

제 2 교시

## 수리 영역

가 형

성명

수험 번호

홀수형

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

1.  $(\log_3 27) \times 8^{\frac{1}{3}}$  의 값은? [2점]

- ① 12    ② 10    ③ 8    ④ 6    ⑤ 4

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

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x+3} - 2}$ 의 값은? [2점]

- ① 7    ② 8    ③ 9    ④ 10    ⑤ 11

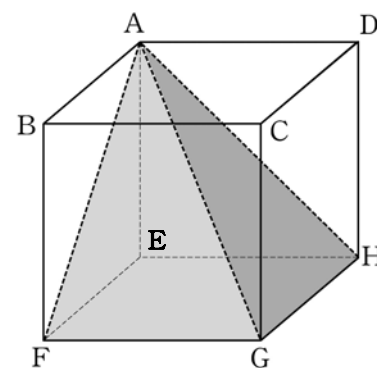
4. 연립부등식

$$\begin{cases} x(x-4)(x-5) \geq 0 \\ \frac{x-3}{x^2-3x+2} \leq 0 \end{cases}$$

을 만족시키는 정수  $x$ 의 개수는? [3점]

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5

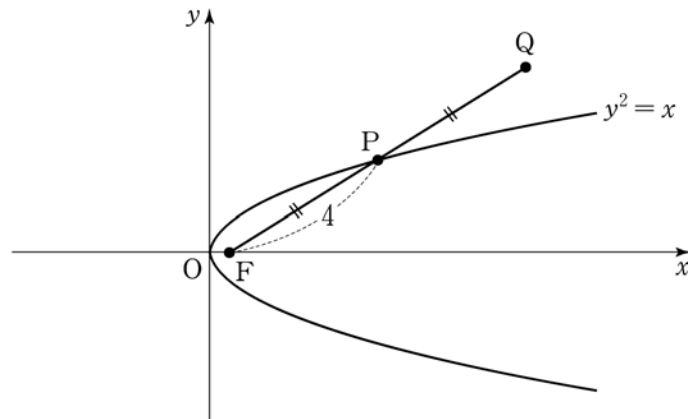
6. 정육면체 ABCD-EFGH에서 평면 AFG와 평면 AGH가 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\cos^2 \theta$ 의 값은? [3점]



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

5. 초점이 F인 포물선  $y^2 = x$  위에  $\overline{FP} = 4$ 인 점 P가 있다.

그림과 같이 선분 FP의 연장선 위에  $\overline{PQ} = \overline{PQ}$ 가 되도록 점 Q를 잡을 때, 점 Q의 x좌표는? [3점]



- ①  $\frac{29}{4}$     ② 7    ③  $\frac{27}{4}$     ④  $\frac{13}{2}$     ⑤  $\frac{25}{4}$

7. 함수  $f(x)$ 가

$$f(x) = \begin{cases} 1-x & (x < 0) \\ x^2 - 1 & (0 \leq x < 1) \\ \frac{2}{3}(x^3 - 1) & (x \geq 1) \end{cases}$$

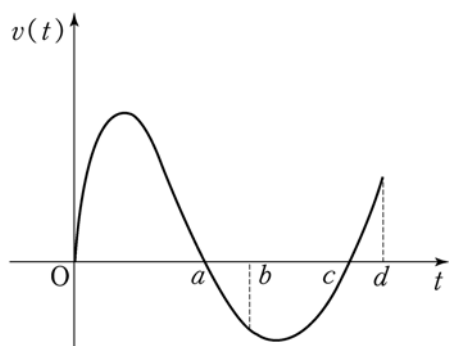
일 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ.  $f(x)$ 는  $x=1$ 에서 미분가능하다.
- ㄴ.  $|f(x)|$ 는  $x=0$ 에서 미분가능하다.
- ㄷ.  $x^k f(x)$ 가  $x=0$ 에서 미분가능하도록 하는 최소의 자연수  $k$ 는 2이다.

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

8. 다음은 원점을 출발하여 수직선 위를 움직이는 점 P의 시각  $t(0 \leq t \leq d)$ 에서의 속도  $v(t)$ 를 나타내는 그래프이다.



