

제 2 교시

2011학년도 대학수학능력시험 문제지

수리 영역(가 형)

짝수형

성명				
----	--	--	--	--

수험 번호									—						
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

- 자신이 선택한 유형('가' 형/'나' 형)의 문제지인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형 (홀수/짝수), 답을 정확히 표시하시오.
- 단답형 답의 숫자에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하시오.  
배점은 2점, 3점 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.

제 2 교시

## 수리 영역(가형)

짝수형

1.  $4^{\frac{3}{2}} \times \log_3 \sqrt{3}$ 의 값은? [2점]

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 두 행렬  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ 에 대하여  
행렬  $A(A+B)$ 의 모든 성분의 합은? [2점]

① 5      ② 4      ③ 3      ④ 2      ⑤ 1

3. 좌표공간에서 점  $P(0, 3, 0)$ 과 점  $A(-1, 1, a)$  사이의 거리는 점  $P$ 와 점  $B(1, 2, -1)$  사이의 거리의 2배이다.  
양수  $a$ 의 값은? [2점]

①  $\sqrt{3}$       ② 2      ③  $\sqrt{5}$       ④  $\sqrt{6}$       ⑤  $\sqrt{7}$

4. 무리방정식

$$\sqrt{4x^2 - 5x + 7} - 4x^2 + 5x = 1$$

- 의 모든 실근의 곱은? [3점]

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

5. 좌표평면에서 점  $A(0, 4)$ 와 타원  $\frac{x^2}{5} + y^2 = 1$  위의 점  $P$ 에 대하여 두 점  $A$ 와  $P$ 를 지나는 직선이 원  $x^2 + (y-3)^2 = 1$ 과 만나는 두 점 중에서  $A$ 가 아닌 점을  $Q$ 라 하자. 점  $P$ 가 타원 위의 모든 점을 지날 때, 점  $Q$ 가 나타내는 도형의 길이는? [3점]

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

6. 어느 행사장에는 현수막을 1개씩 설치할 수 있는 장소가 5곳이 있다. 현수막은 A, B, C 세 종류가 있고, A는 1개, B는 4개, C는 2개가 있다. 다음 조건을 만족시키도록 현수막 5개를 택하여 5곳에 설치할 때, 그 결과로 나타날 수 있는 경우의 수는? (단, 같은 종류의 현수막끼리는 구분하지 않는다.)

[3점]

- (가) A는 반드시 설치한다.  
 (나) B는 2곳 이상 설치한다.

- ① 95      ② 85      ③ 75      ④ 65      ⑤ 55

7. 어느 디자인 공모 대회에 철수가 참가하였다. 참가자는 두 항목에서 점수를 받으며, 각 항목에서 받을 수 있는 점수는 표와 같이 3 가지 중 하나이다. 철수가 각 항목에서 점수 A를 받을 확률은  $\frac{1}{2}$ , 점수 B를 받을 확률은  $\frac{1}{3}$ , 점수 C를 받을 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 관람객 투표 점수를 받는 사건과 심사 위원 점수를 받는 사건이 서로 독립일 때, 철수가 받는 두 점수의 합이 70일 확률은? [3점]

항목 \ 점수	점수 A	점수 B	점수 C
관람객 투표	40	30	20
심사 위원	50	40	30

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{5}{18}$       ④  $\frac{11}{36}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

8. 함수

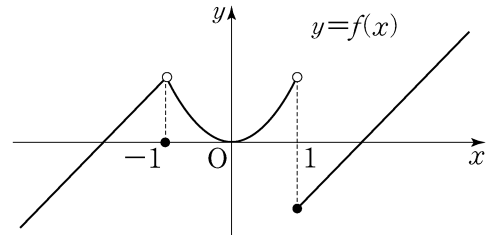
$$f(x) = \begin{cases} x+2 & (x < -1) \\ 0 & (x = -1) \\ x^2 & (-1 < x < 1) \\ x-2 & (x \geq 1) \end{cases}$$

에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ.  $\lim_{x \rightarrow 1+0} \{f(x) + f(-x)\} = 0$
- ㄴ. 함수  $f(x) - |f(x)|$ 가 불연속인 점은 1개이다.
- ㄷ. 함수  $f(x)f(x-a)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되는 상수  $a$ 는 없다.

