제 2 교시

성명

수험번호 2

1

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험 번호, 선택 과목, 답을 표기할 때에는 반드시 수험 생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표 시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니,각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하 시오. 배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.

- - 1
  - ② 2
  - 3 3
  - 4
  - **⑤** 5

- 1.  $\sqrt[5]{8} \times 4^{-\frac{4}{5}}$ 의 값은? [2점]
  - $\bigcirc \frac{1}{8}$
  - $2 \frac{1}{4}$

  - 4 1
  - **⑤** 2

- 4. 행렬  $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ 에 대하여 AX = E를 만족하는 행렬 X의 모든 성분의 합은? (단, E는 단위행렬이다.) [3점]
  - 1 4
  - **②** 5
  - 36
  - **4** 7
  - (5) 8

- $2. \log_3 12 + 2\log_3 \frac{3}{2}$ 의 값은? [2점]
  - 1
  - 2 2
  - ③ 3
  - 45

개수는? [3점]

- 1
- $\bigcirc 2$
- 33
- 4
- **5** 5

- 1 83

  - 2 85
  - ③ 87
  - 4 89
  - ⑤ 91

- 6. 세 수  $A=\sqrt[3]{2}$  ,  $B=\sqrt[4]{3}$  ,  $C=\sqrt[6]{5}$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은? [3점]

  - $\bigcirc$  A < C < B

  - 4 C < B < A
  - $\odot$  C < A < B

- 8.  $\log_{1-x}(x+5)$ 가 정의되기 위한 정수 x의 개수는? [3점]
- $\bigcirc 1$
- $\bigcirc 2$
- ③ 3
- 4 4
- **⑤** 5

9. 이차정사각행렬 A, B에 대하여 <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, E는 단위행렬, O는 영행렬,  $A^{-1}$ 는 A의 역행렬이다.) [4점]

─ 보기≻

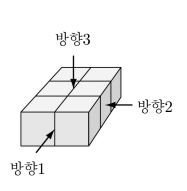
- ㄱ.  $A^2 = B^2$ 이면 A = B 또는 A = -B이다.
- (A+E)(A-E) = E 이면  $A^2B = BA^2$ 이다.
- $\Box A^3 + A^2 + A + E = O$ 이면  $(A^2)^{-1} = A^2$ 이다.
- $\bigcirc$
- ② L
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ᄀ, ㄴ, ⊏

10. 위치기반서비스(LBS)란 휴대폰 속에 기지국이나 위성항법장치 (GPS)와 연결되는 칩을 부착해 위치와 관련된 각종 정보를 제공하는 서비스를 일컫는다.

위치기반서비스 이용자 수가 매월 전월보다 10%씩 증가한다고 하자. 현재 이용자 수가 10만 명이라고 할 때, 12개월 후 이용자 수는? (단,  $\log 1.1 = 0.04$ ,  $\log 3.02 = 0.48$ 로 계산한다.) [3점]

- ① 302000 명
- ② 314000 명
- ③ 326000 명
- ④ 338000 명
- ⑤ 350000 명

11. 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정육면체를 여러 개 붙여서 만든입체가 지면에 고정되어 있다. 표는 이 입체를 방향1, 방향2, 방향3에서 바라보았을 때 보이는 모양과 그 때의 한 변의 길이가 1인 정사각형의 개수를 각각  $m_1,\ m_2,\ m_3$ 로 나타낸 것이다.



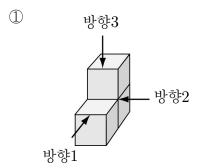
| 바라본 | 보이는 | 정사각형의     |
|-----|-----|-----------|
| 방향  | 모양  | 개수        |
| 방향1 |     | $m_1 = 2$ |
| 방향2 |     | $m_2 = 3$ |
| 방향3 |     | $m_3 = 6$ |

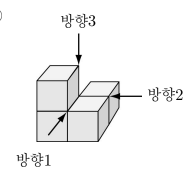
이때, 행렬 A의 (i, j) 성분을  $a_{ij}$ 라 하고

$$a_{ij} = m_i \times m_j$$
 (  $i = 1, 2, 3, j = 1, 2, 3$ )

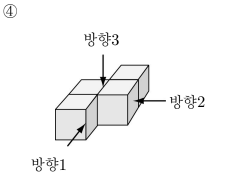
으로 정의하면 위 그림에 대응하는 행렬은  $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 12 \\ 6 & 9 & 18 \\ 12 & 18 & 36 \end{pmatrix}$ 이다.

