

## 제 2 교시

2015학년도 대학수학능력시험 대비

강기원 모의고사 제 3회

# 수학영역 [B형]

성명		수험 번호	-									
----	--	-------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 자신이 선택한 유형(A형/B형)의 문제인지 확인하시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험 번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정자로 기재하시오.

이 문제들은 쉽다고 자기최면을 걸어보자.

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호와 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.



## 5 지 선다형

1. 행렬  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ a & 3 \end{pmatrix}$ 에 대하여 행렬  $A+2E$ 의 모든 성분의 합이

12일 때,  $a$ 의 값은? [2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3  
④ 4      ⑤ 5

2.  $\int_{-2}^2 (e^x - e^{-x}) dx$ 의 값을 구하면? [2점]

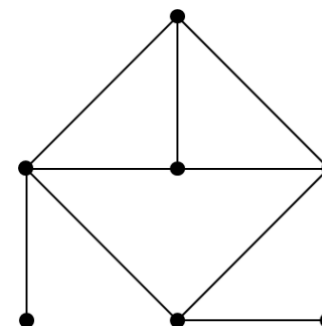
- ①  $e^{-2} - e^2$       ②  $e^2 - e^{-2}$       ③ 0  
④  $e^2 + e^{-2}$       ⑤  $2e^2$

3. 평면  $2x+y+2z+7=0$ 과 점  $(1, 1, 1)$ 사이의 거리를 구하면?

[2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3  
④ 4      ⑤ 5

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



- ① 29      ② 31      ③ 33  
④ 35      ⑤ 37

5.  $\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^{10}$ 의 전개식에서  $x^2$  앞의 계수를 구하면? [3점]

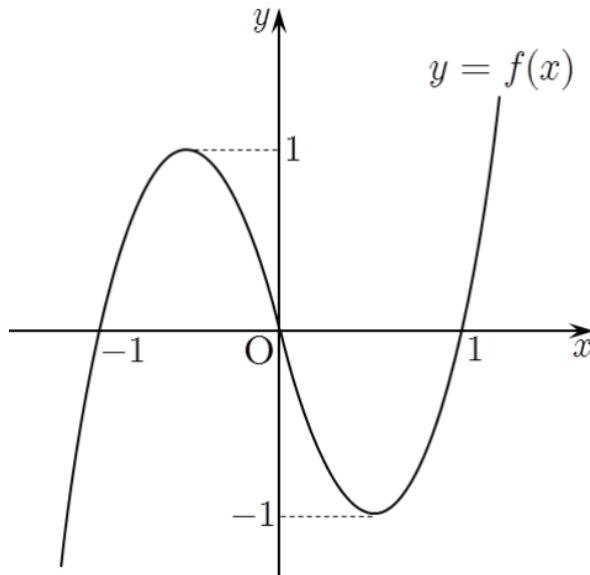
- ① -252      ② -210      ③ 0  
④ 210      ⑤ 252

6. 두 수열  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ 이 다음을 만족할 때,  $b_6 \times b_{10}$ 의 값을 구하면? [3점]

- (ㄱ)  $a_{n+1} = 2a_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )  
(ㄴ)  $a_8 = 8$   
(ㄷ)  $a_{n+2} - a_n = b_n$

- ① 128      ② 256      ③ 512  
④ 576      ⑤ 724

7. 최고차항의 계수가 양수인 삼차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이  $x$ 축과 세 점  $(-1, 0)$ ,  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ 에서 만나고 -1과 1을 각각 극대값과 극소값으로 가진다. 이 때, 무리방정식  $\sqrt{1 - \{f(x)\}^2} = x$  의 실근의 개수를 구하시오. [3점]



