1999학년도 대학수학능력시험 문제지

수리·탐구 영역(I) 제 2 교시

예·체능계)

성명

수험번호

- 먼저 수험생이 선택한 계열의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지에 성명과 수험번호를 정확히 기입하시오.
- 답안지에 수험번호, 응시계열, 문형, 답을 표기할 때에는 반드시 '수험생이 지켜야 할 일'에 따라 표기하시오.
- 주관식 답의 숫자에 0이 포함된 경우, 0을 OMR 답안지에 반드시 표기해야 합니다.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점 을 참고하시오. 배점은 2점 또는 3점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.
- 1. $\log_2 6 \log_2 \frac{3}{2}$ 의 값은? [2점]

- ① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

- 2. $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$ 일 때 $\sin x \cos x$ 의 값은? [2점]

- 3. 두 함수 f(x) = 2x + 1, $g(x) = 3x^2 1$ 에서 g(f(0))의 값은? [2점]

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2
- ⑤ 3

4. 다음 연립부등식을 만족시키는 정수 x의 개수는? [3점]

$$\begin{cases} 2x < x+4 \\ x^2-4x-5 < 0 \end{cases}$$

- ① 1

- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
- 5. 〈보기〉 중 같은 함수끼리 짝지어진 것을 모두 고르면? [2점]

① ¬

④ ∟, ⊏

③ ⊏

- 6. 함수 $f(x) = \frac{x-1}{x-2}$ 의 역함수가 $f^{-1}(x) = \frac{ax+b}{x+c}$ 일 때, 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 는? [2점]
 - ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2

5 3

8. 자연수 n에 대하여 집합 A_n 을

 A_n = $\{x \mid x \vdash n$ 과 서로 소인 자연수 $\}$

라고 할 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

- \neg . $A_2 = A_4$
- $□. \ A_3 = A_6$ $□. \ A_6 = A_3 \cap A_4$
- ① ¬
- ② L
- ④ ¬, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

- 7. $2^a = c$, $2^b = d$ 일 때 $\left(\frac{1}{2}\right)^{2a+b}$ 와 같은 것은? [3점] ① $\frac{1}{cd}$ ② $\frac{1}{2cd}$ ③ $\frac{1}{c^2d}$ ④ -cd ⑤ -2cd

- 9. 모든 실수 x 에 대하여 정의된 함수

f(x) = [x] + [-x]

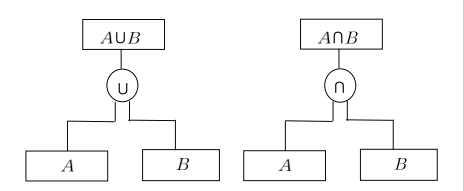
의 치역은? (단, [x]는 x를 넘지 않는 최대정수이다.) [3점]

- ① { 0,-1 } ② { 1,-1 } ③ { 0,1 }

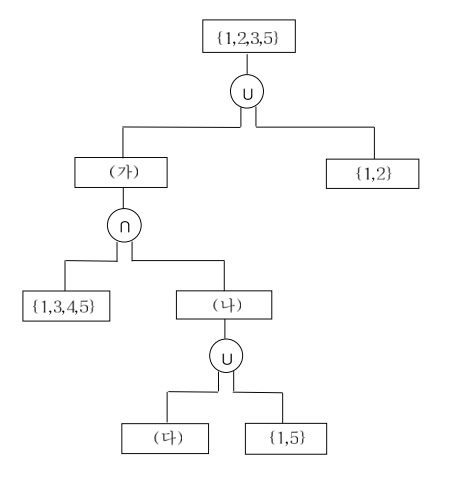
③ ⊏

- 4 { 0, 1, -1 }
 5 { 0 }

10. 두 집합 A,B 의 합집합과 교집합을 다음 그림과 같이 나타 내었다.



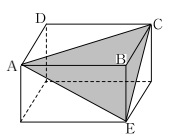
아래 그림에서 (가)에 알맞은 것은? [3점]



- ① {1,2,3,4}
- 2 {1,2,3,5}
- 3 {2,3,5}

- **4** {1,3,5}
- (5) {3,5}

11. 그림과 같은 직육면체에서 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$, $\overline{BE} = 1$ 이다. 삼각형 AEC 의 넓이는? [3점]



- ① 1 $2\sqrt{2}$ $3\frac{3}{2}$ $4\frac{3}{2}\sqrt{2}$ 52

- 12. 좌표평면에서 원 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 10$ 과 y 축이 만 나는 두 교점 사이의 거리는? [3점]
- ①2 ②4 ③6 ④8
- ⑤ 10

(예·체능계) 수리·탐구 영역(I)

13. 두 실수 x,y 에 대하여 x*y 를

$$x*y = \begin{cases} x & (x \ge y \text{ 일 } \text{ 때 }) \\ y & (x \le y \text{ 일 } \text{ 때 }) \end{cases}$$

로 나타내기로 하자. 예를 들면, 2*1=2 이다. 서로 다른 4 개 의 실수로 이루어진 집합 $A = \{a,b,c,d\}$ 의 원소들이 다음 조건을 만족시킨다.