- ① ㄱ      ② ㄱ, ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ



9. 지반의 상대밀도를 구하기 위하여 지반에 시험기를 넣어 조사하는 방법이 있다. 지반의 유효수직응력을  $S$ , 시험기가 지반에 들어가면서 받는 저항력을  $R$ 라 할 때, 지반의 상대밀도  $D(\%)$ 는 다음과 같이 구할 수 있다고 한다.

$$D = -98 + 66 \log \frac{R}{\sqrt{S}}$$

(단,  $S$ 와  $R$ 의 단위는 metric ton/m<sup>2</sup>이다.)

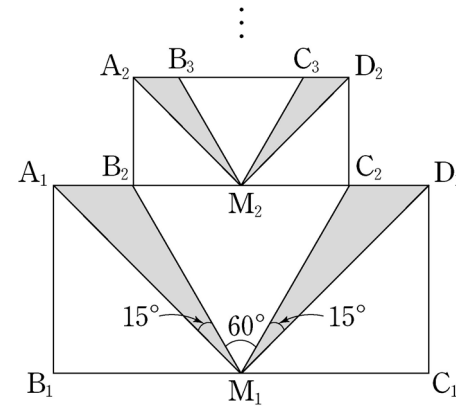
지반 A의 유효수직응력은 지반 B의 유효수직응력의 1.44배이고, 시험기가 지반 A에 들어가면서 받는 저항력은 시험기가 지반 B에 들어가면서 받는 저항력의 1.5배이다. 지반 B의 상대밀도가 65(%)일 때, 지반 A의 상대밀도(%)는? (단,  $\log 2 = 0.3$ 으로 계산한다.) [3점]

- ① 68.3    ② 71.6    ③ 74.9    ④ 78.2    ⑤ 81.5

10.  $\overline{A_1B_1} = 1$ ,  $\overline{B_1C_1} = 2$ 인 직사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 그림과 같이 선분  $B_1C_1$ 의 중점을  $M_1$ 이라 하고, 선분  $A_1D_1$  위에  $\angle A_1M_1B_2 = \angle C_2M_1D_1 = 15^\circ$ ,  $\angle B_2M_1C_2 = 60^\circ$ 가 되도록 두 점  $B_2$ ,  $C_2$ 를 정한다. 삼각형  $A_1M_1B_2$ 의 넓이와 삼각형  $C_2M_1D_1$ 의 넓이의 합을  $S_1$ 이라 하자.

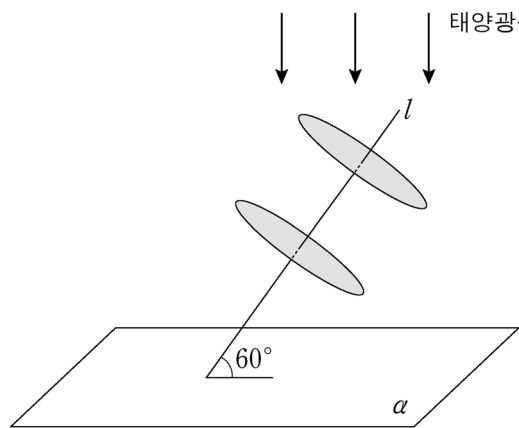
사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 가  $\overline{B_2C_2} = 2\overline{A_2B_2}$ 인 직사각형이 되도록 그림과 같이 두 점  $A_2$ ,  $D_2$ 를 정한다. 선분  $B_2C_2$ 의 중점을  $M_2$ 라 하고, 선분  $A_2D_2$  위에  $\angle A_2M_2B_3 = \angle C_3M_2D_2 = 15^\circ$ ,  $\angle B_3M_2C_3 = 60^\circ$ 가 되도록 두 점  $B_3$ ,  $C_3$ 을 정한다. 삼각형  $A_2M_2B_3$ 의 넓이와 삼각형  $C_3M_2D_2$ 의 넓이의 합을  $S_2$ 라 하자. 이와 같은 과정을 계속하여 얻은  $S_n$ 에 대하여  $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값은?

