

2015학년도 4월 고3 전국연합학력평가 문제지

수학 영역(B형)

제 2 교시

1

1. $4^{\frac{3}{4}} \times 8^{\frac{1}{2}}$ 의 값은? [2점]

① 1
④ 8

② 2
⑤ 16

③ 4

3. $\tan \theta = \frac{1}{2}$ 일 때, $\tan 2\theta$ 의 값은? [2점]

① $\frac{3}{2}$
④ $\frac{6}{5}$

② $\frac{4}{3}$
⑤ 1

③ $\frac{5}{4}$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+3x)}{2x}$ 의 값은? [2점]

① $\frac{5}{2}$
④ 1

② 2
⑤ $\frac{1}{2}$

③ $\frac{3}{2}$

4. 일차변환 f 를 나타내는 행렬이 $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 일 때,
두 행렬 $A = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ 에 대하여 $f(A) + 2f(B)$ 는? [3점]

① $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$
④ $\begin{pmatrix} 5 \\ 8 \end{pmatrix}$
② $\begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$
⑤ $\begin{pmatrix} 6 \\ 9 \end{pmatrix}$
③ $\begin{pmatrix} 4 \\ 7 \end{pmatrix}$

2

수학 영역[B형]

5. 방정식 $(\log_3 x)^2 + 4 \log_9 x - 3 = 0$ 의 모든 실근의 합은? [3점]

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

동시에 만족시키는 정수 x 의 개수가 4가 되도록 하는 모든 자연수 k 의 값의 합은? [3점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 20 | ② 25 | ③ 30 |
| ④ 35 | ⑤ 40 | |

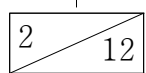
6. 등차수열 $\{a_n\}$ 에 대하여

$$a_1 = 1, a_4 + a_5 + a_6 + a_7 + a_8 = 55$$

일 때, a_{11} 의 값은? [3점]

- | | | |
|------|------|------|
| ① 21 | ② 24 | ③ 27 |
| ④ 30 | ⑤ 33 | |

7. x 에 대한 두 부등식 $\frac{x-k}{x+1} \leq 0$, $(x+3)(x-3)(x-8)^2 \leq 0$ 을



8. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a_n}{n+1} - \frac{1}{2} \right)$ 이 수렴할 때,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{4n+1}$$

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

수학 영역[B형]

3

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{8}$

① $(-6, 4)$

② $(-4, 6)$

③ $(2, -3)$

④ $(3, -2)$

⑤ $(6, 2)$

9. $0 \leq x < 2\pi$ 일 때, 방정식 $\cos 2x + 6\cos^2 \frac{x}{2} = 1$ 의 서로 다른

모든 실근의 합은? [3점]

① π

② $\frac{3}{2}\pi$

③ 2π

④ $\frac{5}{2}\pi$

⑤ 3π

11. 어떤 앰프에 스피커를 접속 케이블로 연결하여 작동시키면

접속 케이블의 저항과 스피커의 임피던스(스피커에 교류전류가 흐를 때 생기는 저항)에 따라 전송 손실이 생긴다.

접속 케이블의 저항을 R , 스피커의 임피던스를 r , 전송 손실을 L 이라 하면 다음과 같은 관계식이 성립한다고 한다.

$$L = 10 \log \left(1 + \frac{2R}{r} \right)$$

(단, 전송 손실의 단위는 dB, 접속 케이블의 저항과 스피커의 임피던스의 단위는 Ω 이다.)

이 앰프에 임피던스가 8인 스피커를 저항이 5인 접속 케이블로 연결하여 작동시켰을 때의 전송 손실은 저항이 a 인 접속 케이블로

10. 좌표평면에서 두 일차변환 f 와 g 를 나타내는 행렬을 각각

$$\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & -a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

이라 하자. 일차변환 f 의 역변환 f^{-1} 에 의하여 점 $(2, 4)$ 가 점 $(-1, 2)$ 로 옮겨질 때, 합성변환 $f \circ g$ 에 의하여 점 $(3, 2)$ 가 옮겨지는 점은? (단, a 는 0이 아닌 상수이다.) [3점]

