

2015학년도 카이독 수능 대비 온라인 모의고사

# 수학 영역 (B형)

성명

수험번호      -

- 자신이 선택한 유형(A형/B형)의 문제지인지 확인하십시오.
- 문제지의 해당란에 성명과 수험번호를 정확히 쓰시오.
- 답안지의 필적 확인란에 다음의 문구를 정확히 기재하십시오.

### 저문 들길에 서서 푸른 별을 바라보자

- 답안지의 해당란에 성명과 수험 번호를 쓰고, 또 수험 번호, 문형 (홀수/짝수), 답을 정확히 표시하십시오.
- 단답형 정답에 '0'이 포함되면 그 '0'도 답란에 반드시 표시하십시오.
- 문항에 따라 배점이 다르니, 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오. 배점은 2점, 3점, 또는 4점입니다.
- 계산은 문제지의 여백을 활용하십시오.

※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.



# 수학 영역(B형)

제 2교시

출수형

5 지 선 다 형

1.  $\log_{\sqrt{2}} 3 \cdot \log_3 4\sqrt{2}$  의 값은? [2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{4n^2+3} - \sqrt{4n^2-5})$  의 값은? [2점]

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 함수  $f(x) = xe^{-x^2}$  에 대하여  $f'(\sqrt{2})$  의 값은? [2점]

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

4.  $x, y$  에 대한 연립일차방정식  $\begin{pmatrix} 2^{t+1} & 2^t \\ 1 & 4^t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4x+7y \\ 2y \end{pmatrix}$  가  $x=0, y=0$  이외의 해를 갖도록 하는 모든 실수  $t$  의 값의 합은? [3점]

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

5. 두 사건  $A, B$ 에 대하여

$$P(A \cup B) = \frac{2}{3}, P(B) = \frac{1}{2}$$

를 만족시킬 때,  $P(B^c | A)$ 의 최댓값과 최솟값이 각각  $M, m$ 이다.  
 $M+m$ 의 값은? (단,  $B^c$ 는  $B$ 의 여사건이다.) [3점]

- ①  $\frac{7}{6}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{3}{2}$

6. 자연수  $n$ 에 대하여  $x$ 에 대한 부등식

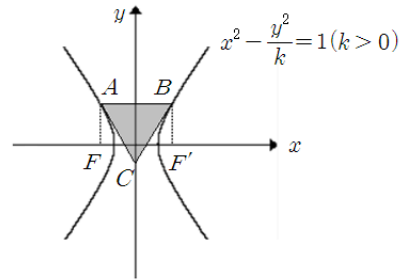
$$(x - n^2 + 3)(x - 2n)(x - 1) < 0$$

의 자연수인 해의 개수를  $a_n$ 이라 할 때,  $\sum_{k=1}^{10} a_k$ 의 값은? [3점]

- ① 241      ② 243      ③ 245  
 ④ 247      ⑤ 249

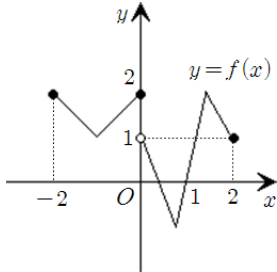
7. 쌍곡선  $x^2 - \frac{y^2}{k} = 1 (k > 0)$ 의 두 초점  $F, F'$ 에서  $x$ 축에 수직

인 직선을 그을 때, 쌍곡선과 만나는 교점 중  $y$ 좌표가 양수인 점을 각각  $A, B$ 라 하자. 점  $A, B$ 에서 쌍곡선의 접선을 그을 때, 두 접선의 교점을  $C$ 라 하자. 삼각형  $ABC$ 가 정삼각형일 때, 삼각형  $ABC$ 의 넓이는? [3점]



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

8. 닫힌 구간  $[-2, 2]$ 에서 정의된 함수  $f(x)$ 에 대하여  $y=f(x)$ 의 그래프가 아래와 같다.