$\int_0^a |v(t)| dt = \int_a^d |v(t)| dt$  일 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $0 < a < b < c < d$ 이다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. 점 P는 출발하고 나서 원점을 다시 지난다.

ㄴ.  $\int_0^c v(t) dt = \int_c^d v(t) dt$   
 ㄷ.  $\int_0^b v(t) dt = \int_b^d |v(t)| dt$

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

9. 좌표평면에서 중심이  $(0, 3)$ 이고 반지름의 길이가 1인 원을  $C$ 라 하자. 양수  $r$ 에 대하여  $f(r)$ 를 반지름의 길이가  $r$ 인 원 중에서, 원  $C$ 와 한 점에서 만나고 동시에  $x$ 축에 접하는 원의 개수라 하자. <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

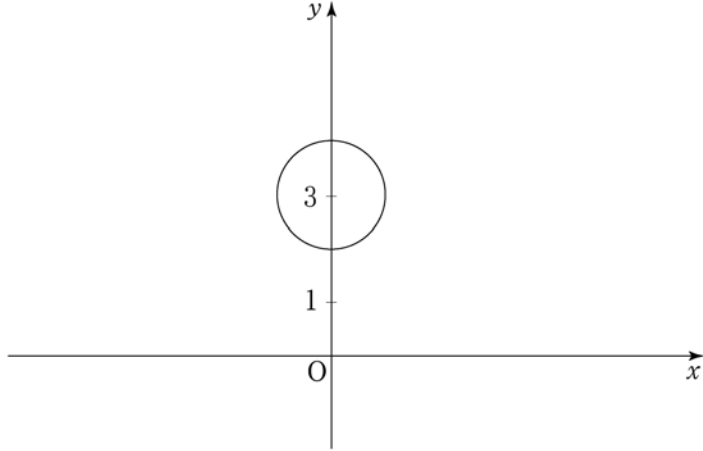
[4점]

&lt;보기&gt;

ㄱ.  $f(2) = 3$   
 ㄴ.  $\lim_{r \rightarrow 1+0} f(r) = f(1)$

ㄷ. 구간  $(0, 4)$ 에서 함수  $f(r)$ 의 불연속점은 2개이다.

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



10. 어느 공장에서 생산되는 탁구공을 일정한 높이에서 강철바닥에 떨어뜨렸을 때 탁구공이 튀어 오른 높이는 정규분포를 따른다고 한다. 이 공장에서 생산된 탁구공 중 임의추출한 100개에 대하여 튀어 오른 높이를 측정하였더니 평균이 245, 표준편차가 20이었다.

이 공장에서 생산되는 탁구공 전체의 튀어 오른 높이의 평균에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간에 속하는 정수의 개수는?  
 (단, 높이의 단위는 mm이고,  $Z$ 가 표준정규분포를 따를 때  $P(0 \leq Z \leq 1.96) = 0.4750$ 이다.) [3점]

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

11. 주위가 순간적으로 어두워지더라도 사람의 눈은 그 변화를 서서히 지각하게 된다. 빛의 세기가 1000에서 10으로 순간적으로 바뀐 후  $t$ 초가 경과했을 때, 사람이 지각하는 빛의 세기  $I(t)$ 는

$$I(t) = 10 + 990 \times a^{-5t} \quad (\text{단, } a \text{는 } a > 1 \text{인 상수})$$

이라 한다. 빛의 세기가 1000에서 10으로 순간적으로 바뀐 후, 사람이 빛의 세기를 21로 지각하는 순간까지  $s$ 초가 경과했다고 할 때,  $s$ 의 값은? (단, 빛의 세기의 단위는 Td(트롤랜드)이다.) [3점]

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| ① $\frac{1 + 2\log 3}{5 \log a}$ | ② $\frac{1 + 3\log 3}{5 \log a}$ |
| ③ $\frac{2 + \log 3}{5 \log a}$  | ④ $\frac{2 + 2\log 3}{5 \log a}$ |
| ⑤ $\frac{2 + 3\log 3}{5 \log a}$ |                                  |