- (7) A의 임의의 원소 x에 대하여 x*a=x 이다.
- (나) c*d < c*b

다음 중 옳은 것은? [3점]

- ① b < c < a ② b < d < a
- 3 d < b < c

- $\textcircled{4} \ a < b < c \qquad \textcircled{5} \ a < c < b$

14. 좌표평면 위의 점 P(x,y) 가 다음과 같은 규칙에 따라 이 동하거나 이동하지 않는다. P가 점 A(6.5) 에서 출발하여 어떤 점 B에서 더 이상 이동하지 않게 되었다. A에서 B에 이르기까지 이동한 회수는? [2점]

- (γ) y = 2x 이면 이동하지 않는다.
- (나) y < 2x 이면 x 축 방향으로 -1 만큼 이동한다.
- (다) y > 2x 이면 y 축 방향으로 -1 만큼 이동한다.
- 1)4
- 25
- ③ 6 ④ 7
- (5) **8**

15. 다음은 1보다 큰 자연수 n에 대한 명제 ' \sqrt{n} 보다 작거 나 같은 모든 소수가 n을 나누지 않으면, n은 소수이다.'를 증명한 것이다.

<증명>

결론을 부정하여 n이 소수가 아니라고 가정하면, n = lm 인 1보다 큰 자연수 l, m 이 존재한다. l을 나누는 한 소수를 p, m을 나누는 한 소수를 q라 하면, pq는 lm을 나눈다. 그러므로 $pq \le n$ 이다. 만약 $p > \sqrt{n}$ 이고 $q > \sqrt{n}$ 이면, $pq > \sqrt{n} \sqrt{n} = n$ 이므로 모순이다. 따라서 (가) 이다. 즉 n 의 약수 중에서 \sqrt{n} 보다 작거나 같은 소수가 존재한다. 그런데 이것은 가정에 모순이므로, n은 소수이다.

위의 증명에서 (가)에 알맞은 것은? [2점]

- ① $p \le \sqrt{n}$ 이거나 $q \le \sqrt{n}$ ② $p \le \sqrt{n}$ 이고 $q \le \sqrt{n}$
- ③ $p \le \sqrt{n}$ 이거나 $q \ge \sqrt{n}$ ④ $p \le \sqrt{n}$ 이고 $q \ge \sqrt{n}$
- ⑤ $p \ge \sqrt{n}$ 이거나 $q \ge \sqrt{n}$

16. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 (1,2) 에서의 접선의 방정식은? [2점]

- ① x + y = 3 ② 2x y = 0 ③ x 2y = -3
- $4 \ 2x + y = 4$ $5 \ x + 2y = 5$

수리·탐구 영역(I)

홀수형

5

17. 한 변의 길이가 1인 정사각형이 있 다. 서로 수직인 임의의 두 직선을 이 용하여 그림과 같이 네 개의 직사각형 으로 나누었을 때, 이들의 넓이를 각각 A, B, C, D 라 하자. <보기> 중 항 상 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

A	В
С	D

ㄱ.
$$A > \frac{1}{4}$$
 이면, $C < \frac{1}{4}$ 이다.

ㄴ.
$$A < \frac{1}{4}$$
 이면, $D > \frac{1}{4}$ 이다.

ㄷ.
$$A > \frac{1}{4}$$
 이면, $D < \frac{1}{4}$ 이다.

- ① ¬
- ② L
- ③ ⊏
- ④ ¬, ⊏
 ⑤ ∟, ⊏

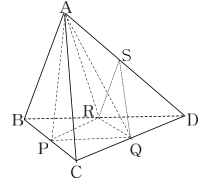
18. 임의의 양의 실수 x에 대하여, x를 넘지 않는 소수의 개수 를 f(x) 라 하자. 예를 들면, $f(\frac{5}{2})=1$, f(5)=3 이다. <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면? [3점]

----<보 기>--

- \neg . f(10) = 4
- ㄴ. 임의의 양의 실수 x에 대하여 f(x) < x이다.
- ㄷ. 임의의 양의 실수 x에 대하여 f(x+1) = f(x)이다.
- ① ¬
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ 7. ⊏

- ④ ∟, ⊏
- ⑤ 7, ㄴ, ㄷ

19. 사면체 ABCD 의 네 모서리 BC, CD, DB, AD 의 중점을 각각 P,Q,R,S 라고 할때, 두 사면체 APQR 와 SQDR 의 부피의 비는? [3점]



- ① 1:1 ② 2:1 ③ 3:1
- 43:2
- 5 4:1

20. 좌표평면에서 점 (x,y) 가 부등식 $-x \le y \le 2-x^2$ 의 영 역을 움직일 때, x+y 의 최대값은? [3점]

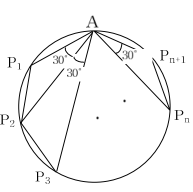
- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{7}{4}$ ③ $\frac{9}{4}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

6

(예·체능계) 수리·탐구 영역(I)

홀수형

21. 오른쪽 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 한 점 A 를 꼭지점으로 하고, A 에서의 P_1 내각이 30° 인 삼각형을 원에 내접하며 서로 겹치지 않도록 P_2 최대한 붙였을 때, 삼각형들의 꼭지점들을 꼭지점 A 로부터 시계반대 방향으로 순서대로