- ① 1개      ② 2개      ③ 3개  
④ 5개      ⑤ 7개

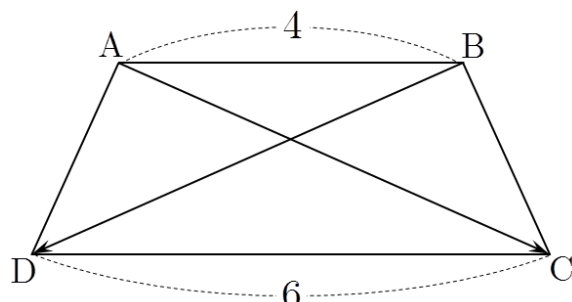
8. 어느 전구의 필라멘트의 저항은 온도에 따라 변하는데 이 전구를 켠 후 필라멘트의 온도와 저항을 각각  $T(\text{K})$ ,  $R(\Omega)$ 라 하면 다음과 같은 관계식이 성립한다고 한다.

$$\log R = 3\log 2 + k \log \frac{T}{300} \quad (\text{단, } k \text{는 상수이다.})$$

이 전구를 켠 후 필라멘트의 저항이  $32\Omega$ 일 때의 온도가  $1200\text{K}$ 이었고, 필라멘트의 저항이  $128\Omega$ 일 때의 온도가  $a\text{K}$ 이었다.  $a$ 의 값은? [3점]

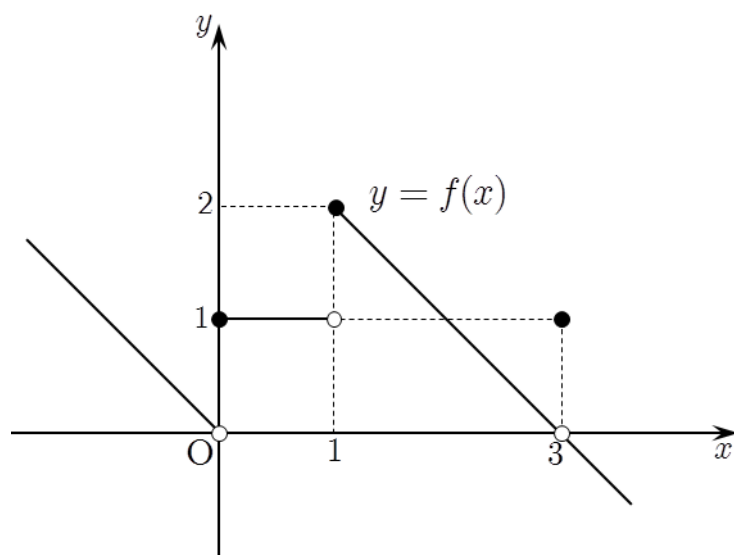
- ① 4800      ② 5200      ③ 5600  
 ④ 6000      ⑤ 6400

9. 두 선분  $AB$ ,  $CD$ 가 평행하고  $\overline{AB}=4$ ,  $\overline{CD}=6$ 인 등변사다리꼴  $ABCD$ 가 있다.  $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{AD} = 0$ 일 때,  $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BD}$ 의 값을 구하면? [3점]



- ① -36      ② -25      ③ -20  
 ④ -16      ⑤ -10

10. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 주어져 있다..



실수 전체의 집합에서 정의된 연속함수  $g(x)$ 에 대하여 함수  $f(x)g(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속일 때, 다음 중 옳은 것만을 모두 고르면? [3점]

- ㄱ.  $g(0)=0$   
 ㄴ.  $g(0)=g(1)=g(3)$   
 ㄷ.  $y=g(x)$ 의 그래프는 직선이 될 수 없다.

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

11. 두 이차정사각행렬  $A, B$ 가 다음 조건을 만족한다.

$$ABA - A = 2E, BAB - B = 4E$$

다음 중 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

ㄱ.  $AB - E$ 의 역행렬이 존재한다.

ㄴ.  $B = 2A$

ㄷ.  $AB = BA$

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

12. 다음은 무한급수  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$  의 값을

구하는 과정이다.

$$S_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{k} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) \text{이라 하면}$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k} + \sqrt{k-1}}{2} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$$

$$+ \sum_{k=1}^n \frac{\sqrt{k} - \sqrt{k-1}}{2} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})$$

$$= \boxed{(가)} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})^2$$

이 된다. 그런데  $k \geq 1$ 에 대하여  $\sqrt{k} - \sqrt{k-1} \leq 1$  이므로

$$0 < \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (\sqrt{k} - \sqrt{k-1})^2 \leq \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) = \boxed{(나)}$$

