

2014학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

**수학 영역(B형)**

**제 2 교시**

**1**

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

- |     |      |     |
|-----|------|-----|
| ① 2 | ② 4  | ③ 6 |
| ④ 8 | ⑤ 10 |     |

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{e^{3x} - 1}$ 의 값은? [2점]

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

2.  $\int_0^1 (x^2 + 2) dx$ 의 값은? [2점]

- |     |                  |                 |
|-----|------------------|-----------------|
| ① 2 | ② $\frac{7}{3}$  | ③ $\frac{8}{3}$ |
| ④ 3 | ⑤ $\frac{10}{3}$ |                 |

4. 일차변환  $f$  와  $2 \times 1$  행렬  $A, B$ 에 대하여

- $f(A) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $f(2A + B) = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ 가 성립할 때,  $f(A - B)$ 는? [3점]

- |   |   |   |
|---|---|---|
| ① $\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix}$ | ② $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  | ③ $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ |
| ④ $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  | ⑤ $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ |   |

## 2

## 수학 영역[B형]

5. 모든 항이 양수인 수열  $\{a_n\}$ 이 모든 자연수  $n$ 에 대하여

$$1 + 2 \log_3 n < \log_3 a_n < 1 + 2 \log_3(n+1)$$

을 만족시킬 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n^2}$ 의 값은? [3점]

- |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 |
| <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 |                         |

6. 무리방정식  $2x^2 - x - \sqrt{-2x^2 + x + 14} = 2$ 의 모든 실근의 곱은?  
[3점]

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="radio"/> 1 $-\frac{3}{2}$ | <input type="radio"/> 2 $-\frac{5}{2}$  | <input type="radio"/> 3 $-\frac{7}{2}$ |
| <input type="radio"/> 4 $-\frac{9}{2}$ | <input type="radio"/> 5 $-\frac{11}{2}$ |  |

7. 함수  $f(x) = x^3 + ax^2 + (a^2 - 4a)x + 3$ 이 극값을 갖도록 하는 모든 정수  $a$ 의 개수는? [3점]

- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <input type="radio"/> 1 5 | <input type="radio"/> 2 6 | <input type="radio"/> 3 7 |
| <input type="radio"/> 4 8 | <input type="radio"/> 5 9 |                           |

# 수학 영역[B형]

3

8. 삼차함수  $f(x)$ 에 대하여 곡선  $y=f(x)$  위의 점  $(1, f(1))$ 에서의 접선과 직선  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 가 서로 수직일 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f\left(1 + \frac{1}{2n}\right) - f\left(1 - \frac{1}{3n}\right) \right\}$$
의 값은? [3점]

①  $\frac{5}{6}$

② 1

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤  $\frac{5}{2}$

9.  $0 \leq x < \pi$  일 때, 방정식  $3\cos 2x - 2\sin^2 x - 4\cos x + 5 = 0$ 의 모든 실근의 합은? [3점]

①  $\frac{7}{12}\pi$

②  $\frac{2}{3}\pi$

③  $\frac{3}{4}\pi$

④  $\frac{5}{6}\pi$

⑤  $\frac{11}{12}\pi$

10. 좌표평면에서 행렬  $\begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{pmatrix}$ 로 나타내어지는 일차변환에 의하여

원  $C: (x-k)^2 + (y-k)^2 = k^2$  이 원  $C'$ 으로 옮겨진다.

원  $C'$ 이 원  $C$ 의 중심을 지날 때, 상수  $k$ 의 값은? (단,  $k > 1$ )

[3점]

①  $1 + \sqrt{2}$

②  $1 + \sqrt{3}$

③  $2 + \sqrt{2}$

④  $2 + \sqrt{3}$

⑤  $1 + 2\sqrt{2}$

# 수학 영역[B형]

11. 흙의 투수계수는 물이 흙에 침투하는 정도를 나타내는 지표이다.