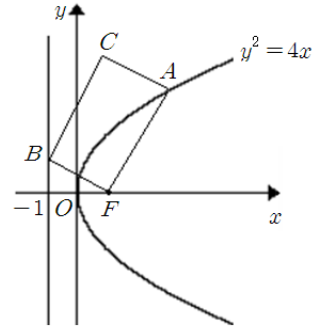
함수  $f(x)$ 를  $(n-1)$ 번 합성한 함수를  $f^n$ 이라 하자. 예를 들어  $f^1=f(x)$ ,  $f^2=(f \circ f)(x)$ ,  $f^{n+1}=(f \circ f^n)(x)$ 이다. 함수  $f^k$ 가  $x=0$ 에서 연속이도록 하는 자연수  $k$ 의 최솟값은? [3점]

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

9. 함수  $f(x) = 2\sin x(k\sin x + \cos x)$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ )가  $x=\theta$ 에서 최댓값 2를 가질 때,  $\tan\theta$ 의 값은? (단,  $k > 0$ 이다.) [3점]

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

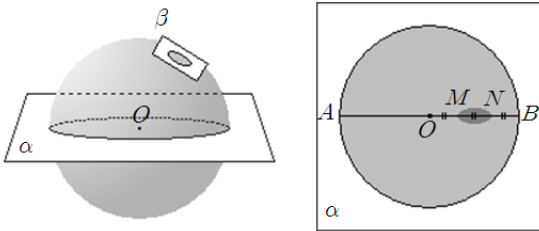
10. 그림과 같이 포물선  $y^2=4x$  위의 점  $A$ , 직선  $x=-1$  위의 점  $B$ , 점  $F(1,0)$ 에 대하여  $\angle AFB = \frac{\pi}{2}$ ,  $\overline{AF}:\overline{BF}=3:2$ 를 만족한다. 좌표평면 위의 점  $C$ 에 대하여 사각형  $AFBC$ 가 직사각형일 때, 직사각형  $AFBC$ 의 둘레를 구하면? [3점]



- ①  $\frac{65}{6}$       ②  $\frac{25}{2}$       ③  $\frac{85}{6}$       ④  $\frac{95}{6}$       ⑤  $\frac{35}{2}$

11. 그림과 같이 반지름의 길이가 3인 구의 중심  $O$ 를 지나는 평면  $\alpha$ 에 의하여 잘린 구의 단면인 원을  $C_1$ 이라 하자. 평면  $\alpha$ 와 한 직선을 공유하는 평면  $\beta$ 에 대하여 두 평면  $\alpha, \beta$ 의 교선은 원  $C_1$ 의 한 지름  $AB$ 의 연장선과 수직일 때, 평면  $\beta$ 에 의하여 잘린 구의 단면인 원을  $C_2$ 라 하자. 원  $C_2$ 를 평면  $\alpha$ 에 정사영시킨 도형과 선분  $AB$ 와의 교점을  $M, N$ 이라 할 때, 두 점  $M, N$ 은 선분  $OB$ 를 삼등분한다. 평면  $\alpha, \beta$ 가 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\cos \theta$ 의 값은?

[3점]



- ①  $\frac{\sqrt{10}}{10}$
- ②  $\frac{\sqrt{10}+1}{9}$
- ③  $\frac{\sqrt{10}+\sqrt{2}}{8}$
- ④  $\frac{\sqrt{10}+\sqrt{3}}{7}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{10}+2}{6}$

12. 수열  $\{a_n\}$ 이  $a_1 = 7$ 이고, 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$n(a_{n+1} - 3a_n) = 3(3^n + a_n - 1) - 2n$$

을 만족시킨다. 다음은 일반항  $a_n$ 을 구하는 과정이다.

주어진 식에 의하여

$$\frac{a_{n+1}-1}{(n+1) \cdot 3^{n+1}} = \frac{a_n-1}{n \cdot 3^n} + \boxed{\text{(가)}} \quad (n \geq 1)$$

이다.  $b_n = \frac{a_n-1}{n \cdot 3^n}$ 이라 하면

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

이고,  $b_1 = \boxed{\text{(나)}}$  이므로

$$b_n = \boxed{\text{(다)}} \quad (n \geq 1)$$

이다. 그러므로

$$a_n = 3^n \times \boxed{\text{(다)}} + 1 \quad (n \geq 1)$$

이다.