이고 따라서 다음 부등식이 성립한다.

$$\boxed{(가)} < S_n \leq \boxed{(가)} + \boxed{(나)}$$

$$\frac{\boxed{(가)}}{n} < \frac{S_n}{n} \leq \frac{\boxed{(가)} + \boxed{(나)}}{n}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\boxed{(가)}}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\boxed{(가)} + \boxed{(나)}}{n} = \boxed{(다)} \text{ 이므로}$$

샌드위치의 정리에 의하여 다음이 성립한다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{k} (\sqrt{k} - \sqrt{k-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n}{n} = \boxed{(다)}$$

위의 (가), (나)에 알맞은 식을 각각  $f(n)$ ,  $g(n)$ 이라 하고 (다)에 알맞은 값을  $p$ 라 할 때,  $\log_2 f(p) + \log_2 g(p)$ 의 값을 구하면? [3점]

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

[13~14] 두 실수  $a, b$ 와 함수  $f(x) = a \cos x + b \sin x$ 에 대하여

13번과 14번의 두 물음에 답하시오.

13. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x)$ 의 최댓값이 4일 때,

$|ab|$ 의 최댓값을 구하면?[3점]

① 1

② 2

③ 4

④ 8

⑤ 16

14. 집합  $M$ 이 다음과 같이 정의되어 있다.

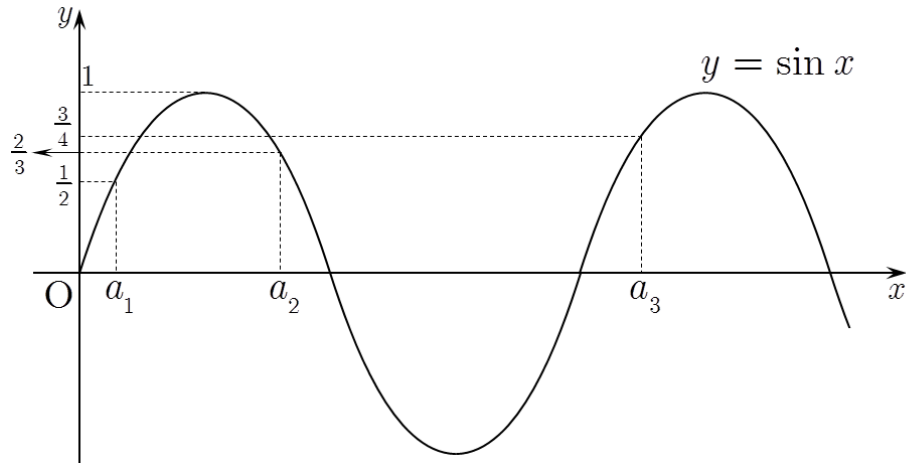
$$M = \left\{ (a, b) \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{에서 } f(x) \text{의 최댓값은 } 5 \text{이다.} \right\}$$

집합  $M$ 의 원소를 좌표평면에 점찍어 그려지는 곡선을  $C$ 라 하자. 곡선  $C$ 와 직선  $x+y=0$ 이 이루는 도형의 넓이를 구하시오. [4점]

$$\textcircled{1} \quad 25 + \frac{25}{4}\pi \quad \textcircled{2} \quad 25 + \frac{25}{2}\pi \quad \textcircled{3} \quad 50 - \frac{25}{4}\pi$$

$$\textcircled{4} \quad 50 - \frac{25}{2}\pi \quad \textcircled{5} \quad 100 - 25\pi$$

15. 자연수  $n$ 에 대하여 직선  $y = \frac{n}{n+1}$ 과 함수  $y = \sin x$ 의 그래프가 제 1사분면에서 만나는 점의  $x$ 좌표를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때,  $n$ 번째 수를  $a_n$ 이라 하자.
- $$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{2n-1} + a_{2n}}{n}$$
- 의 값은? [4점]