12. 두 이차정사각행렬  $A, B$ 가  $A^2 = E, B^2 = B$ 를 만족시킬 때, <보기>에서 항상 옳은 것을 모두 고른 것은?  
(단,  $E$ 는 단위행렬이다.) [3점]

<보기>

ㄱ. 행렬  $B$ 가 역행렬을 가지면  $B = E$ 이다.  
 ㄴ.  $(E - A)^5 = 2^4(E - A)$   
 ㄷ.  $(E - ABA)^2 = E - ABA$

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

13. 정수  $n$ 에 대하여 두 집합  $A(n), B(n)$ 이

$$A(n) = \{x \mid \log_2 x \leq n\}$$

$$B(n) = \{x \mid \log_4 x \leq n\}$$

일 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]

<보기>

ㄱ.  $A(1) = \{x \mid 0 < x \leq 1\}$   
 ㄴ.  $A(4) = B(2)$   
 ㄷ.  $A(n) \subset B(n)$  일 때,  $B(-n) \subset A(-n)$ 이다.

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

14. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 하나씩 적힌 5개의 공을 3개의 상자 A, B, C에 넣으려고 한다. 어느 상자에도 넣어진 공에 적힌 수의 합이 13 이상이 되는 경우가 없도록 공을 상자에 넣는 방법의 수는? (단, 빈 상자의 경우에는 넣어진 공에 적힌 수의 합을 0으로 한다.) [4점]

- ① 233    ② 228    ③ 222    ④ 215    ⑤ 211

15. 1, 2, 3, …,  $3n$  ( $n$ 은 자연수)의 숫자가 하나씩 적혀 있는  $3n$  장의 카드 중 임의로 꺼낸 2장의 카드에 적혀 있는 두 수를 각각  $a, b$  ( $a < b$ )라 하자.  $3a < b$ 일 확률을  $P_n$ 이라 할 때, 다음은  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ 의 값을 구하는 과정이다.

$3n$  장의 카드 중 2장의 카드를 꺼내는 경우의 수는  ${}_{3n}C_2$ 이다.

$3a < b$ 인 경우에는  $b \leq 3n$  이므로  $1 \leq a < n$ 이다.  
따라서  $a = k$ 라 하면  $3a < b$ 를 만족시키는  $b$ 의 경우의 수는 (가) 이므로

$$P_n = \frac{\boxed{(나)}}{{}_{3n}C_2} \text{이다.}$$

그러므로  $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n = \boxed{(다)}$ 이다.

위의 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은? [4점]

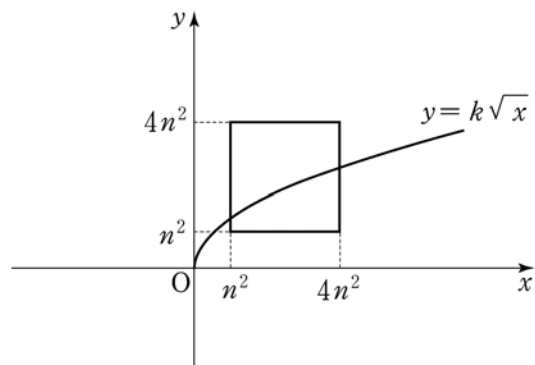
(가)	(나)	(다)
① $3(n - k)$	$\frac{3}{2} n(n - 1)$	$\frac{1}{3}$
② $3(n - k)$	$\frac{3}{2} n(n - 1)$	$\frac{2}{3}$
③ $3(n - k)$	$3n(n - 1)$	$\frac{2}{3}$
④ $3(n - k + 1)$	$3n(n - 1)$	$\frac{1}{3}$
⑤ $3(n - k + 1)$	$3n(n - 1)$	$\frac{2}{3}$

16. 좌표평면에서 자연수  $n$ 에 대하여  $A_n$ 을 4개의 점

$$(n^2, n^2), (4n^2, n^2), (4n^2, 4n^2), (n^2, 4n^2)$$

을 꼭지점으로 하는 정사각형이라 하자.