이와 같이 정의된 행렬  $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 8 \\ 6 & 9 & 12 \\ 8 & 12 & 16 \end{pmatrix}$ 에 해당하는 입체는? [3점]

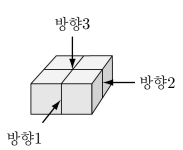




③ 방향3 방향2 방향1



(5)



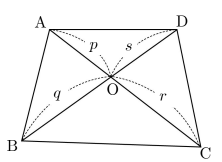
 $12. 2^m = 3^n = 6$ 일 때,  $\log(m-1)(n-1)$ 의 값은? [3점]

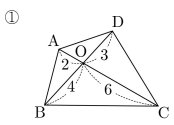
- $\bigcirc$  -3
- 3 1
- **4** 0
- ⑤ 1

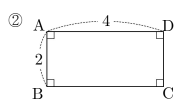
13. 수열  $\{a_n\}$ 의 첫째항부터 제n항까지의 합  $S_n$ 이  $S_n=3n^2-32n$ 일 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

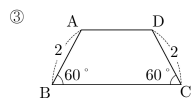
- ㄱ. 수열  $\{a_n\}$ 은 등차수열이다.
- ㄴ.  $S_n$ 이 최소가 되는 n의 값은 5이다.
- ㄷ.  $\sum_{n=1}^{10} |a_n|$ 의 값은 140이다.
- $\bigcirc$
- ② ⊏
- ③ ¬, ∟
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ ᄀ, ㄴ, ⊏

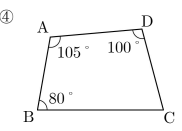
14. 그림과 같이 사각형 ABCD의 두 대각선의 교점을 O라 하자. 네 선분 AO, BO, CO, DO의 길이가 각각 p, q, r, s 일 때, 이를 성분으로 하는 행렬  $\begin{pmatrix} p & s \\ q & r \end{pmatrix}$ 의 역행렬이 존재하는 사각형은? [4점]

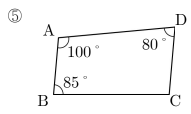












15. 
$$\sum_{k=1}^{10} \frac{k^3}{k^2 - k + 1} + \sum_{k=2}^{10} \frac{1}{k^2 - k + 1}$$
의 값은? [3점]

- $\bigcirc$  62
- 2 64
- 3 66
- 4 68
- $\bigcirc 70$

16. 월이율 0.5%이고 1개월마다 복리로 매월 초에 10만 원씩 적립해 가면 60개월 후의 원리합계는? (단, 1.005 <sup>60</sup>은 1.35로 계산한다.) [3점]

- ① 703만 5천 원
- ② 712만 5천 원
- ③ 724만 5천 원
- ④ 738만 5천 원
- ⑤ 746만 5천 원

17. 두 자리 자연수의 집합 N에서 실수 전체의 집합 R로 대응되는 함수 f(x)를  $f(x) = \log x - [\log x]$ 라 정의할 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수이다.) [4점]

---- 보기 >

- ㄱ. 함수 f(x)의 최솟값은 0이다.
- ㄴ. f(x)+f(y)=1을 만족하는 x, y가 존재한다.
- ㄷ. 2이상의 자연수 n에 대하여  $f(x^n) = nf(x)$ 이면  $10 \le x < 10 \sqrt[n]{10}$  이다.
- $\bigcirc$
- ③ ¬, ⊏
- ④ ∟, ⊏
- ⑤ 7, ∟, ⊏

18. 다음은 모든 자연수 n 에 대하여

$$a_n = \sqrt{1 \cdot 2} + \sqrt{2 \cdot 3} + \dots + \sqrt{n(n+1)}$$
일 때,

부등식  $\frac{n(n+1)}{2} < a_n < \frac{(n+1)^2}{2}$ 이 성립함을 수학적귀납법으로 증명한 것이다.

[증명]

(i) n=1 일 때,

 $1 < a_1 = \sqrt{2} < 2$ 이므로 성립한다.

(ii) n = k일 때,

$$\frac{k(k+1)}{2}$$
 <  $a_k$  <  $\frac{(k+1)^2}{2}$  이 성립한다고 가정하면

$$\frac{k(k+1)}{2} + \sqrt{(k+1)(k+2)} < a_{k+1} < \frac{(k+1)^2}{2} + \sqrt{(k+1)(k+2)}$$
 olth

한편, 
$$\sqrt{(k+1)(k+2)} > \boxed{(가)}$$
 이므로 
$$\frac{k(k+1)}{2} + \sqrt{(k+1)(k+2)} > \boxed{(나)}$$
이다.

k+1 > 0, k+2 > 0이므로

k+2

$$\sqrt{(k+1)(k+2)}$$
<  $(다)$  이고,

$$\frac{(k+1)^2}{2} + \sqrt{(k+1)(k+2)} < \frac{(k+2)^2}{2}$$
이다.

그러므로 n = k + 1일 때에도 성립한다.