동일한 흙의 투수계수( $k$ )는 같은 실험 조건에서 일정하고, 투수 실험 장치에서 처음 물의 높이를  $h_1$ (cm), 실험을 시작한 지  $t$ 분 후의 물의 높이를  $h_2$ (cm)라 할 때, 다음 식이 성립한다고 한다.

$$k = \frac{C}{t} (\log h_1 - \log h_2) \quad (\text{단, } C\text{는 양의 상수이다.})$$

어떤 흙의 투수 실험 장치에서 처음 물의 높이가 64 cm 일 때, 실험을 시작한 지 40분 후의 물의 높이가 16 cm 이었고, 실험을 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 높이가 2 cm 이었다.  $x$ 의 값은? [3점]

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ① 80  | ② 100 | ③ 120 |
| ④ 140 | ⑤ 160 |       |

12. 수열  $\{a_n\}$ 은  $a_1 = 1$ 이고,

$$a_{n+1} = \left( \frac{n^2 - 1}{n^2} \right)^2 a_n + \frac{2n+1}{n^4} \quad (n \geq 1)$$

을 만족시킨다. 다음은 일반항  $a_n$ 을 구하는 과정이다.

주어진 식의 양변에  $\left( \frac{n}{n+1} \right)^2$  을 곱하면

$$\left( \frac{n}{n+1} \right)^2 a_{n+1} = \left( \frac{n-1}{n} \right)^2 a_n + \boxed{\text{(가)}}$$

이다.  $b_n = \left( \frac{n-1}{n} \right)^2 a_n$ 이라 하면,  $b_1 = 0$ 이고

$$b_{n+1} = b_n + \frac{1}{n^2} - \boxed{\text{(나)}} \quad (n \geq 1)$$

이다. 수열  $\{b_n\}$ 의 일반항을 구하면

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

이다. 그러므로

$$a_n = \begin{cases} 1 & (n=1) \\ \boxed{\text{(다)}} \times \left( \frac{n}{n-1} \right)^2 & (n \geq 2) \end{cases}$$

이다.

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 식을 각각  $f(n)$ ,  $g(n)$ ,  $h(n)$ 이라 할 때,  $\frac{f(1) \times h(4)}{g(7)}$ 의 값은? [3점]

- |      |      |      |
|------|------|------|
| ① 39 | ② 42 | ③ 45 |
| ④ 48 | ⑤ 51 |      |

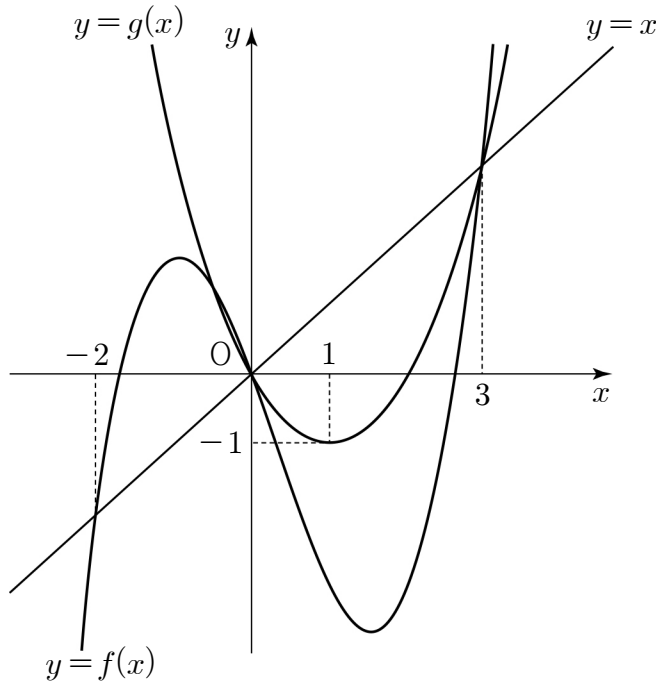
# 수학 영역[B형]

5

[13 ~ 14] 삼차함수  $y = f(x)$ 와 꼭짓점의 좌표가  $(1, -1)$ 인 이차함수  $y = g(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.

함수  $y = f(x)$ 의 그래프와 직선  $y = x$ 는 세 점에서 만나고 그 교점의  $x$ 좌표는  $-2, 0, 3$ 이고, 함수  $y = g(x)$ 의 그래프와 직선  $y = x$ 는 두 점에서 만나고 그 교점의  $x$ 좌표는  $0, 3$ 이다.