[4점]



- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $\frac{7-\sqrt{3}}{8}$ | ② $\frac{5-\sqrt{3}}{5}$ |
| ③ $\frac{4+\sqrt{3}}{9}$ | ④ $\frac{3-\sqrt{3}}{2}$ |
| ⑤ $\frac{2+\sqrt{3}}{6}$ |                          |

11. 그림과 같이 중심 사이의 거리가  $\sqrt{3}$ 이고 반지름의 길이가 1인 두 원판과 평면  $\alpha$ 가 있다. 각 원판의 중심을 지나는 직선  $l$ 은 두 원판의 면과 각각 수직이고, 평면  $\alpha$ 와 이루는 각의 크기가  $60^\circ$ 이다. 태양광선이 그림과 같이 평면  $\alpha$ 에 수직인 방향으로 비출 때, 두 원판에 의해 평면  $\alpha$ 에 생기는 그림자의 넓이는? (단, 원판의 두께는 무시한다.) [4점]



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\pi + \frac{3}{4}$   
 ②  $\frac{4}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{16}$   
 ③  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\pi + \frac{1}{8}$   
 ④  $\frac{2}{3}\pi + \frac{\sqrt{3}}{4}$   
 ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3}\pi + \frac{3}{8}$

12.  $1 \times 2$  행렬을 원소로 갖는 집합  $S$ 와  $2 \times 1$  행렬을 원소로 갖는 집합  $T$ 가 다음과 같다.

$$S = \{(a \ b) \mid a+b \neq 0\}, \quad T = \left\{ \begin{pmatrix} p \\ q \end{pmatrix} \mid pq \neq 0 \right\}$$

집합  $S$ 의 원소  $A$ 에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [4점]

- <보기>
- ㄱ. 집합  $T$ 의 원소  $P$ 에 대하여  $PA$ 는 역행렬을 갖지 않는다.
  - ㄴ. 집합  $S$ 의 원소  $B$ 와 집합  $T$ 의 원소  $P$ 에 대하여  $PA = PB$ 이면  $A = B$ 이다.
  - ㄷ. 집합  $T$ 의 원소 중에는  $PA \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 을 만족하는  $P$ 가 있다.

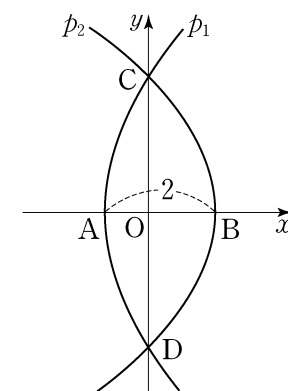
- ① ㄱ  
 ② ㄷ  
 ③ ㄱ, ㄴ  
 ④ ㄴ, ㄷ  
 ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 어느 재래시장을 이용하는 고객의 집에서 시장까지의 거리는 평균이 1740m, 표준편차가 500m인 정규분포를 따른다고 한다. 집에서 시장까지의 거리가 2000m 이상인 고객 중에서 15%, 2000m 미만인 고객 중에서 5%는 자가용을 이용하여 시장에 온다고 한다. 자가용을 이용하여 시장에 온 고객 중에서 임의로 1명을 선택할 때, 이 고객의 집에서 시장까지의 거리가 2000m 미만일 확률은? (단,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때,  $P(0 \leq Z \leq 0.52) = 0.2$ 로 계산한다.) [3점]

①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{7}{16}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{16}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

14. 그림과 같이 좌표평면에서  $x$  축 위의 두 점  $A$ ,  $B$ 에 대하여 꼭짓점이  $A$ 인 포물선  $p_1$ 과 꼭짓점이  $B$ 인 포물선  $p_2$ 가 다음 조건을 만족시킨다. 이때, 삼각형  $ABC$ 의 넓이는? [4점]

- (가)  $p_1$ 의 초점은  $B$ 이고,  $p_2$ 의 초점은 원점  $O$ 이다.  
 (나)  $p_1$ 과  $p_2$ 는  $y$  축 위의 두 점  $C$ ,  $D$ 에서 만난다.  
 (다)  $\overline{AB} = 2$



- ①  $4(\sqrt{2}-1)$       ②  $3(\sqrt{3}-1)$       ③  $2(\sqrt{5}-1)$   
 ④  $\sqrt{3}+1$       ⑤  $\sqrt{5}+1$

15. 수열  $\{a_n\}$  은  $a_1 = 1$  이고,

$$a_{n+1} = n+1 + \frac{(n-1)!}{a_1 a_2 \cdots a_n} \quad (n \geq 1)$$

을 만족시킨다. 다음은 일반항  $a_n$  을 구하는 과정의 일부이다.