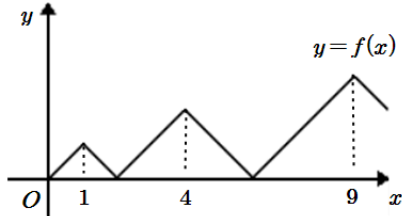
위의 (나)에 알맞은 수를  $p$ , (가), (다)에 알맞은 식을 각각  $f(n)$ ,  $g(n)$ 이라 할 때  $\frac{g(p)}{p \times f(p)}$ 의 값은? [3점]

- ① 15
- ② 12
- ③ 9
- ④ 6
- ⑤ 3

[13 ~ 14] 그림은  $y=f(x)$ 의 그래프를 나타낸 것으로 양의 실수의 전체 집합에서 정의된 함수  $f(x)$ 는 다음과 같다.

$$f(x) = -|x - n^2| + n \quad (n^2 - n \leq x < n^2 + n, n = 1, 2, 3, \dots)$$

13번과 14번의 두 물음에 답하십시오.



13. 방정식  $f(x)=0$ 의 양의 실근을 작은 순부터 차례대로  $x_1, x_2, x_3, \dots$  라 할 때, 수열  $\{a_m\}$ 을 다음과 같이 정의한다.

$$a_m = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{kx_m}{n}\right)$$

$\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{a_m}{m}$ 의 값은? [3점]

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

14. 함수  $g(x)$ 를  $g(x) = f\left(\frac{1}{2}x\right)$ 라 할 때, 닫힌 구간  $[0, 200]$ 에서

무리방정식  $\frac{[g(x)+20]}{[g(x)+2]} + \sqrt{[g(x)-3]} = 5$ 를 만족시키는 서로 다른 정수  $x$ 의 개수는? (단,  $[x]$ 는  $x$ 보다 크지 않은 최대 정수이다.) [4점]

- ① 28    ② 30    ③ 32    ④ 34    ⑤ 36

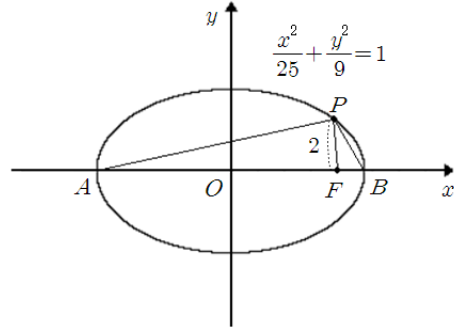
15. 어느 재단에서 어린이들을 위한 공연을 계획하는데, 구성되는 공연은 2시간 분량의 마술 쇼, 1시간 분량의 연극으로 모두 두 종류라고 한다. 재단에서 다음과 같은 규칙으로 일일 공연 계획을 세울 때, 아래의 공연 계획표를 세울 수 있는 계획 중 한 가지로 생각할 수 있다. 이 때, 세울 수 있는 일일 공연 계획의 모든 경우의 수는?  
(단, 휴식 시간은 1시간 단위로 배정된다.) [4점]

- (가) 오전 9시에 첫 공연을 시작하고, 밤 11시에 마지막 공연이 끝난다.
- (나) 마술 쇼와 연극은 각각 2회, 3회씩 공연한다.
- (다) 각 공연 사이에는 적어도 1시간 이상의 휴식을 가진다.