13번과 14번의 두 물음에 답하시오.



13.  $\int_1^e \sqrt{g(\ln x) + 1} dx$ 의 값은? [3점]

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ① $e - 2$  | ② $e - 1$  | ③ $2e - 3$ |
| ④ $2e - 2$ | ⑤ $2e - 1$ |            |

14. 부등식  $\frac{(f \circ g)(x)}{g(x)} \leq 1$ 을 만족시키는 모든 정수  $x$ 의 개수는?

[4점]

- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| ① 1 | ② 2 | ③ 3 |
| ④ 4 | ⑤ 5 |     |

## 6

## 수학 영역[B형]

15.  $\int_{e^2}^{e^3} \frac{a + \ln x}{x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sin x) \cos x dx$  가 성립할 때,  
상수  $a$ 의 값은? [4점]

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

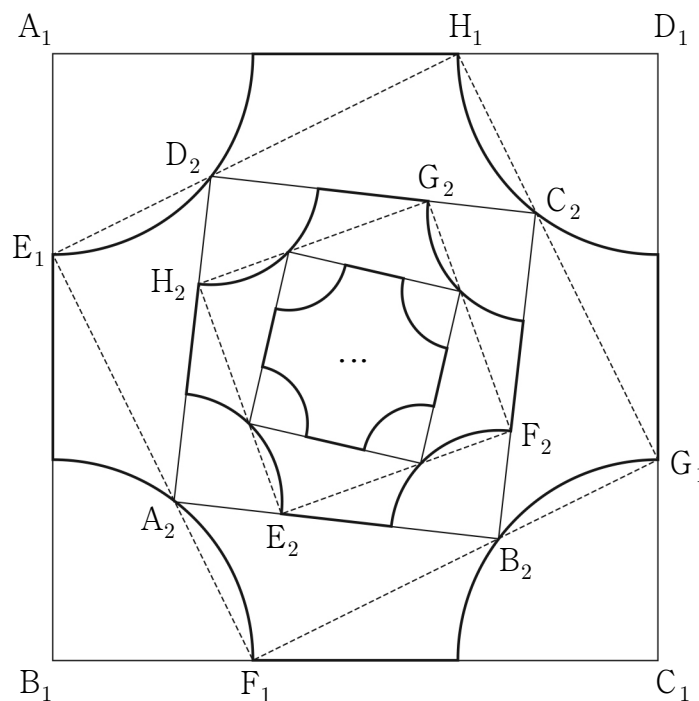
16. 그림과 같이 한 변의 길이가 3인 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 이 있다.  
네 선분  $A_1B_1$ ,  $B_1C_1$ ,  $C_1D_1$ ,  $D_1A_1$ 을 각각 1:2로 내분하는 점을  
각각  $E_1$ ,  $F_1$ ,  $G_1$ ,  $H_1$ 이라 하고, 정사각형  $A_1B_1C_1D_1$ 의 네 꼭짓점을  
중심으로 하고 네 선분  $A_1E_1$ ,  $B_1F_1$ ,  $C_1G_1$ ,  $D_1H_1$ 을 각각 반지름  
으로 하는 4개의 사분원을 잘라내어 얻은 ◇ 모양의 도형을  $R_1$ 이라  
하자.

정사각형  $E_1F_1G_1H_1$ 과 도형  $R_1$ 과의 교점 중 정사각형  $E_1F_1G_1H_1$ 의  
꼭짓점이 아닌 4개의 점을  $A_2$ ,  $B_2$ ,  $C_2$ ,  $D_2$ 라 하자. 정사각형  
 $A_2B_2C_2D_2$ 에서 네 선분  $A_2B_2$ ,  $B_2C_2$ ,  $C_2D_2$ ,  $D_2A_2$ 를 각각 1:2로  
내분하는 점을 각각  $E_2$ ,  $F_2$ ,  $G_2$ ,  $H_2$ 라 하고, 정사각형  $A_2B_2C_2D_2$ 의  
네 꼭짓점을 중심으로 하고 네 선분  $A_2E_2$ ,  $B_2F_2$ ,  $C_2G_2$ ,  $D_2H_2$ 를  
각각 반지름으로 하는 4개의 사분원을 잘라내어 얻은 ◇ 모양의  
도형을  $R_2$ 라 하자.