정사각형  $A_n$ 과 함수  $y = k\sqrt{x}$ 의 그래프가 만나도록 하는 자연수  $k$ 의 개수를  $a_n$ 이라 할 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]



## &lt;보기&gt;

- ㄱ.  $a_5 = 15$   
 ㄴ.  $a_{n+2} - a_n = 7$   
 ㄷ.  $\sum_{k=1}^{10} a_k = 200$

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

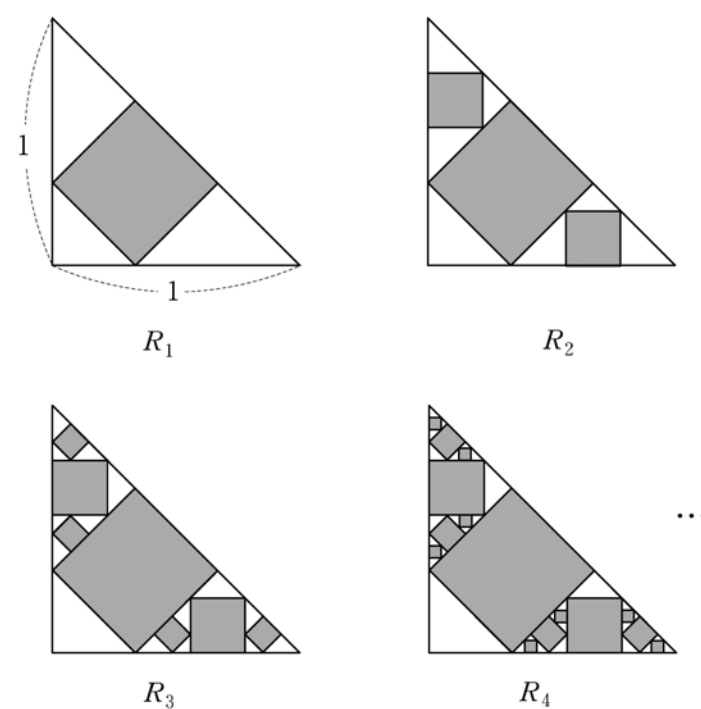
17. 아래와 같이 직각을 낸 두 변의 길이가 1인

직각이등변삼각형이 있다. 이 직각이등변삼각형의 빗변에 2개의 꼭지점이 있고, 직각을 낸 두 변에 나머지 2개의 꼭지점이 있는 정사각형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_1$ 이라 하자.

그림  $R_1$ 에서 합동인 2개의 직각이등변삼각형의 각 빗변에 2개의 꼭지점이 있고, 직각을 낸 두 변에 나머지 2개의 꼭지점이 있는 2개의 정사각형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_2$ 라 하자.

그림  $R_2$ 에서 합동인 4개의 직각이등변삼각형의 각 빗변에 2개의 꼭지점이 있고, 직각을 낸 두 변에 나머지 2개의 꼭지점이 있는 4개의 정사각형에 색칠하여 얻은 그림을  $R_3$ 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 그림  $R_n$ 에 색칠되어 있는 모든 정사각형의 넓이의 합을  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{20}$   
 ②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$   
 ③  $\frac{3}{10}$   
 ④  $\frac{\sqrt{3}}{5}$   
 ⑤  $\frac{2}{5}$

## 단답형

18. 사차함수  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 + 4$ 의 그래프 위의 점  $(a, b)$ 에서의 접선의 기울기가 4일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하시오. [3점]

19. 다항함수  $f(x)$ 가 모든 실수  $x$ 에 대하여

$$\int_1^x f(t) dt = x^3 - 2ax^2 + ax$$

를 만족시킬 때,  $f(3)$ 의 값을 구하시오. (단,  $a$ 는 상수이다.)

[3점]

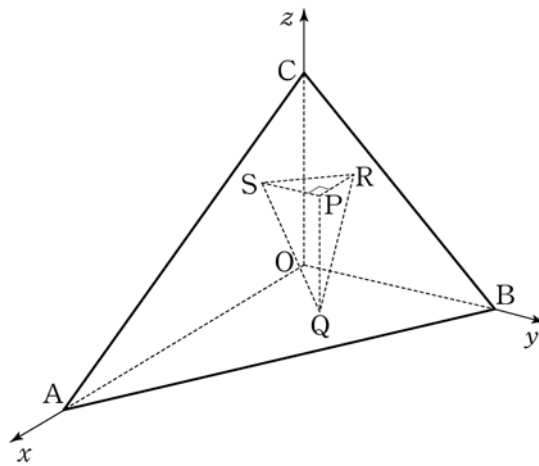
20. 타원  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 의 두 초점을  $F, F'$ 이라 하자. 이 타원

위의 점  $P$ 가  $|\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OF}| = 1$ 을 만족시킬 때, 선분  $PF$ 의 길이는  $k$ 이다.  $5k$ 의 값을 구하시오. (단,  $O$ 는 원점이다.)

