=3,\ a_2=1$ 일 때,

 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n)^2$ 의 값은? [3점]

- ① $\frac{81}{8}$ ② $\frac{83}{8}$ ③ $\frac{85}{8}$ ④ $\frac{87}{8}$ ⑤ $\frac{89}{8}$
- 12. 어느 연구소에서 토마토 모종을 심은 지 3주가 지났을 때 토마토 줄기의 길이를 조사한 결과 토마토 줄기의 길이는 평균이 30cm, 표준편차가 2cm 인 정규분포를 따른다고 한다.

이 연구소에서 토마토 모종을 심은 지 3주가 지났을 때 토마토 줄기 중 임의로 선택한 줄기의 길이가 27cm 이상이고 32cm 이하일 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

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

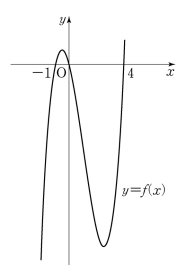
- ① 0.6826
- $\bigcirc 0.7745$
- ③ 0.8185

- **4** 0.9104
- $\bigcirc 0.9270$

수학 영역(A형)

5

[13~14] 함수 f(x) = x(x+1)(x-4)에 대하여 13번과 14번의 두 물음에 답하시오.



- 13. 행렬 $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ 에 대하여 $A \begin{pmatrix} 0 \\ f(a) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 을 만족시키는 모든 상수 a의 값의 합은? [3점]
 - ① 1
- ② 2
- 3 3
 - 4
- **⑤** 5

- 14. 직선 y=5x+k와 함수 y=f(x)의 그래프가 서로 다른 두 점에서 만날 때, 양수 k의 값은? [4점]

- ① 5 ② $\frac{11}{2}$ ③ 6 ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ 7

- 15. 지수부등식 $\left(\frac{1}{5}\right)^{1-2x} \le 5^{x+4}$ 을 만족시키는 모든 자연수 x의 값의 합은? [4점]

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14
- ⑤ 15
- **16.** 두 사건 *A*, *B* 에 대하여

$$P(A) = \frac{1}{3}, P(A \cap B) = \frac{1}{8}$$

- 일 때, $P(B^C|A)$ 의 값은? (단, B^C 은 B의 여사건이다.) [4점]

- ① $\frac{11}{24}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{13}{24}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{5}{8}$

- 17. 등차수열 $\{a_n\}$ 이 $\sum_{k=1}^n a_{2k-1} = 3n^2 + n$ 을 만족시킬 때, a_8 의 값은? [4점]
 - ① 16
- ② 19 ③ 22 ④ 25

- **⑤** 28
- 18. 연립방정식

$$\begin{cases} x+y+z+3w=14\\ x+y+z+w=10 \end{cases}$$

- 을 만족시키는 음이 아닌 정수 x, y, z, w의 모든 순서쌍 (x, y, z, w)의 개수는? [4점]
- 1 40
- ② 45 ③ 50 ④ 55
- ⑤ 60

19. 두 이차정사각행렬 A, B가

$$A^2 - AB = 3E$$
, $A^2B - B^2A = A + B$

를 만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, *E*는 단위행렬이다.) [4점]

----<보 기>-

- \neg . A의 역행렬이 존재한다.
- $\ \ \, \bot$. AB = BA
- \Box . $(A+2B)^2 = 24E$
- ① ¬
- ② ⊏
- ③ ७, ८

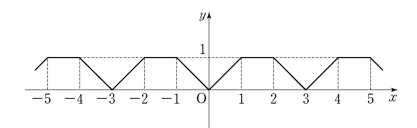
- ④ ∟, □
 ⑤ ¬, ∟, □

20. 함수 f(x)는 모든 실수 x에 대하여 f(x+3)=f(x)를 만족시키고,

$$f(x) = \begin{cases} x & (0 \le x < 1) \\ 1 & (1 \le x < 2) \\ -x + 3 & (2 \le x < 3) \end{cases}$$

이다. $\int_{-a}^{a} f(x) dx = 13$ 일 때, 상수 a의 값은? [4점]

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18



21. 다음 조건을 만족시키는 모든 삼차함수 f(x)에 대하여 f(2)의 최솟값은? [4점]

- (가) f(x)의 최고차항의 계수는 1이다.
- (나) f(0) = f'(0)
- (다) $x \ge -1$ 인 모든 실수 x 에 대하여 $f(x) \ge f'(x)$ 이다.
- ① 28
- ② 33
- ③ 38 ④ 43
- **⑤** 48

단답형

22.
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(x+7)}{x}$$
 의 값을 구하시오. [3점]

23. 함수

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 10 & (x < 1) \\ x + a & (x \ge 1) \end{cases}$$

이 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 상수 a의 값을 구하시오. [3점]

구하시오. [4점]

26. 다항함수 f(x)의 도함수 f'(x)가 $f'(x) = 6x^2 + 4$ 이다.

함수 y=f(x)의 그래프가 점 (0,6)을 지날 때, f(1)의 값을

24. 두 수열 $\left\{a_{n}
ight\},\;\left\{b_{n}
ight\}$ 에 대하여

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 4, \quad \sum_{n=1}^{\infty} b_n = 10$$

일 때, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + 5b_n)$ 의 값을 구하시오. [3점]

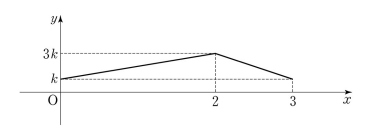
 ${f 25.}$ 확률변수 X가 이항분포 B $\left(n,\,rac{1}{3}
ight)$ 을 따르고 ${
m V}(3X)$ = 40 일 때, n의 값을 구하시오. [3점]

홀수형

수학 영역(A형)

11

27. 구간 [0,3]의 모든 실수 값을 가지는 연속확률변수 X에 대하여 X의 확률밀도함수의 그래프는 그림과 같다.



 $P(0 \le X \le 2) = \frac{q}{p}$ 라 할 때, p+q의 값을 구하시오. (단, k는 상수이고, p와 q는 서로소인 자연수이다.) [4점]

28. 자연수 k에 대하여

$$a_k = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(\frac{6}{k}\right)^{n+1}}{\left(\frac{6}{k}\right)^n + 1}$$

이라 할 때, $\sum_{k=1}^{10} ka_k$ 의 값을 구하시오. [4점]

- 29. 두 다항함수 f(x)와 g(x)가 모든 실수 x에 대하여
 - $g(x) = (x^3 + 2)f(x)$

를 만족시킨다. g(x)가 x=1에서 극솟값 24를 가질 때, f(1)-f'(1)의 값을 구하시오. [4점]

- **30.** 좌표평면에서 자연수 n에 대하여 다음 조건을 만족시키는 삼각형 OAB의 개수를 f(n)이라 할 때, f(1)+f(2)+f(3)의 값을 구하시오. (단, O는 원점이다.) [4점]
 - (가) 점 A의 좌표는 $(-2, 3^n)$ 이다.
 - (나) 점 B의 좌표를 (a,b)라 할 때, a와 b는 자연수이고 $b \le \log_2 a$ 를 만족시킨다.
 - (다) 삼각형 OAB의 넓이는 50 이하이다.

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