모든 자연수  $n$  에 대하여

$$a_1 a_2 \cdots a_n a_{n+1} = a_1 a_2 \cdots a_n \times (n+1) + (n-1)!$$

이다.  $b_n = \frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{n!}$  이라 하면,  $b_1 = 1$  이고

$$b_{n+1} = b_n + \boxed{\text{(가)}}$$

이다. 수열  $\{b_n\}$  의 일반항을 구하면

$$b_n = \boxed{\text{(나)}} \text{ 이므로 } \frac{a_1 a_2 \cdots a_n}{n!} = \boxed{\text{(나)}} \text{ 이다.}$$

⋮

$$\text{따라서 } a_1 = 1 \text{ 이고, } a_n = \frac{(n-1)(2n-1)}{2n-3} \quad (n \geq 2) \text{ 이다.}$$

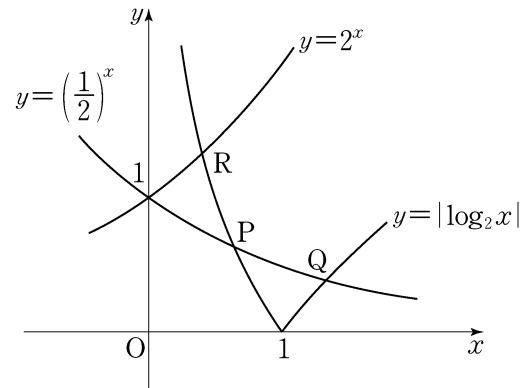
위의 (가)에 알맞은 식을  $f(n)$ , (나)에 알맞은 식을  $g(n)$  이라 할 때,  $f(13) \times g(7)$  의 값은? [4점]

- ①  $\frac{1}{98}$       ②  $\frac{1}{91}$       ③  $\frac{1}{84}$       ④  $\frac{1}{77}$       ⑤  $\frac{1}{70}$

16. 좌표평면에서 두 곡선  $y = |\log_2 x|$  와  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  이 만나는

두 점을  $P(x_1, y_1)$ ,  $Q(x_2, y_2)$  ( $x_1 < x_2$ ) 라 하고, 두 곡선  $y = |\log_2 x|$  와  $y = 2^x$  이 만나는 점을  $R(x_3, y_3)$  이라 하자.

옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]



<보기>

$$\neg. \quad \frac{1}{2} < x_1 < 1$$

$$\sqsubset. \quad x_2 y_2 - x_3 y_3 = 0$$

$$\sqsubseteq. \quad x_2(x_1 - 1) > y_1(y_2 - 1)$$

①  $\neg$

②  $\sqsubseteq$

③  $\neg, \sqsubseteq$

④  $\sqsubset, \sqsubseteq$

⑤  $\neg, \sqsubset, \sqsubseteq$

17. 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각  $t$  ( $0 \leq t \leq 5$ )에서의 속도  $v(t)$ 가 다음과 같다.

$$v(t) = \begin{cases} 4t & (0 \leq t < 1) \\ -2t+6 & (1 \leq t < 3) \\ t-3 & (3 \leq t \leq 5) \end{cases}$$

$0 < x < 3$ 인 실수  $x$ 에 대하여 점 P가

시각  $t=0$ 에서  $t=x$ 까지 움직인 거리,

시각  $t=x$ 에서  $t=x+2$ 까지 움직인 거리,

시각  $t=x+2$ 에서  $t=5$ 까지 움직인 거리

중에서 최소인 값을  $f(x)$ 라 할 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]

<보기>

- ㄱ.  $f(1)=2$
- ㄴ.  $f(2)-f(1) = \int_1^2 v(t) dt$
- ㄷ. 함수  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 미분가능하다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄴ  
④ ㄱ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄷ

단답형

18. 함수  $f(x) = (x-1)^2(x-4)+a$ 의 극솟값이 10일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하시오. [3점]