[3점]

21. 좌표공간의 점  $A(3, 6, 0)$ 에서 평면  $\sqrt{3}y - z = 0$ 에 내린 수선의 발을  $B$ 라 할 때,  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 의 값을 구하시오. (단,  $O$ 는 원점이다.) [4점]

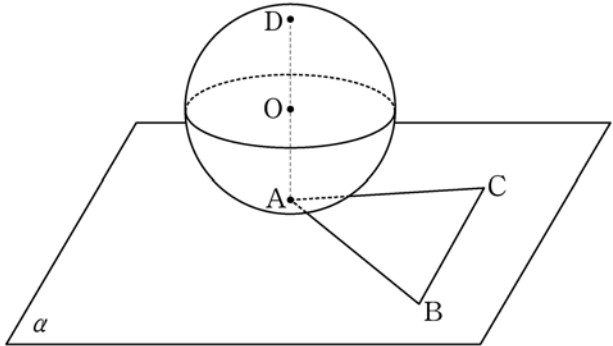
23. 좌표공간에서 평면  $x + 2y + 2z = 54$  위의 세 점  $A(54, 0, 0)$ ,  $B(0, 27, 0)$ ,  $C(0, 0, 27)$ 을 꼭지점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 내부에 점  $P(x, y, z)$ 가 있다. 점  $P$ 의  $xy$ 평면 위로의 정사영을  $Q$ ,  $yz$ 평면 위로의 정사영을  $R$ ,  $zx$ 평면 위로의 정사영을  $S$ 라 하자.  $\overline{QR} = \overline{QS}$  일 때, 사면체  $QPRS$ 의 부피의 최대값을 구하시오. [4점]



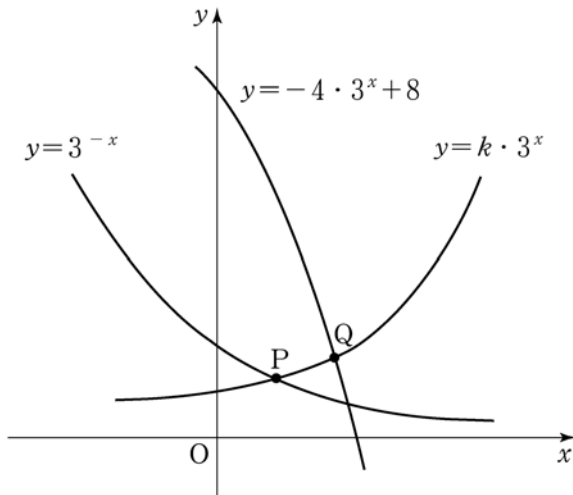
22. 첫째항이 0이고 공차가 0이 아닌 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여 수열  $\{b_n\}$ 이  $a_{n+1}b_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 를 만족시킬 때,  $b_{27}$ 의 값을 구하시오. [4점]

24. 그림과 같이 평면  $\alpha$  위에 한 변의 길이가 3인 정삼각형  $ABC$ 가 있고, 반지름의 길이가 2인 구  $S$ 는 점  $A$ 에서 평면  $\alpha$ 에 접한다. 구  $S$  위의 점  $D$ 에 대하여 선분  $AD$ 가 구  $S$ 의 중심  $O$ 를 지날 때,  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}|^2$ 의 값을 구하시오.