일일 공연 계획표	
공연 시간	공연 내용
9:00 ~ 10:00	연극
10:00 ~ 13:00	휴식
13:00 ~ 15:00	마술 쇼
15:00 ~ 16:00	휴식
16:00 ~ 17:00	연극
17:00 ~ 19:00	휴식
19:00 ~ 20:00	연극
20:00 ~ 21:00	휴식
21:00 ~ 23:00	마술 쇼

- ① 160    ② 180    ③ 200    ④ 220    ⑤ 240

16. 그림과 같이 타원  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 의 한 초점  $F$ 와 타원 위의 한 점  $P$ 에 대하여  $\overline{FP} = 2$ 이다. 타원의 장축 위의 꼭짓점을  $A, B$  라 할 때,  $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 의 값은? [4점]



- ① 80    ② 82    ③ 84    ④ 86    ⑤ 88



17. 미분가능한 두 함수  $f(x), g(x)$ 에 대하여 다음 조건을 만족시킨다.

- (가) 함수  $f(x), 2f'(x), f''(x)$ 는 이 순서대로 공비가  $g(x)$ 인 등비수열을 이룬다.
- (나)  $g(2) = 1$

$\int_0^1 \frac{1}{g(2x)} dx$ 의 값은? (단, 답힌 구간  $[0, 2]$ 에서  $f'(x) > 0, g(x) > 0$ 이다.) [4점]

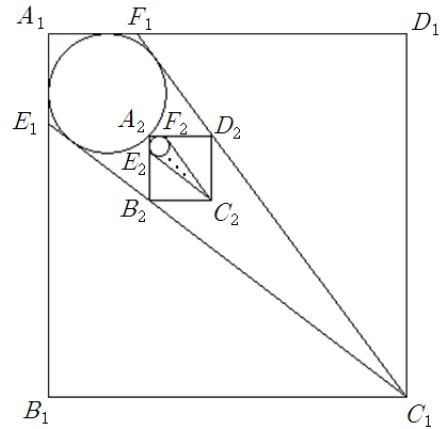
- ①  $\frac{1}{2}$
- ② 1
- ③  $\frac{3}{2}$
- ④ 2
- ⑤  $\frac{5}{2}$

18. 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다. 선분  $A_1B_1$ , 선분  $A_1D_1$ 을 1:3으로 내분하는 점을 각각  $E_1, F_1$ 이라 할 때, 사각형  $A_1E_1C_1F_1$ 의 네 변에 내접하는 원을  $R_1$ 이라 하자.

원  $R_1$ , 선분  $C_1E_1$ , 선분  $C_1F_1$ 에 각각 점  $A_2, B_2, D_2$ 를 잡고 원  $R_1$ 의 내부를 지나지 않는 정사각형을  $A_2B_2C_2D_2$ 을 그린 후 선분  $A_2B_2$ , 선분  $A_2D_2$ 를 1:3으로 내분하는 점을 각각  $E_2, F_2$ 라 할 때, 사각형  $A_2E_2C_2F_2$ 의 네 변에 내접하는 원을  $R_2$ 라 하자.

이와 같은 방법으로 자연수  $n (n \geq 2)$ 에 대하여 원  $R_{n-1}$ , 선분  $C_{n-1}E_{n-1}$ , 선분  $C_{n-1}F_{n-1}$ 에 각각 점  $A_n, B_n, D_n$ 을 잡고 원  $R_{n-1}$ 의 내부를 지나지 않는 정사각형을  $A_nB_nC_nD_n$ 을 그린 후 선분  $A_nB_n$ , 선분  $A_nD_n$ 을 1:3으로 내분하는 점을 각각  $E_n, F_n$ 이라 할 때, 사각형  $A_nE_nC_nF_n$ 의 네 변에 내접하는 원을  $R_n$ 이라 하자.

원  $R_n$ 의 둘레를  $l_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} l_n$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{64}{38 + \sqrt{2}} \pi$
- ②  $\frac{64}{40 + \sqrt{2}} \pi$
- ③  $\frac{64}{42 + \sqrt{2}} \pi$
- ④  $\frac{64}{44 + \sqrt{2}} \pi$
- ⑤  $\frac{64}{46 + \sqrt{2}} \pi$

19. 두 이차정사각행렬  $A, B$ 가

$$A+B=AB, AB^2-4BA^{-1}=2E$$

을 만족시킬 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?  
(단,  $A^{-1}$ 은  $A$ 의 역행렬이고,  $E$ 는 단위행렬이다.) [4점]