정사각형  $E_2F_2G_2H_2$ 에서 도형  $R_2$ 를 얻는 것과 같은 방법으로 얻은  
◇ 모양의 도형을  $R_3$ 이라 하자.

이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 ◇ 모양의 도형  $R_n$ 의

넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{\infty} S_n$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{39}{32}(9-\pi)$       ②  $\frac{5}{4}(9-\pi)$       ③  $\frac{21}{16}(9-\pi)$   
④  $\frac{11}{8}(9-\pi)$       ⑤  $\frac{45}{32}(9-\pi)$

# 수학 영역[B형]

7

## 17. 함수

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & (|x| < 1) \\ x^2 - 4|x| + 3 & (|x| \geq 1) \end{cases}$$

에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [4점]

〈보기〉

- ㄱ. 함수  $f(x)$ 가 불연속인 점은 2개이다.
- ㄴ. 함수  $y = f(x)\cos\frac{\pi}{2}x$ 는  $x = -1$ 과  $x = 1$ 에서 연속이다.
- ㄷ. 함수  $y = f(x)f(x-a)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이 되도록 하는 상수  $a$ 는 없다.

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

## 18. 자연수 $n$ 에 대하여 좌표평면 위의 점 $A_n$ 을 다음 규칙에 따라 정한다.

- (가) 점  $A_1$ 의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.  
 (나)  $n$ 이 짝수이면 점  $A_n$ 은 점  $A_{n-1}$ 을  $y$ 축의 방향으로  $(-1)^{\frac{n}{2}} \times (n+1)$ 만큼 평행이동한 점이다.  
 (다)  $n$ 이 3이상의 홀수이면 점  $A_n$ 은 점  $A_{n-1}$ 을  $x$ 축의 방향으로  $(-1)^{\frac{n-1}{2}} \times n$ 만큼 평행이동한 점이다.

위의 규칙에 따라 정해진 점  $A_{30}$ 의 좌표를  $(p, q)$ 라 할 때,  
 $p+q$ 의 값은? [4점]

- ① -6                  ② -3                  ③ 0  
 ④ 3                  ⑤ 6

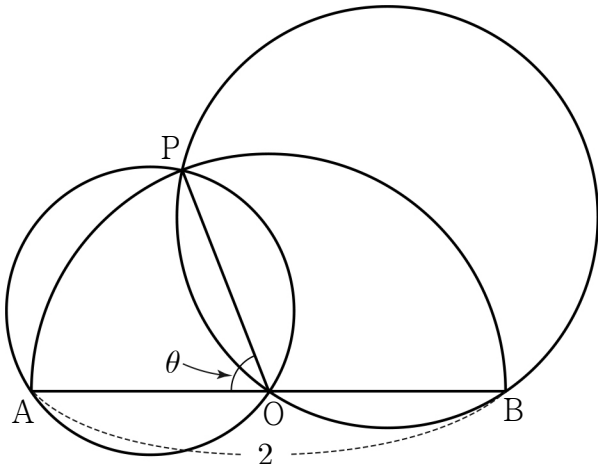
## 8

## 수학 영역[B형]

19. 그림과 같이 중심이 O이고 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원이 있다. 호 AB 위를 움직이는 점 P에 대하여

$\angle AOP = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) 일 때, 세 점 A, O, P를 지나는 원의 넓이를  $f(\theta)$ , 세 점 B, O, P를 지나는 원의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \frac{g(\theta) - f(\theta)}{\frac{\pi}{2} - \theta}$$
 의 값은? [4점]



①  $\pi$

②  $\frac{2\pi}{3}$

③  $\frac{\pi}{2}$

④  $\frac{\pi}{3}$

⑤  $\frac{\pi}{4}$

20. 두 이차정사각행렬  $A, B$ 가

$$B^2 + AB + B = E, A^2 + 2A = O$$

를 만족시킬 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

(단,  $E$ 는 단위행렬이고,  $O$ 는 영행렬이다.) [4점]

<보기>

ㄱ.  $AB = BA$

ㄴ.  $(A+E)^{-1} = A+E$

ㄷ.  $B-A-E$ 의 역행렬이 존재한다.