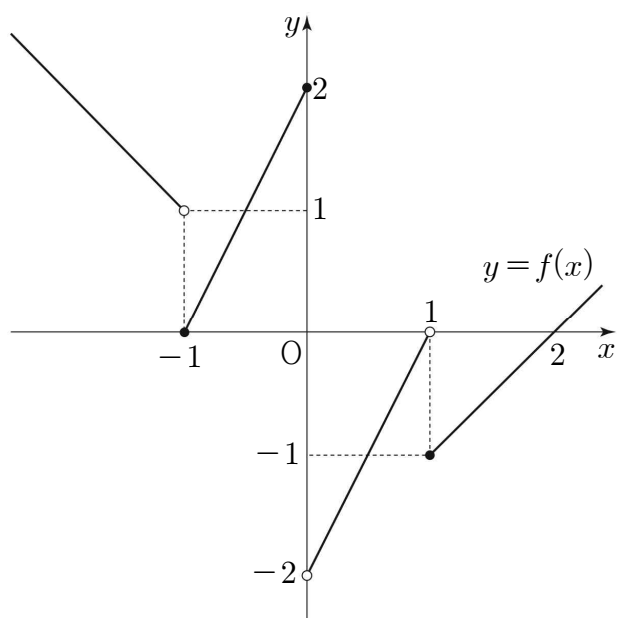
4

수학 영역[B형]

교체하여 작동시켰을 때의 전송 손실의 2배이다. 양수 a 의 값은?

[3점]

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



〈보기〉

- ㄱ. $\lim_{x \rightarrow +0} \{f(x) + f(-x)\} = 0$
 - ㄴ. $\lim_{x \rightarrow 1+0} f(f(x)) = 1$
 - ㄷ. 함수 $\{f(x-1)\}^2$ 은 $x=1$ 에서 연속이다.

① 1

② ↴

③ ㄱ, ㄷ

④ ⊞

12. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [3점]

[13 ~ 14] 1보다 큰 실수 t 에 대하여 그림과 같이 점 $P\left(t + \frac{1}{t}, 0\right)$ 에서

원 $x^2 + y^2 = \frac{1}{2t^2}$ 에 접선을 그었을 때, 원과 접선이 제1사분면에서

만나는 점을 Q , 원 위의 점 $\left(0, -\frac{1}{\sqrt{2}t}\right)$ 을 R 라 하자.

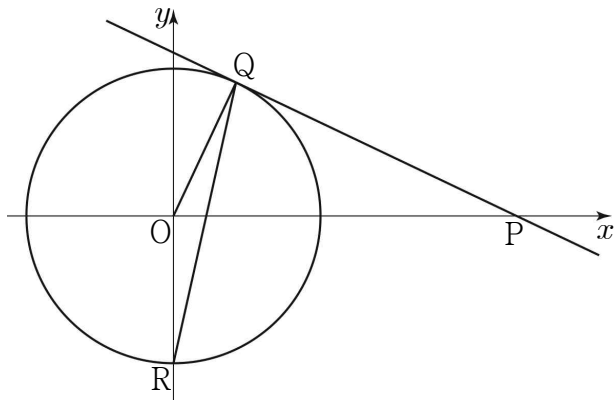
수학 영역[B형]

5

13번과 14번의 두 물음에 답하시오.

④ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

⑤ 1



13. $\overline{OP} \times \overline{OQ}$ 를 $f(t)$ 라 할 때, $f'(\sqrt{2})$ 의 값은? [3점]

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

14. 삼각형 ORQ의 넓이를 $S(t)$ 라 할 때, $\lim_{t \rightarrow \infty} \{t^4 \times S(t)\}$ 의 값은?

[4점]

- | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------|
| ① $\frac{\sqrt{2}}{8}$ | ② $\frac{\sqrt{2}}{4}$ | ③ $\frac{1}{2}$ |
|------------------------|------------------------|-----------------|

15. 두 이차정사각행렬 A, B 가

$$AB + E = A^2, AB^3 - BA^3 = 6E$$

를 만족시킬 때, <보기>에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은?
(단, E 는 단위행렬이다.) [4점]

5 12

6

수학 영역[B형]

<보기>

ㄱ. A 의 역행렬이 존재한다.ㄴ. $AB = BA$ ㄷ. $A^2 + B^2 = 4E$ ① ㄱ
④ ㄴ, ㄷ② ㄷ
⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄴ

을 만족시킨다. 다음은 일반항 a_n 을 구하는 과정이다.

$$2S_n = 3a_n - 4n + 3 \dots\dots \textcircled{1}$$

에서 $n = 1$ 일 때, $2S_1 = 3a_1 - 1$ 이므로 $a_1 = 1$ 이다.

$$2S_{n+1} = 3a_{n+1} - 4(n+1) + 3 \dots\dots \textcircled{2}$$

(2)에서 (1)을 뺀 식으로부터

$$a_{n+1} = 3a_n + \boxed{\quad} \quad (\text{가})$$

이다. 수열 $\{a_n + 2\}$ 가 등비수열이므로일반항 a_n 을 구하면

$$a_n = \boxed{\quad} \quad (\text{나}) \quad (n \geq 1)$$

이다.