[4점]



25. 함수  $y = k \cdot 3^x$  ( $0 < k < 1$ )의 그래프가 두 함수  $y = 3^{-x}$ ,  $y = -4 \cdot 3^x + 8$ 의 그래프와 만나는 점을 각각  $P$ ,  $Q$ 라 하자. 점  $P$ 와 점  $Q$ 의  $x$ 좌표의 비가  $1 : 2$ 일 때,  $35k$ 의 값을 구하시오. [4점]



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

## 미분과 적분

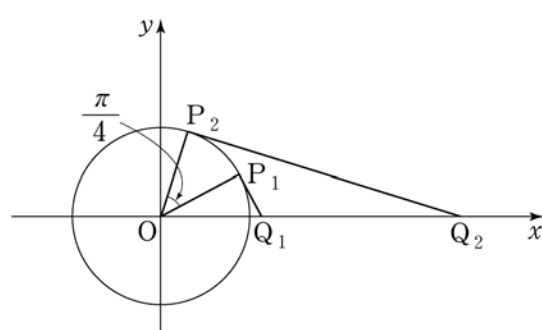
26.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{2^x - 1}{3 \sin(x-a)} = b \ln 2$  를 만족시키는 두 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값은? [3점]

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

27. 1보다 큰 실수  $a$ 에 대하여  $f(a) = \int_1^a \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$  라 할 때,  $f(a^4)$ 과 같은 것은? [3점]

- ①  $4f(a)$     ②  $8f(a)$     ③  $12f(a)$   
 ④  $16f(a)$     ⑤  $20f(a)$

28. 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 1$  위의 점  $P_1$ 에서의 접선이  $x$ 축과 만나는 점을  $Q_1$ 이라 할 때, 삼각형  $P_1OQ_1$ 의 넓이는  $\frac{1}{4}$ 이다. 점  $P_1$ 을 원점  $O$ 를 중심으로  $\frac{\pi}{4}$  만큼 회전시킨 점을  $P_2$ 라 하고, 점  $P_2$ 에서의 접선이  $x$ 축과 만나는 점을  $Q_2$ 라 하자. 삼각형  $P_2OQ_2$ 의 넓이는? (단, 점  $P_1$ 은 제 1사분면 위의 점이다.) [3점]



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

29. 실수 전체의 집합에서 이계도함수를 갖는 함수  $f(x)$ 에 대하여 점  $A(a, f(a))$ 를 곡선  $y=f(x)$ 의 변곡점이라 하고, 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $A$ 에서의 접선의 방정식을  $y=g(x)$ 라 하자. 직선  $y=g(x)$ 가 함수  $f(x)$ 의 그래프와 점  $B(b, f(b))$ 에서 접할 때, 함수  $h(x)$ 를  $h(x)=f(x)-g(x)$ 라 하자.
- <보기>에서 항상 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $a \neq b$ 이다.)

[4점]

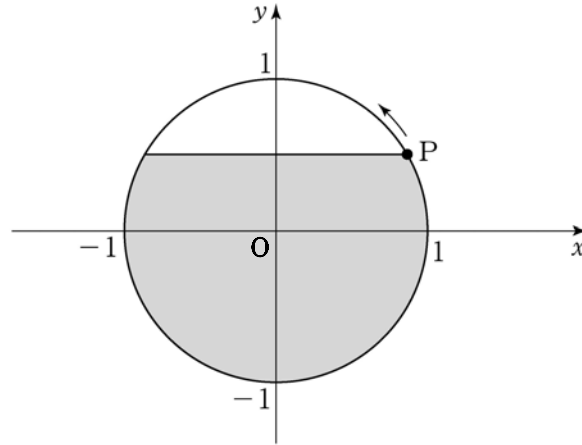
&lt;보기&gt;

- ㄱ.  $h'(b)=0$   
 ㄴ. 방정식  $h'(x)=0$ 은 3개 이상의 실근을 갖는다.  
 ㄷ. 점  $(a, h(a))$ 는 곡선  $y=h(x)$ 의 변곡점이다.