< 보 기 >

- ㄱ.  $B-E$ 의 역행렬이 존재한다.  
 ㄴ.  $AB=BA$   
 ㄷ.  $B=A^3-A^2+A$

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

20. 0을 제외한 실수 전체의 집합에서 함수

$G(t)$ 를 정규분포  $N(t^2+1, 4t^2)$ 을 따르는 확률변수  $X$ 에 대하여

$$G(t) = P(X \leq t) \quad (t \neq 0)$$

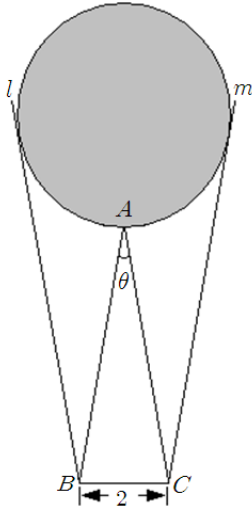
라고 정의한다. 함수  $\left| G(t) - \frac{k}{100} \right|$ 가

$z$	$P(0 \leq Z \leq z)$
0.5	0.19
1.0	0.34
1.5	0.43
2.0	0.48

오직 세 점에서만 미분가능하지 않도록 하는 자연수  $k$ 의 최댓값과 최솟값을 각각  $M, m$ 이라 할 때,  $M+m$ 의 값을 위의 표준정규분포표를 이용하여 구하면? [4점]

- ① 36                      ② 37                      ③ 38                      ④ 39                      ⑤ 40

21. 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고,  $\overline{BC} = 2$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다. 점  $B$ 에서 선분  $AC$ 와 평행한 직선  $l$ 을, 점  $C$ 에서 선분  $AB$ 와 평행한 직선  $m$ 을 그린다고 하자.  $\angle BAC = \theta$ 라 할 때, 점  $A$ 를 지나고 직선  $l, m$ 에 접하는 원의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow \pi-0} \{(\pi-\theta)^2 \times S(\theta)\}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \pi$ 이고, 원은 삼각형  $ABC$ 의 내부를 지나지 않는다.) [4점]



- ①  $4\pi$
- ②  $8\pi$
- ③  $16\pi$
- ④  $32\pi$
- ⑤  $64\pi$

단답형

22.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln \frac{1}{\cos x \cos 5x}$ 의 값은? [3점]

23. 등차수열  $\{a_n\}$ 에 대하여  $a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 5a_1$ 이 성립할 때,  $a_k = 2a_1$ 을 만족하는 자연수  $k$ 의 값은? (단,  $a_1 \neq 0$ ) [3점]

24. 어느 물질  $X$ 는 물에 담그면 물을 흡수하여 질량이 늘어난다고 한다. 질량이  $4g$ 인 물질  $X$ 를 물에 담근 후  $t$ 분이 지났을 때의 질량을  $M(g)$ 이라 할 때, 다음 관계식이 성립한다.

$$M = \log_4(a+t) + b \quad (\text{단, } a, b \text{는 상수})$$

질량이  $4g$ 인 물질  $X$ 를 물에 담근 후 12분이 지났을 때 질량이  $6g$ 이었고, 이로부터  $T$ 분이 지났을 때 질량이  $\frac{20}{3}g$ 이었다.  $5T$ 의 값은? (단,  $\log 2 = 0.3$ 으로 계산한다.) [3점]

25. 공간좌표에서의 점  $A(1, 3, 2)$ 에 대하여  $\overline{AB} = \sqrt{2}$ 를 만족하도록 움직이는 점  $B$ 가 있다. 직선  $AB$ 는  $xy$ 평면과 만나고 이 때의 교점을  $P$ 라 하자. 점  $P$ 가 선분  $AB$ 를 2:1로 외분할 때, 선분  $OP$ 의 길이의 최댓값과 최솟값이 각각  $M, m$ 이다.  $Mm$ 의 값은? (단,  $O$ 는 원점이다.) [3점]