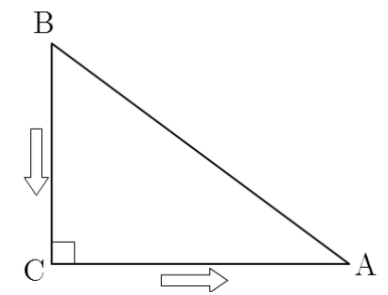


- ①  $4\pi$       ②  $2\pi$       ③  $\pi$   
 ④  $\frac{\pi}{2}$       ⑤  $\frac{\pi}{4}$

16.  $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ 인 직각삼각형

ABC가 넓이를 50으로 유지하며 변 BC의 길이가 감소하고 있다. 변 BC의 시간에 대한 길이의 변화율과 변 AC의 시간에 대한 길이의 변화율의 합이 0인 시점에서의 변 AB의 시간에 대한 길이의 변화율을 구하면? [4점]

- ① 10      ② 5      ③ -5  
 ④ -10      ⑤ 0



## 17. 어느 도시에 있는 모든 고등학교

3학년 학생들을 대상으로 수학시험을 본 결과, 남학생들의 점수는 평균이 60점, 표준편차가 10점인 정규분포를 따르고, 여학생들의 점수는 평균이 65점, 표준편차가 15점인 정규분포를 따른다고 한다. 이 시험을 본 학생들 중 임의로 택한 한 학생의 점수가 80점 이상일 때, 이 학생이 여학생일 확률이 96%라고 할 때, 이 도시에 있는 고등학교 3학년 학생들의 남녀 성비를 구하면?

[4점]

- ① 4:5              ② 3:4              ③ 3:5  
 ④ 2:3              ⑤ 1:3

&lt;표준정규분포표&gt;

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.19
1	0.34
1.5	0.43
2	0.48
2.5	0.49

## 18. 각 면에 1부터 6까지의 자연수가 적힌 정육면체가 1이 적힌

면이 바닥을 보며 놓여있다. 바닥에 붙어있는 정육면체의 네 변 중 하나를 골라 정육면체를 굴리는 시행을  $n$ 번 했을 때, 1이 적힌 면이 바닥을 보고 있을 확률을  $p_n$ 이라 하자. 무한급수

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| p_n - \frac{1}{6} \right|$$

의 값을 구하면? [4점]

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

19. 일차변환  $f$ 에 대한 다음의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]

ㄱ. 서로 다른 두 점  $A, B$ 와 원점  $O$ 에 대하여

$f(A) = O, f(B) = O$ 를 만족하는  $f$ 를 나타내는 행렬은 영행렬이다.

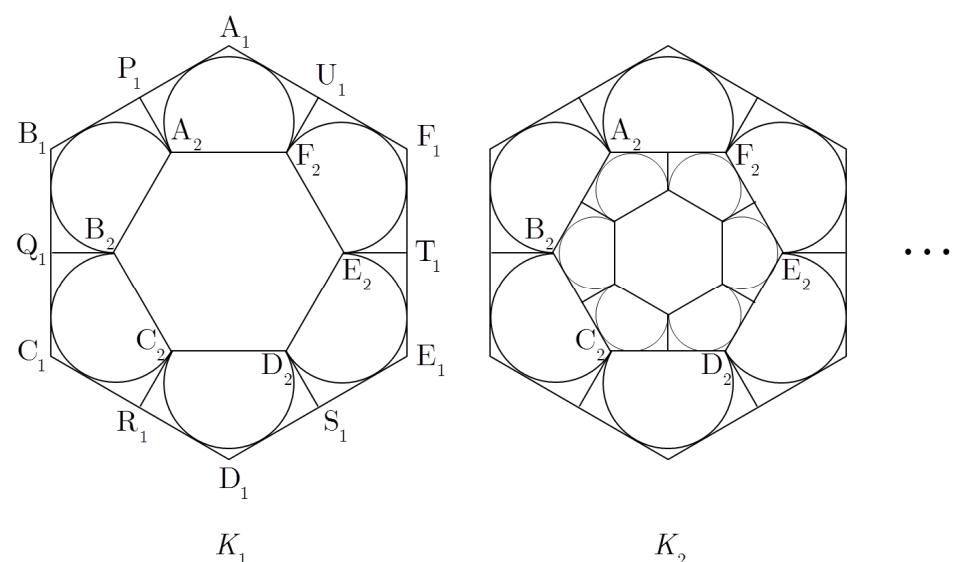
ㄴ. 원점을 지나지 않는 직선  $l$ 에 대하여  $l$  위의 모든 점이  $f$ 에 의하여 원점으로 이동하면  $f$ 를 나타내는 행렬은 영행렬이다.