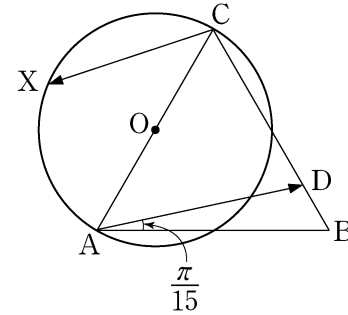
19.  $x$ 에 대한 분수부등식

$$1 + \frac{k}{x-k} \leq \frac{1}{x-1}$$

을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수가 3이 되도록 하는 자연수  $k$ 의 값을 구하시오. [3점]

20. 두 곡선  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{-x+10}$  과  $x$  축으로 둘러싸인 부분을  $x$  축의 둘레로 회전시켜 생기는 회전체의 부피가  $a\pi$  일 때,  $a$ 의 값을 구하시오. [3점]

22. 그림과 같이 평면 위에 정삼각형 ABC와 선분 AC를 지름으로 하는 원 O가 있다. 선분 BC 위의 점 D를  $\angle DAB = \frac{\pi}{15}$  가 되도록 정한다. 점 X가 원 O 위를 움직일 때, 두 벡터  $\overrightarrow{AD}$ ,  $\overrightarrow{CX}$ 의 내적  $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CX}$ 의 값이 최소가 되도록 하는 점 X를 점 P라 하자.  $\angle ACP = \frac{q}{p}\pi$  일 때,  $p+q$  의 값을 구하시오. (단,  $p$  와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



21. 좌표공간에서 직선  $\frac{x}{2} = y = z + 3$  과 평면  $\alpha: x + 2y + 2z = 6$  의 교점을 A라 하자. 중심이 점  $(1, -1, 5)$ 이고 점 A를 지나는 구가 평면  $\alpha$ 와 만나서 생기는 도형의 넓이는  $k\pi$ 이다.  $k$ 의 값을 구하시오. [3점]

23. 2 이상의 자연수  $n$ 에 대하여 집합  $\{3^{2k-1} | k \text{는 자연수}, 1 \leq k \leq n\}$

의 서로 다른 두 원소를 곱하여 나올 수 있는 모든 값만을 원소로 하는 집합을  $S$ 라 하고,  $S$ 의 원소의 개수를  $f(n)$ 이라 하자. 예를 들어,  $f(4) = 5$ 이다. 이때,  $\sum_{n=2}^{11} f(n)$ 의 값을 구하시오. [4점]

24. 최고차항의 계수가 1이고,  $f(0)=3$ ,  $f'(3)<0$ 인 사차함수  $f(x)$ 가 있다. 실수  $t$ 에 대하여 집합  $S$ 를

$$S = \{a \mid \text{함수 } |f(x)-t| \text{가 } x=a \text{에서 미분가능하지 않다.}\}$$

라 하고, 집합  $S$ 의 원소의 개수를  $g(t)$ 라 하자. 함수  $g(t)$ 가  $t=3$ 과  $t=19$ 에서만 불연속일 때,  $f(-2)$ 의 값을 구하시오.

[4점]

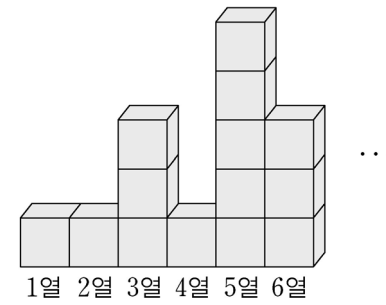
25. 자연수  $m$ 에 대하여 크기가 같은 정육면체 모양의 블록이 1열에 1개, 2열에 2개, 3열에 3개, …,  $m$ 열에  $m$ 개 쌓여 있다. 블록의 개수가 짝수인 열이 남아 있지 않을 때까지 다음 시행을 반복한다.

블록의 개수가 짝수인 각 열에 대하여 그 열에 있는 블록의 개수의  $\frac{1}{2}$ 만큼의 블록을 그 열에서 들어낸다.

블록을 들어내는 시행을 모두 마쳤을 때, 1열부터  $m$ 열까지 남아 있는 블록의 개수의 합을  $f(m)$ 이라 하자.  
예를 들어,  $f(2)=2$ ,  $f(3)=5$ ,  $f(4)=6$ 이다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(2^{n+1}) - f(2^n)}{f(2^{n+2})} = \frac{q}{p}$$

일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



26번부터 30번까지는 선택과목 문항입니다. 선택한 과목의 문제를 풀기 바랍니다.