- (i), (ii)에 의하여 모든 자연수 n에 대하여 주어진 부등식은 성립한다.
- (가) ~ (다)에 알맞은 것을 바르게 짝지은 것은? [4점]

(7) 
$$(4)$$
  $(4)$ 

- 19. 실수 a, b 에 대하여 연립방정식  $\begin{pmatrix} a+2 & b \\ -b & a \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  이 x=0, y=0 이외의 해를 가질 때, a+b의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라 하자. 이때,  $M^2+m^2$ 의 값은? [4점]
  - ① 4
  - 2 6
  - 3 8
  - **4** 10
  - $\bigcirc$  12

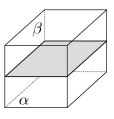
 $20. \ \frac{a+a^5}{a^{-1}+a^{-5}} = 3$ 일 때,  $\frac{a^2+a^4+a^6}{a^{-2}+a^{-4}+a^{-6}}$ 의 값은? (단, a>0이다.)

[4점]

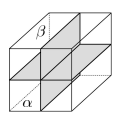
- 1
- ②  $\sqrt[3]{3}$
- $\sqrt[3]{3^2}$
- 4 3
- ⑤  $\sqrt[3]{3^4}$

21. 정육면체의 밑면을  $\alpha$ , 옆면을  $\beta$ 라고 하자.  $\alpha$ 와 평행한 서로 다른 m개의 평면과  $\beta$ 와 평행한 서로 다른 n개의 평면으로 정육면체를 잘랐을 때, 얻어진 직육면체 모양의 조각의 개수를 f(m, n)으로 정의하자. 예를 들어 그림과 같이 f(1,0)=2, f(1,1)=4,

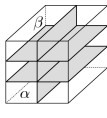
f(2,1) = 6, f(2,2) = 9이다. 이때,  $\sum_{k=1}^{10} f(k, k-1)$ 의 값은? [4점]



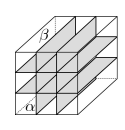
f(1,0) = 2



f(1,1) = 4



f(2,1) = 6



$$f(2,2) = 9$$

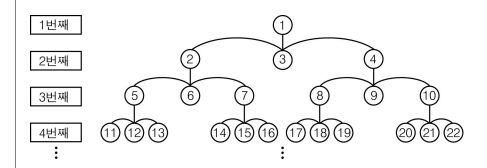
- 1 420
- 2430
- 3 440
- 450
- **⑤** 460

### 7

### 단답형

- 22. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_1+a_5=14$ ,  $a_2+a_3=11$  일 때,  $a_{15}$ 의 값을 구하시오. [3점]
- 25. 행렬  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ 에 대하여  $A + A^2 + A^3 + A^4 + A^5 = kA$  일 때, 상수 k의 값을 구하시오. [3점]

- 23. 서로 다른 세 수 a, b, 3이 이 순서로 등비수열을 이루고, 12, 3a, 2b가 이 순서로 등차수열을 이룰 때,  $9a^2+b^2$ 의 값을 구하시오. [3점]
- 26. 그림과 같은 규칙으로 위에서부터 차례로 숫자를 써내려간다. 예를 들어 17은 위에서 4번째, 왼쪽에서 7번째에 위치하고 있다. 2008은 위에서 m번째, 왼쪽에서 n번째에 위치한다고 할 때, m+n의 값을 구하시오. [4점]



 $24.\ 1 < a < 10$ 인 상수 a와 자연수 n에 대하여  $6^{20}$ 을  $a \times 10^n$ 으로 나타낼 때, n의 값을 구하시오.

(단, log 2 = 0.3010, log 3 = 0.4771) [3점]

- 에 대하여 행렬  $P=\begin{pmatrix} 1 & m \\ a+3 & b+3 \end{pmatrix}$ 이 역행렬  $P^{-1}$ 를 갖지 않을 때, m의 최댓값을 구하시오. (단, m은 실수이다.) [4점]
- 27. 집합  $\{(x, y) | |x| + |y| = 2, x, y$ 는 실수  $\}$ 의 임의의 원소 (a, b) 29. 수열  $\{a_n\}$ 이  $a_1 = 1$ 이고,  $a_1 + a_2 + a_3 + \cdots + a_n = \frac{1}{3}a_na_{n+1}$ 을 만족할 때,  $a_{30}$ 의 값을 구하시오. [4점]

- 28. 좌표평면에서  $y = \frac{2}{3}x$ 와 x축, x = 30으로 둘러싸인 영역의 내부의 점 중 x, y의 좌표가 모두 정수인 순서쌍 (x, y)의 개수가 a 개 일 때, a 의 값을 구하시오. (단, 경계는 포함하지 않는다.) [4점]
- 30. 상용로그  $\log A$  의 지표 n과 가수  $\alpha$ 가 방정식  $4x^2-13x+\beta=0$ 의 두 근일 때,  $\sum_{k=1}^{30} \left[ \frac{400\alpha}{n^k} \right]$ 의 값을 구하시오. (단,  $\beta$ 는 상수이고, [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수이다.) [4점]

#### ※ 확인사항

○ 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.