① ㄱ

② ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

④ ㄴ, ㄷ

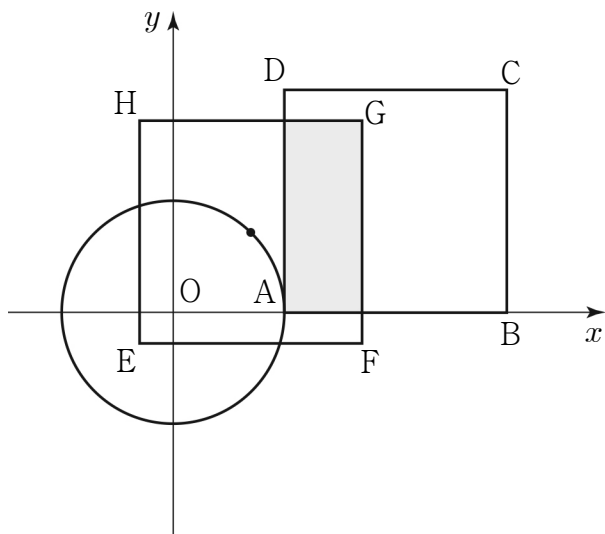
⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

# 수학 영역[B형]

9

21. 그림과 같이 좌표평면 위에 네 점  $A(1, 0)$ ,  $B(3, 0)$ ,  $C(3, 2)$ ,  $D(1, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는 정사각형  $ABCD$ 가 있다.

한 변의 길이가 2인 정사각형  $EFGH$ 의 두 대각선의 교점이 원  $x^2 + y^2 = 1$  위에 있을 때, 두 정사각형의 내부의 공통부분의 넓이의 최댓값은? (단, 정사각형의 모든 변은  $x$ 축 또는  $y$ 축에 수직이다.) [4점]



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

단답형

22.  $x, y$ 에 대한 연립일차방정식  $\begin{pmatrix} k-2 & 1 \\ 2 & k-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 의

$x=0, y=0$  이외의 해를 갖도록 하는 모든 실수  $k$ 의 값의 합을 구하시오. [3점]

23. 등차수열  $\{a_n\}$ 이

$$a_1 + a_2 + a_3 = 21, a_7 + a_8 + a_9 = 75$$

를 만족시킬 때,  $a_{10} + a_{11} + a_{12}$ 의 값을 구하시오. [3점]

24. 좌표평면에서 곡선  $3x^3 - xy^2 = 6$  위의 점  $(2, 3)$ 에서의 접선의 기울기를  $m$ 이라 할 때,  $40m$ 의 값을 구하시오. [3점]

26. 좌표평면 위에 두 점  $A(-2, 0)$ ,  $B(-2, 2\sqrt{3})$ 이 있다.

두 행렬  $\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}$ 로 나타내어지는 일차변환을

각각  $f$ ,  $g$  라 하고, 두 점  $A$ ,  $B$ 가 합성변환  $g \circ f$ 에 의하여  
옮겨진 점을 각각  $A'$ ,  $B'$ 이라 하자.

선분  $A'B'$ 이  $y$  축과 만나는 점을  $C$ 라 할 때, 삼각형  $OA'C$ 의  
넓이는 삼각형  $OA'C$ 의 넓이의  $k$  배이다.  $4k^2$ 의 값을 구하시오.  
(단,  $O$ 는 원점이다.) [4점]

25.  $x$ 에 대한 부등식

$$2^{2x+1} - (2n+1)2^x + n \leq 0$$

을 만족시키는 모든 정수  $x$ 의 개수가 7일 때, 자연수  $n$ 의 최댓값을  
구하시오. [3점]