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

## 단답형

30. 그림과 같이 좌표평면에서 원  $x^2+y^2=1$  위의 점 P가 점  $(1, 0)$ 에서 출발하여 원점을 중심으로 매초  $\frac{1}{40}$  (라디안)의 일정한 속력으로 원 위를 시계 반대 방향으로 움직이고 있다. 점 P에서  $x$ 축에 평행한 직선을 그을 때, 원과 직선으로 둘러싸인 어두운 부분의 넓이를 S라 하자. 점 P가 점  $\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 을 지나는 순간, 넓이 S의 시간(초)에 대한 변화율은  $\frac{b}{a}$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하시오. (단,  $a$ 와  $b$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



## \* 확인 사항

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

## 확률과 통계

26. 서로 독립인 두 사건  $A, B$ 에 대하여

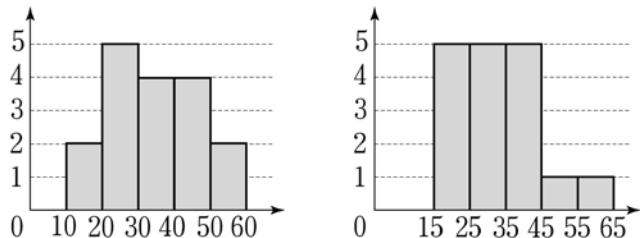
$$P(A \cap B) = 2P(A \cap B^c), \quad P(A^c \cap B) = \frac{1}{12}$$

일 때,  $P(A)$ 의 값은? (단,  $P(A) \neq 0$ 이다.) [3점]

- ①  $\frac{1}{2}$     ②  $\frac{5}{8}$     ③  $\frac{3}{4}$     ④  $\frac{7}{8}$     ⑤  $\frac{15}{16}$

27. 다음 두 그림은 같은 자료에 대하여 계급을 다르게 하여

그린 히스토그램이다. 이 자료는 5의 배수가 아닌 자연수 17개로 구성되어 있다. <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?  
[3점]



## &lt;보기&gt;

- ㄱ. 자료의 범위는 44보다 크다.
- ㄴ. 자료의 중앙값은 30보다 크고 35보다 작다.
- ㄷ. 45보다 크고 50보다 작은 자료는 한 개이다.

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

28. 어느 문구점에 진열되어 있는 공책 중 10%는 A회사의 제품이라고 한다. 한 고객이 이 문구점에서 임의로 100권의 공책을 구입했을 때, A회사 제품이 13권 이상 포함될 확률을 오른쪽 표준정규분포표를 이용하여 구한 것은? [3점]

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.75	0.2734
1.00	0.3413
1.25	0.3944
1.50	0.4332

- ① 0.0668    ② 0.1056    ③ 0.1587  
④ 0.2266    ⑤ 0.2734

29. 정규분포  $N(m, 2^2)$ 을 따르는 모집단에서 임의추출한 크기 7인 표본과 크기 10인 표본의 표본평균을 각각  $\bar{X}_A$ ,  $\bar{X}_B$ 라 하고,  $\bar{X}_A$ 와  $\bar{X}_B$ 의 분포를 이용하여 추정한 표평균  $m$ 에 대한 신뢰도 95%의 신뢰구간을 각각  $[a, b]$ ,  $[c, d]$ 라고 하자. <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?
- [4점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ.  $\bar{X}_A$ 의 분산은  $\bar{X}_B$ 의 분산보다 크다.  
 ㄴ.  $P(\bar{X}_A \leq m+2) < P(\bar{X}_B \leq m+2)$   
 ㄷ.  $d - c < b - a$

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

## 단답형

30. 어느 공장에서 생산되는 제품은 한 상자에 50개씩 넣어 판매되는데, 상자에 포함된 불량품의 개수는 이항분포를 따르고 평균이  $m$ , 분산이  $\frac{48}{25}$ 이라 한다. 한 상자를 판매하기 전에 불량품을 찾아내기 위하여 50개의 제품을 모두 검사하는 데 총 60000원의 비용이 발생한다. 검사하지 않고 한 상자를 판매할 경우에는 한 개의 불량품에  $a$  원의 애프터서비스 비용이 필요하다. 한 상자의 제품을 모두 검사하는 비용과 애프터서비스로 인해 필요한 비용의 기대값이 같다고 할 때,  $\frac{a}{1000}$ 의 값을 구하시오. (단,  $a$ 는 상수이고,  $m$ 은 5 이하인 자연수이다.)
- [4점]