위의 (가)에 알맞은 수를 p , (나)에 알맞은 식을 $f(n)$ 이라 할 때,
 $p + f(5)$ 의 값은? [4점]

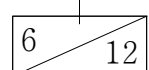
- | | | |
|-------|-------|-------|
| ① 225 | ② 230 | ③ 235 |
| ④ 240 | ⑤ 245 | |

16. 수열 $\{a_n\}$ 에 대하여 $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 라 할 때,

$$2S_n = 3a_n - 4n + 3 \quad (n \geq 1)$$

17. 자연수 n 에 대하여 함수 $f(n) = \int_1^n x^3 e^{x^2} dx$ 라 할 때,

$$\frac{f(5)}{f(3)}$$
의 값은? [4점]



수학 영역[B형]

7

① e^{14}
④ $4e^{18}$

② $2e^{16}$
⑤ $5e^{18}$

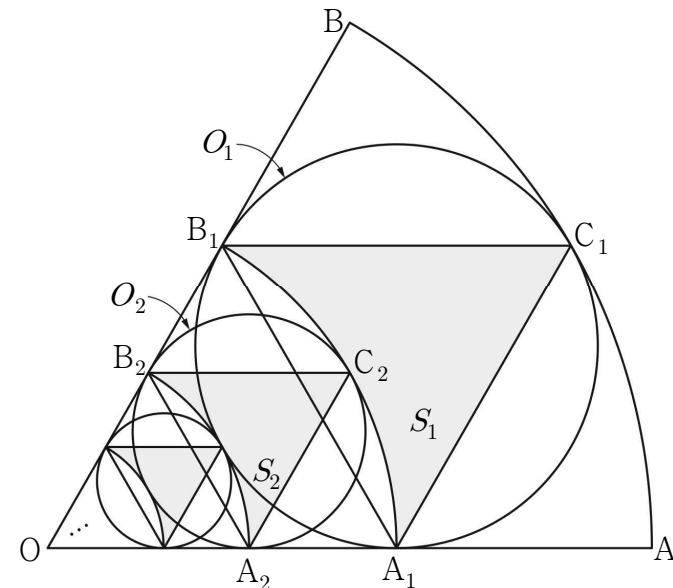
③ $3e^{16}$

만나는 점을 각각 A_1, B_1, C_1 이라 하고, 부채꼴 OA_1B_1 의 외부와 삼각형 $A_1C_1B_1$ 의 내부의 공통부분의 넓이를 S_1 이라 하자.

부채꼴 OA_1B_1 에 내접하는 원 O_1 가 두 선분 OA_1, OB_1 , 호 A_1B_1 과 만나는 점을 각각 A_2, B_2, C_2 라 하고, 부채꼴 OA_2B_2 의 외부와 삼각형 $A_2C_2B_2$ 의 내부의 공통부분의 넓이를 S_2 라 하자.

위와 같은 과정을 계속하여 n 번째 얻은 부채꼴 OA_nB_n 의 외부와 삼각형 $A_nC_nB_n$ 의 내부의 공통부분의 넓이를 S_n 이라 할 때,

$$\sum_{n=1}^{\infty} S_n \text{의 값은? [4점]}$$



- ① $8\sqrt{3}-3\pi$ ② $8\sqrt{3}-2\pi$ ③ $9\sqrt{3}-3\pi$
④ $9\sqrt{3}-2\pi$ ⑤ $10\sqrt{3}-3\pi$

18. 그림과 같이 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{3}$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴 OAB 가 있다.

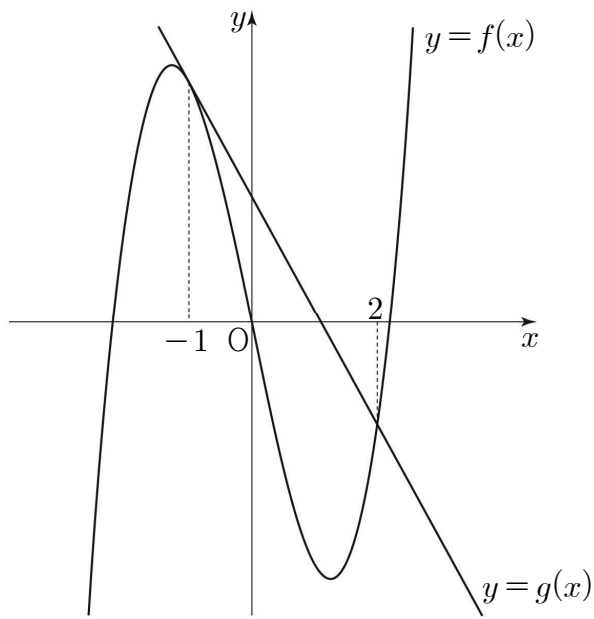
부채꼴 OAB 에 내접하는 원 O_1 이 두 선분 OA, OB , 호 AB 와