ㄷ. 좌표평면에 놓인 삼각형  $ABC$ 에 대하여 세 점

$f(A), f(B), f(C)$ 가 삼각형을 이루면  $f$ 를 나타내는 행렬은 역행렬을 가진다.

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

20. 한 변의 길이가 6인 정육각형  $A_1B_1C_1D_1E_1F_1$ 의 각 변  $A_1B_1, B_1C_1, C_1D_1, D_1E_1, E_1F_1, F_1A_1$ 의 중점을 각각  $P_1, Q_1, R_1, S_1, T_1, U_1$ 이라 하고 세 선분  $P_1S_1, Q_1T_1, R_1U_1$ 이 만나는 점을  $O$ 라 하자. 정육각형 내부에 세 선분  $P_1S_1, Q_1T_1, R_1U_1$ 에 의해 분할되는 6개의 사각형에 각각 내접하는 원을 그리고 이 6개의 원이  $OP_1, OQ_1, OR_1, OS_1, OT_1, OU_1$ 와 만나는 점을 각각  $A_2, B_2, C_2, D_2, E_2, F_2$ 라 하자. 정육각형  $A_2B_2C_2D_2E_2F_2$ 을 그리고 이 정육각형의 내부에 그려지는 모든 곡선과 직선을 지운 후 남은 도형을  $K_1$ 이라 하자.  
 각 변  $A_2B_2, B_2C_2, C_2D_2, D_2E_2, E_2F_2, F_2A_2$ 의 중점을 각각  $P_2, Q_2, R_2, S_2, T_2, U_2$ 라 하고 세 선분  $P_2S_2, Q_2T_2, R_2U_2$ 가 만나는 점을  $O$ 라 하자. 정육각형 내부에 세 선분  $P_2S_2, Q_2T_2, R_2U_2$ 에 의해 분할되는 6개의 사각형에 각각 내접하는 원을 그리고 이 6개의 원이  $OP_2, OQ_2, OR_2, OS_2, OT_2, OU_2$ 와 만나는 점을 각각  $A_3, B_3, C_3, D_3, E_3, F_3$ 라 하자. 정육각형  $A_3B_3C_3D_3E_3F_3$ 을 그리고 이 정육각형의 내부에 그려지는 모든 곡선과 직선을 지운 후 남은 도형을  $K_2$ 라 하자.  
 이와 같은 방법으로 도형  $K_n$ 을 만들어갈 때,  $K_n$ 에 그려진 원호 부분의 길이의 합을  $l_n$ 이라 하자.  $\lim_{n \rightarrow \infty} l_n$ 의 값을 구하시오. [4점]



- ①  $\frac{48\pi(6 + \sqrt{3})}{11}$                     ②  $\frac{24\pi(6 + \sqrt{3})}{11}$   
 ③  $\frac{48\pi(3 + \sqrt{6})}{11}$                     ④  $\frac{48\pi(6 + \sqrt{3})}{17}$   
 ⑤  $\frac{24\pi(6 + \sqrt{3})}{17}$

21. 실수전체의 집합에서 미분 가능한 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족한다.

(가) 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f(x)+f(10-x)$ 는 상수이다.

(나) 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f'(x)=f'(x+10)$

$$(다) \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{10n}^{10n+10} \{f(x)-x\} dx = 30$$

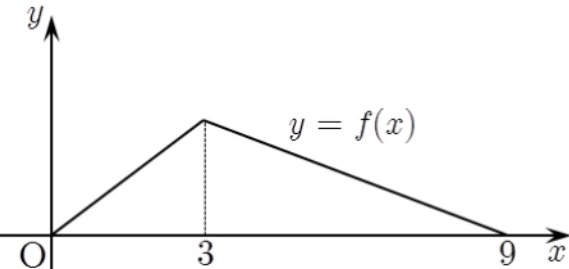
$\int_0^{10} xf'(x) dx$ 의 값은? [4점]