## \* 확인 사항

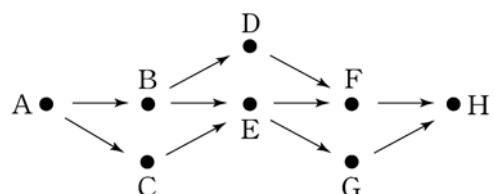
- 답인지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오

## 이산수학

26. 같은 종류의 사탕 9개를 같은 종류의 봉지 5개에  
빈 봉지가 없도록 나누어 넣는 방법의 수는? [3점]

- ① 8      ② 7      ③ 6      ④ 5      ⑤ 4

28. 다음은 어느 공장에서 상품을 만드는 데 필요한 작업과  
그 순서 관계를 나타낸 것이다.



각 작업에 걸리는 시간이 다음 표와 같을 때, 작업을 모두  
마치는 데 필요한 최소의 작업 일 수는? [3점]

작업	A	B	C	D	E	F	G	H
작업 시간(일)	3	5	3	7	3	5	6	2

- ① 18      ② 22      ③ 26      ④ 30      ⑤ 34

27. 그래프 G는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8을 꼭지점으로 하고, 약수  
또는 배수 관계에 있는 서로 다른 두 꼭지점을 연결한 선  
모두를 변으로 한다. 그래프 G에서 차수가 3인 꼭지점의  
개수는? [3점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

29. 꼭지점이 5개인 그래프  $G$ 의 인접행렬을  $A$ 라 할 때,  
다음은  $A^2$ 을 나타낸 것이다.

$$\begin{pmatrix} 4 & 3 & 3 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & 3 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 4 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

그래프  $G$ 에 대한 <보기>의 설명에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]

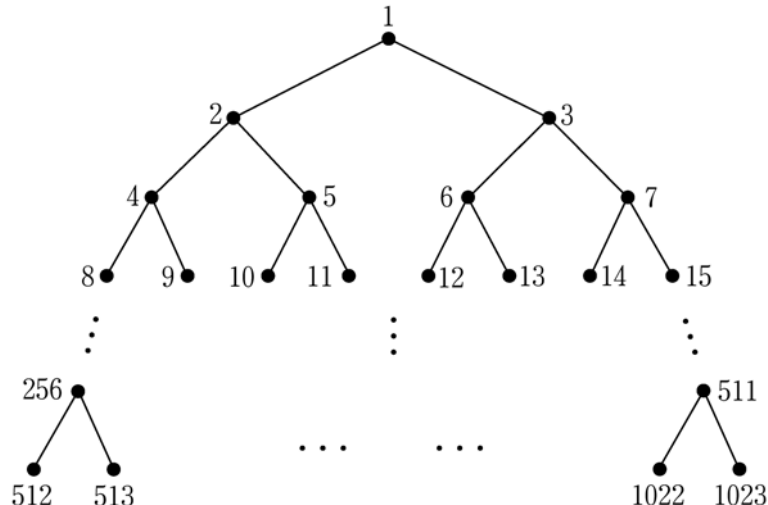
## &lt;보기&gt;

- ㄱ. 차수가 3인 꼭지점은 2개이다.
- ㄴ. 해밀턴회로를 갖는다.
- ㄷ. 서로 다른 두 꼭지점을 잇는 2개의 변으로 이루어진 경로는 2개 이상이다.

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

## 단답형

30. 다음은 1023개의 꼭지점을 갖는 수형도에 1부터 1023까지 연속된 자연수를 각 꼭지점에 규칙적으로 대응시킨 것이다.



1이 대응된 꼭지점에서  $a$ 가 대응된 꼭지점까지 가는 경로와  
 1이 대응된 꼭지점에서  $b$ 가 대응된 꼭지점까지 가는 경로에  
 공통으로 포함되는 꼭지점에 대응된 자연수 중 최대값을  
 $M(a, b)$ 라 하자.

예를 들어,  $M(4, 11) = 2$ ,  $M(7, 12) = 3$ 이다.

$M(33, 79) = k$ 라 할 때,  $10k$ 의 값을 구하시오. [4점]

## \* 확인 사항

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