## 미분과 적분

26.  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  일 때,  $\sec \theta$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

- ① 3      ②  $\frac{10}{3}$       ③  $\frac{11}{3}$       ④ 4      ⑤  $\frac{13}{3}$

27. 좌표평면에서 곡선  $y^3 = \ln(5-x^2) + xy + 4$  위의 점 (2, 2)에서의 접선의 기울기는? [3점]

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

28. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 있다.

모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(2x) = 2f(x)f'(x)$  이고,

$$f(a) = 0, \int_{2a}^{4a} \frac{f(x)}{x} dx = k \quad (a > 0, 0 < k < 1)$$

일 때,  $\int_a^{2a} \frac{\{f(x)\}^2}{x^2} dx$ 의 값을  $k$ 로 나타낸 것은? [3점]

- |                   |                   |         |
|-------------------|-------------------|---------|
| ① $\frac{k^2}{4}$ | ② $\frac{k^2}{2}$ | ③ $k^2$ |
| ④ $k$             | ⑤ $2k$            |         |

29. 실수 전체의 집합에서 미분가능하고, 다음 조건을 만족시키는 모든 함수  $f(x)$ 에 대하여  $\int_0^2 f(x) dx$ 의 최솟값은? [4점]

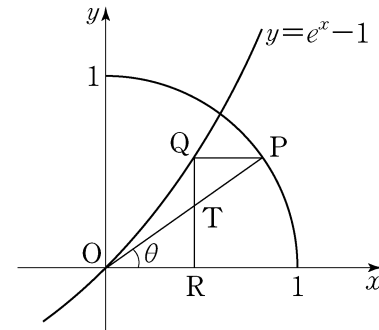
- (가)  $f(0)=1, f'(0)=1$   
 (나)  $0 < a < b < 2$  이면  $f'(a) \leq f'(b)$ 이다.  
 (다) 구간  $(0, 1)$ 에서  $f''(x)=e^x$ 이다.

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

## 단답형

30. 좌표평면에서 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 1$  위의 점 P에 대하여 선분 OP가 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )라 하자. 점 P를 지나고 x 축에 평행한 직선이 곡선  $y = e^x - 1$ 과 만나는 점을 Q라 하고, 점 Q에서 x 축에 내린 수선의 발을 R라 하자. 선분 OP와 선분 QR의 교점을 T라 할 때, 삼각형 ORT의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = a$  일 때, 60a의 값을 구하시오. [4점]



\* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

## 확률과 통계

26. 이산화률변수  $X$ 의 확률질량함수가

$$P(X=x) = \frac{ax+2}{10} \quad (x = -1, 0, 1, 2)$$

일 때, 확률변수  $3X+2$ 의 분산  $V(3X+2)$ 의 값은?  
(단,  $a$ 는 상수이다.) [3점]

- ① 9      ② 18      ③ 27      ④ 36      ⑤ 45

27. 남자 탁구 선수 4명과 여자 탁구 선수 4명이 참가한 탁구  
시합에서 임의로 2명씩 4개의 조를 만들 때, 남자 1명과 여자  
1명으로 이루어진 조가 2개일 확률은? [3점]

- ①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{18}{35}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{24}{35}$       ⑤  $\frac{27}{35}$

28. 어느 회사 직원의 하루 생산량은 근무 기간에 따라  
달라진다고 한다. 근무 기간이  $n$  개월 ( $1 \leq n \leq 100$ )인 직원의  
하루 생산량은 평균이  $an + 100$  ( $a$ 는 상수), 표준편차가 12 인  
정규분포를 따른다고 한다. 근무 기간이 16 개월인 직원의 하루  
생산량이 84 이하일 확률이  
0.0228 일 때, 근무 기간이  
36 개월인 직원의 하루  
생산량이 100 이상이고  
142 이하일 확률을 오른쪽  
표준정규분포표를 이용하여  
구한 것은? [3점]

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

- ① 0.9710      ② 0.9270      ③ 0.9104  
④ 0.8185      ⑤ 0.7745

29. 두 자료 A와 B가 있다. 서로 다른 5개의 수로 이루어진 A의 평균과 중앙값은 모두 25이다. 7개의 수로 이루어진 B에서 5개는 A의 자료와 일치하고, 나머지 2개는  $x, y$ 이다. 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ. B의 평균이 25이면 B의 중앙값도 25이다.
- ㄴ. B의 평균이 27 이상이면  $x$  와  $y$  중에서 적어도 하나는 32 이상이다.
- ㄷ.  $x$  와  $y$ 가 모두 25이면 B의 표준편차가 A의 표준편차보다 작다.