# 수학 영역[B형]

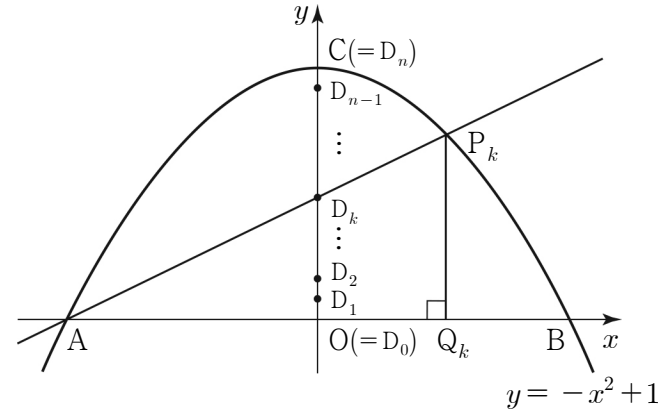
11

27. 양수  $x$ 에 대하여  $\log x$ 의 지표와 가수를 각각  $f(x)$ ,  $g(x)$ 라 할 때,  
두 양수  $a$ ,  $b$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

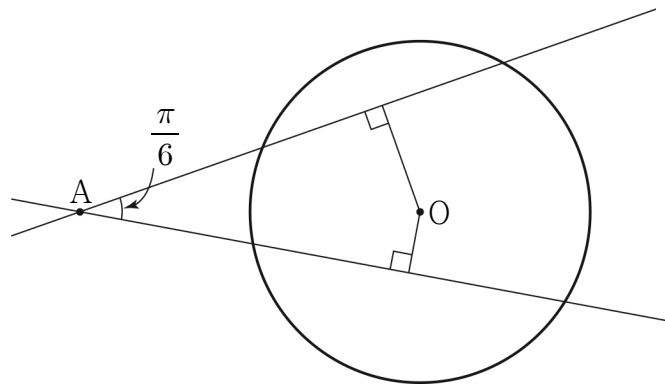
- (가)  $10 \leq a < 100$
- (나)  $g(a) = f(b) + \frac{1}{2}$
- (다)  $g(b) = g\left(\frac{1}{b}\right) + g(a)$

$ab = 10^{\frac{n}{m}}$  일 때,  $m+n$ 의 값을 구하시오. (단,  $m$ ,  $n$ 은 서로소인  
자연수이다.) [4점]

28. 그림과 같이 곡선  $y = -x^2 + 1$  위에 세 점  $A(-1, 0)$ ,  
 $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$ 이 있다. 2이상의 자연수  $n$ 에 대하여  
선분  $OC$ 를  $n$ 등분할 때, 양 끝점을 포함한 각 분점을 차례로  
 $O = D_0$ ,  $D_1$ ,  $D_2$ , …,  $D_{n-1}$ ,  $D_n = C$ 라 하자.  
직선  $AD_k$ 가 곡선과 만나는 점 중  $A$ 가 아닌 점을  $P_k$ 라 하고,  
점  $P_k$ 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을  $Q_k$ 라 하자. ( $k = 1, 2, \dots, n$ )  
삼각형  $AP_kQ_k$ 의 넓이를  $S_k$ 라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n S_k = \alpha$ 이다.  
24 $\alpha$ 의 값을 구하시오. [4점]



29. 그림과 같이 중심이  $O$ 이고, 반지름의 길이가 1인 원이 있다.  
 원의 중심으로부터 거리가 2인 점  $A$ 에서 원과 서로 다른 두 점에서  
 각각 만나도록 그은 두 직선이 이루는 각의 크기가  $\frac{\pi}{6}$ 로 일정하다.  
 원의 중심  $O$ 에서 두 직선까지의 거리를 각각  $l, m$ 이라 할 때,  
 $2l^2 + m^2$ 의 최솟값은  $p + q\sqrt{7}$ 이다.  $30(p+q)$ 의 값을 구하시오.  
 (단,  $p, q$ 는 유리수이다.) [4점]



30. 함수  $f(x) = \frac{\ln x^2}{x}$ 의 극댓값을  $\alpha$ 라 하자. 함수  $f(x)$ 와  
 자연수  $n$ 에 대하여  $x$ 에 대한 방정식  $f(x) - \frac{\alpha}{n}x = 0$ 의  
 서로 다른 실근의 개수를  $a_n$ 이라 할 때,  $\sum_{n=1}^{10} a_n$ 의 값을 구하시오.

[4점]

## ※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.