 $P_1,\ P_2, \cdots,\ P_n$, P_{n+1} 이라 하자. 선분 $\overline{P_1P_2}$, $\overline{P_2P_3}$, ···, $\overline{P_nP_{n+1}}$ 의 길이의 합은? [3점]

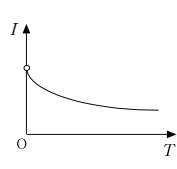
- ① 5 $25\sqrt{3}$ $3\frac{5}{2}\sqrt{3}$ ④ 4
- ⑤ $4\sqrt{3}$

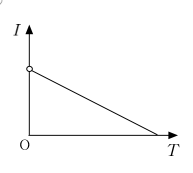
22. 강우량의 집중정도를 나타내는 방법으로 강우 강도가 사용된 다. 어느 도시의 강우 강도 I가 강우 지속 시간 T에 대한 함수

$$I = \frac{1}{60} \left(\frac{T + 6571}{T + 41} - 1 \right)$$

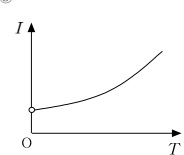
로 표시될 때, I와 T의 관계를 나타낸 그래프로 가장 알맞 은 것은? (단, *T*>0)[2점]

1

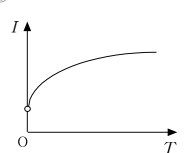




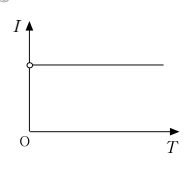
3



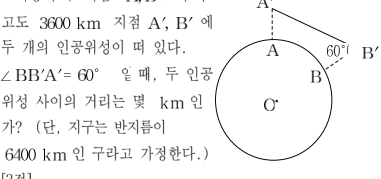
4



(5)



23. 지상의 두 지점 A,B 로부터 고도 3600 km 지점 A', B' 에 두 개의 인공위성이 떠 있다. ∠BB'A'= 60° 일때, 두 인공 위성 사이의 거리는 몇 km 인 가? (단, 지구는 반지름이



1) 5000

[3점]

- $25000\sqrt{2}$
- $35000\sqrt{3}$

- 4 6400
- 5 10000

24. 전파가 어떤 벽을 투과할 때 전파의 세기가 A에서 B로 바뀌면, 그 벽의 전파감쇄비 F는

$$F = 10 \log \left(\frac{B}{A}\right)$$
 (데시벨)

로 정의한다. 전파감쇄비가 -7 (데시벨) 인 벽을 투과한 전파 의 세기는 투과하기 전 세기의 몇 배인가? (단, $10^{\frac{3}{10}} = 2$ 로 계산한다.) [3점]

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{3}{10}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{7}{10}$

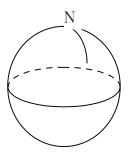
주관식 문항 (25~30)

25. 방정식 $x^2-ax+b=0$ 의 한 근이 1+2i 일 때, 두 실수 a, b의 곱ab의 값을 구하시오. [3점]

26. 다음은 x에 대한 3차식을 1차식으로 나눈 과정을 나타낸 것이다. 다섯 개의 수 a, b, c, d, e 의 합a+b+c+d+e 를 구하시오. [2점]

$$\begin{array}{r}
x^2 + c \\
ax + 1 \overline{\smash)2x^3 + x^2 + 4x + 4} \\
\underline{bx^3 + x^2} \\
4x + 4 \\
\underline{dx + e} \\
2
\end{array}$$

27. 반지름이 30인 구 위의 한 점 N에 길이가 5π인 실의 한 끝을 고정한다. 실을 팽팽하게 유지하면서 구의 표면을 따라 실의 나머지 한 끝을 한 바퀴 돌렸을 때, 구의 표면에 생기는 실 끝의 자취의 길이를 l이라 하자. lπ 의 값을 구하시오. [3점]



(예·체능계) 수리·탐구 영역(I)

28. 다음 조건을 모두 만족시키는 자연수 n을 구하시오. [3점]

- (가) n 은 60 의 약수이다.
- (나) *n* 은 비가 3:7 인 두 자연수의 합이다.
- (다) *n* 의 약수의 개수는 6이다.

29. 좌표평면에서 중심이 (1,2) 이고, 직선 3x + 4y = 1 에 접하는 원의 반지름의 길이를 구하시오. [3점]

30. 은행의 예금상품은 연이율로 제시된다. 1년에 이자계산을 n번 하는 복리예금의 경우 매번 $\frac{(연이율)}{n}$ 의 이율로 이자를 계 산한다. 이 때 실효수익률은

로 정의된다. 6개월마다 복리로 이자를 계산하는 연이율 10% 인 예금상품의 실효수익률(%)을 소수점 아래 둘째자리까지 구 하시오. [3점]

- * 확인 사항
- 문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.
- 문제지는 답안지와 함께 제출합니다. 답안지의 표기가 끝나면 답안지는 오른쪽, 문제지는 왼쪽에 놓으시오.