- ① ㄱ                  ② ㄷ                  ③ ㄱ, ㄴ  
 ④ ㄴ, ㄷ                  ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 단답형

30. 우리나라 성인을 대상으로 특정 질병에 대한 항체 보유 비율을 조사하려고 한다. 모집단의 항체 보유 비율을  $p$ , 모집단에서 임의로 추출한  $n$ 명을 대상으로 조사한 표본의 항체 보유 비율을  $\hat{p}$ 이라고 할 때,  $|\hat{p}-p| \leq 0.16\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})}$  일 확률이 0.9544 이상이 되도록 하는  $n$ 의 최솟값을 구하시오.  
 (단,  $Z$ 가 표준정규분포를 따르는 확률변수일 때,  
 $P(0 \leq Z \leq 2) = 0.4772$ 이다.) [4점]

\* 확인 사항

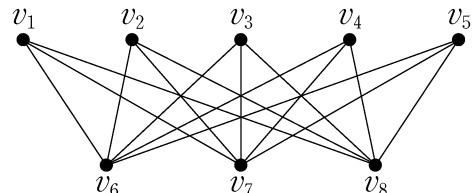
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

## 이산수학

26. 자연수 7의 분할 중에서, 3 이하의 자연수의 합으로 나타내어지는 서로 다른 분할의 수는? [3점]

① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

27. 다음 그래프에 최소 개수의 변을 추가하여 해밀턴회로를 갖는 그래프 H를 만들 때, 가능한 그래프 H의 개수는? [3점]



① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

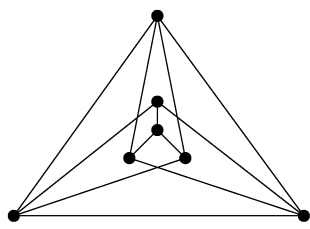
28. 6개 사무실 A, B, C, D, E, F를 가진 어느 신축 건물의 사무실 간 전산망을 구축하는 데 필요한 비용이 표와 같다. 6개 사무실이 전산망을 통해 모두 연결되도록 전산망을 구축하는 데 필요한 최소 비용은? [3점]

(단위: 100 만 원)

	A	B	C	D	E	F
A		5	4	2	2	1
B	5		5	3	5	5
C	4	5		4	5	6
D	2	3	4		3	3
E	2	5	5	3		3
F	1	5	6	3	3	

- ① 1100만 원      ② 1200만 원  
③ 1300만 원      ④ 1400만 원  
⑤ 1500만 원

29. 7개의 꼭짓점을 갖는 다음 그래프 G에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [4점]



&lt;보기&gt;

- ㄱ. 그래프 G의 생성수형도의 변의 개수는 6이다.
- ㄴ. 그래프 G는 평면그래프가 아니다.
- ㄷ. 그래프 G의 꼭짓점을 적절하게 색칠하기 위해 필요한 최소의 색의 수는 3이다.

- ① ㄱ                  ② ㄴ                  ③ ㄷ  
④ ㄱ, ㄴ              ⑤ ㄱ, ㄷ

## 단답형

30. 중복을 허용하여  $a, b, c$ 로 만든  $n$ 자리 문자열 중에서 다음 조건을 만족시키는 문자열의 개수를  $a_n$ 이라 하자.

- (가) 첫 문자와 끝 문자는 모두  $a$ 이다.  
(나)  $b$ 와  $c$  바로 뒤에는  $a$ 만 올 수 있다.

수열  $\{a_n\}$ 은  $a_1 = 1, a_2 = 1$ 이고, 점화 관계

$$a_{n+2} = a_{n+1} + pa_n \quad (n \geq 1)$$

을 만족시킨다.  $a_7 = q$ 일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오. [4점]

\* 확인 사항

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

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.