26. 표본공간  $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ 의 부분집합인 두 사건  $A, B$ 에 대하여 다음 조건을 만족한다. 두 사건  $A, B$ 가 서로 독립일 때,  $P(A) > P(B)$ 를 만족하는 두 사건  $A, B$ 의 순서쌍  $(A, B)$ 의 개수는? (단,  $P(A) \neq 1, P(B) \neq 0$ 이다.) [4점]

27. 좌표평면에서 두 일차변환  $f, g$ 를 나타내는 행렬이 각각

$$\begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

이다. 점  $A(1, 1)$ 이 합성변환  $f \circ g$ 에 의해 옮겨지는 점을  $B$ 라 할 때, 두 점  $A, B$ 는 다음 조건을 만족시킨다.

- (가)  $\overline{AB} = \frac{15}{4}$
- (나) 직선  $AB$ 의 기울기는  $\frac{4}{3}$ 이다.

$32k^2$ 의 값은? (단,  $k > 1, 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.) [4점]

28. 닫힌 구간  $[0, 1]$ 에서 정의된 연속확률변수  $X$ 의 확률밀도함수가

$$f(x) = ax^2 + bx \quad (0 \leq x \leq 1, a \neq 0)$$

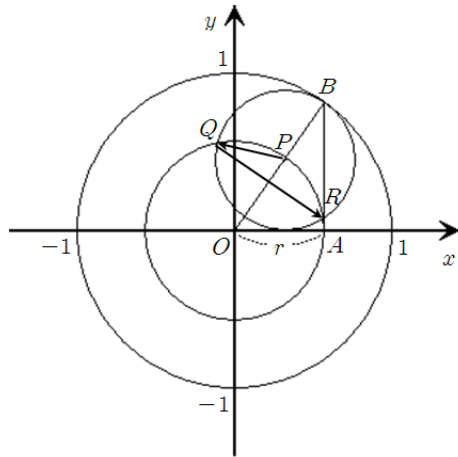
이다.  $E(X) \leq \frac{5}{8}$ 를 만족시키는 점  $P(a, b)$ 가 나타내는 도형 전체의 길이가  $l$ 일 때,  $4l^2$ 의 값은? [4점]

29. 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족한다.

- (가)  $f(-x) = -f(x)$
- (나)  $f(x+2) = f(x)+2$
- (다)  $f'(x) \geq 0$

자연수  $n$ 에 대하여 원점에서 닫힌 구간  $[2n-1, 2n+1]$ 에 속하는  $y=f(x)$  그래프 위의 한 점에 그은 접선의 기울기를  $k_n$ 이라 할 때, 위의 조건을 만족하는 모든 함수  $f(x)$ 에 대하여  $\alpha < k_8 < \beta$  이다.  $240(\beta-\alpha)$ 의 최솟값은? [4점]

30. 그림과 같이 원  $C_1: x^2+y^2=1$ ,  $C_2: x^2+y^2=r^2 (0 < r < 1)$  이 좌표평면 위에 있다. 점  $A(r, 0)$ 에서  $x$ 축에 수직인 직선을 그었을 때 원  $C_1$ 과 만나는  $y$ 좌표가 양수인 점을  $B$ , 선분  $OB$ 와 원  $C_2$ 와의 교점을  $P$ 라 하자. 점  $P$ 를 중심으로 하고  $x$ 축에 접하는 원  $C_3$ 를 그릴 때, 원  $C_2$ 와 원  $C_3$ 가 만나는 점을  $Q, R$ 이라 하자. 두 벡터  $\overrightarrow{PQ}, \overrightarrow{QR}$ 에 대하여 내적  $\overrightarrow{PQ} \cdot \overrightarrow{QR}$ 의 최솟값은  $p+q\sqrt{13}$ 이다.  $27(p+q)$ 의 값은? (단,  $O$ 는 원점이고,  $p, q$ 는 유리수이다.) [4점]





※ 시험이 시작되기 전까지 표지를 넘기지 마시오.