- ① 30      ② 40      ③ 50  
 ④ 60      ⑤ 70

단답형

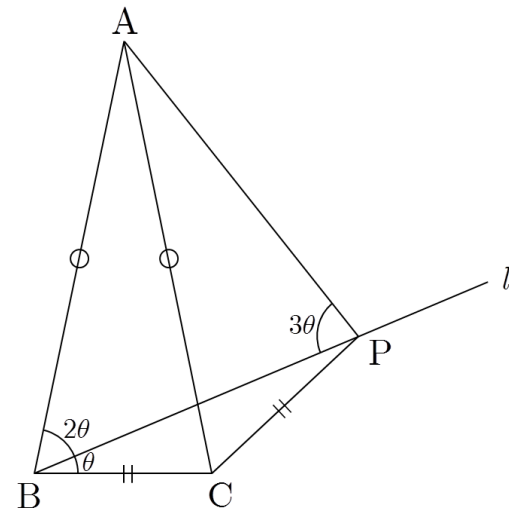
22.  $\lim_{n \rightarrow \infty} 2n \sin \frac{10}{n}$ 의 값을 구하면? [3점]

23.  $0 \leq x \leq 9$ 에서 정의된 연속확률변수  $X$ 의 확률밀도함수  $f(x)$ 의 그래프가 아래 그림과 같이 주어져 있을 때,  $E(X)$ 의 값을 구하면? [3점]



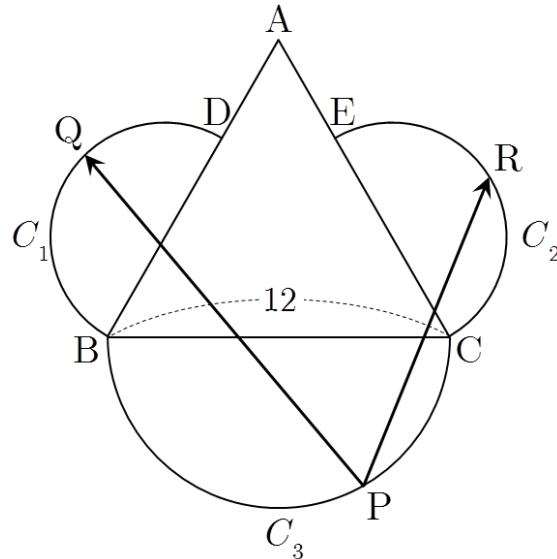
24.  $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 으로 표현되는 일차변환을  $f$ 라 하자.  $f$ 에 의하여 쌍곡선  $\frac{x^2}{49} - \frac{y^2}{15} = 1$ 이 옮겨지는 쌍곡선을  $C$ 라 하면 쌍곡선  $C$ 가 타원  $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 과 두 초점을 공유한다. 이 때,  $b^2$ 의 값을 구하면? [3점]

26.  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변 삼각형  $\triangle ABC$ 가 있다. 아래 그림과 같이 각도  $\angle ABC$ 를  $2:1$ 로 내분하는 반직선  $l$ 이 선분  $AC$ 와 교점을 가질 때, 반직선  $l$ 위의 점  $P$ 가  $\overline{BC} = \overline{PC}$ 를 만족한다.  $\angle APB = 3\angle PBC$  일 때,  $\angle PBC = \frac{q}{p}\pi$ 를 만족하는 서로소인 두 자연수  $p, q$ 에 대하여  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오. [4점]

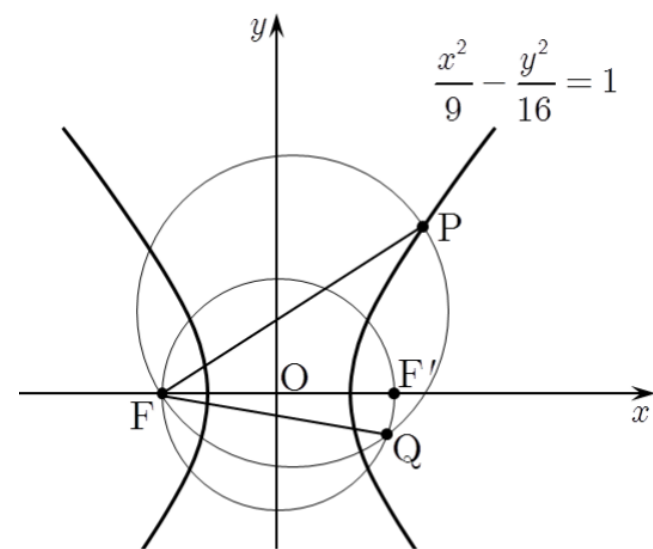


25. 각 자리 수의 합이 7인  $n$ 자리의 자연수의 개수를  $a_n$ 이라 할 때,  $\sum_{k=1}^6 a_k$ 의 값은? [3점]

27. 한 변의 길이가 12인 정삼각형 ABC가 있다. AB의 3등분점 중에서 A에 가까운 점을 D라 하고 AC의 3등분점 중에서 A에 가까운 점을 E라 하자. 세 선분 BD, CE, BC를 지름으로 가지는 반원을 각각 삼각형 ABC의 외부에 그리고  $C_1, C_2, C_3$ 라 하자.  $C_1$  위의 점 Q,  $C_2$  위의 점 R,  $C_3$  위의 점 P에 대하여  $|\overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{PR}|$ 의 최댓값이  $x + y\sqrt{3}$ 이라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하시오. (단,  $x, y$ 는 유리수이다.) [4점]



28. 두 정점  $F(-5, 0), F'(5, 0)$ 과 쌍곡선  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ 의 제 1사분면 부분에 속한 동점 P에 대하여 두 선분  $PF, FF'$ 를 지름으로 하는 두 원의 교점 중 F가 아닌 점을 Q라 하자. 이 때,  $\overline{FQ}$ 의 최댓값을 구하시오. [4점]



29. 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여  $g(x) = f(x) - [f(x)]$ 라 할 때, 함수  $g(x)$  다음 조건을 만족시킨다.

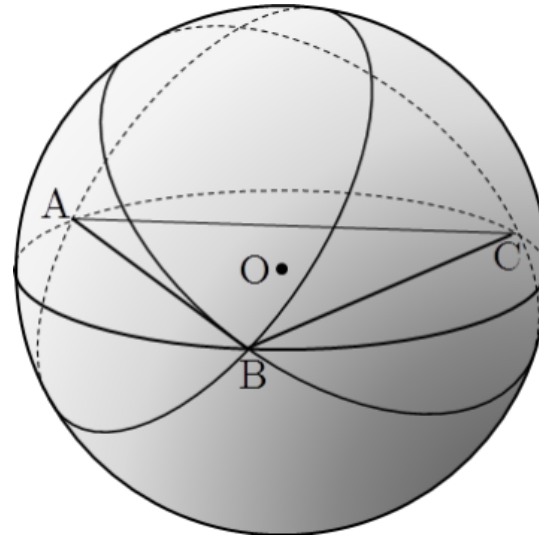
(가)  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$  가 수렴한다.

(나)  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) \neq g(1)$

(다)  $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = 0$

$\frac{f'(11)}{f'(5)}$ 의 값을 구하시오.(단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대의 정수이다.) [4점]

30. 점  $O$ 를 중심으로 가지는 구와 점  $O$ 를 지나는 평면  $\alpha$ 가 있다. 구와  $\alpha$ 가 만나서 이루는 원에 내접하는 정삼각형  $ABC$ 에 대하여 선분  $AB$ 를 포함하는 평면  $\beta$ 가 구와 만나서 이루는 원을  $C_1$ 이라 하자. 선분  $BC$ 를 포함하는 평면  $\gamma$ 가 원  $C_1$ 의 중심을 지날 때,  $\alpha$ 와  $\gamma$ 가 이루는 예각의 최대값  $\theta_{\max}$ 에 대하여  $\cos^2 \theta_{\max} = \frac{q}{p}$ 가 성립한다. 서로소인 두 자연수  $p, q$ 에 대하여  $p+q$ 의 값을 구하시오. [4점]





※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.