19. 그림과 같이 원점에 대하여 대칭인 삼차함수 $y = f(x)$ 의 그래프와 일차함수 $y = g(x)$ 의 그래프가 $x = -1$ 에서 접하고 $x = 2$ 에서 만난다. $g(0) = 2$ 이고 $g(2) < 0$ 일 때,

8

수학 영역[B형]

방정식 $\frac{f(x)-2}{g(x)-2} - \frac{g(x)}{f(x)} = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는? [4점]

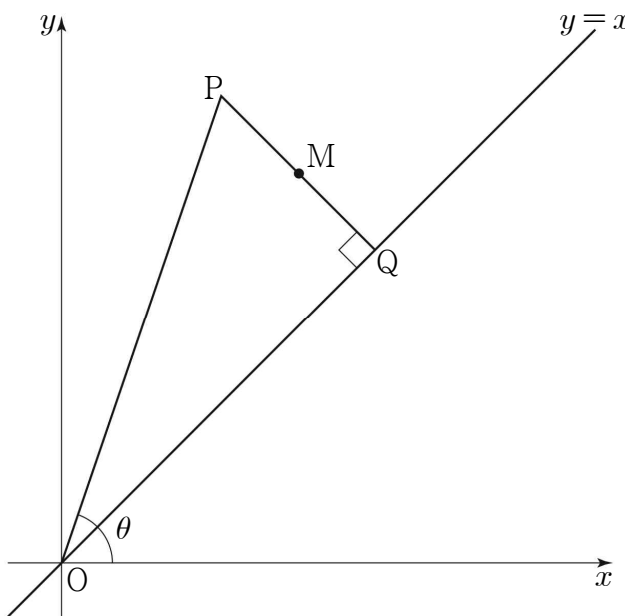


- ① 1
④ 4

- ② 2
⑤ 5

- ③ 3

점 P에서 직선 $y=x$ 에 내린 수선의 발을 Q라 하고,
선분 PQ의 중점을 M이라 하자. 점 M의 y 좌표가 최대일 때,
 $\tan \theta$ 의 값은? [4점]



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

20. 그림과 같이 원점 O로부터의 거리가 1인 점 P에 대하여 선분 OP가
 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ ($\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$)라 하자.

$$21. \text{ 함수 } f(x) = \begin{cases} (x-2)^2 e^x + k & (x \geq 0) \\ -x^2 & (x < 0) \end{cases} \text{에 대하여}$$

함수 $g(x) = |f(x)| - f(x)$ 가 다음 조건을 만족하도록 하는
정수 k 의 개수는? [4점]

수학 영역[B형]

9

- (가) 함수 $g(x)$ 는 모든 실수에서 연속이다.
(나) 함수 $g(x)$ 는 미분가능하지 않은 점이 2개다.

① 3
④ 6

② 4
⑤ 7

③ 5

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

23. 함수 $f(x) = (x+1)^3 + \ln x$ 에 대하여 $f'(1)$ 의 값을 구하시오.

[3점]

단답형

22. x, y 에 대한 연립일차방정식 $\begin{pmatrix} k-1 & -1 \\ 2 & k-4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

24. 함수 $f(x)$ 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \left(1 - \cos \frac{x}{2} \right) = 1$ 일 때,

$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 f(x)$ 의 값을 구하시오. [3점]

9 12

값의 합을 구하시오. [4점]

25. 모든 실수 x 에서 연속인 함수 $f(x)$ 에 대하여

$$f'(x) = \begin{cases} 3\sqrt{x} & (x > 1) \\ 2x & (x < 1) \end{cases}$$

이다. $f(4)=13$ 일 때, $f(-5)$ 의 값을 구하시오. [3점]

26. 수열 $\{a_n\}$ 이 $a_1=3$ 이고,

$$a_{n+1} = \begin{cases} \frac{a_n}{2} & (a_n \text{은 짝수}) \\ \frac{a_n + 93}{2} & (a_n \text{은 홀수}) \end{cases}$$

가 성립한다. $a_k = 3$ 을 만족시키는 50 이하의 모든 자연수 k 의

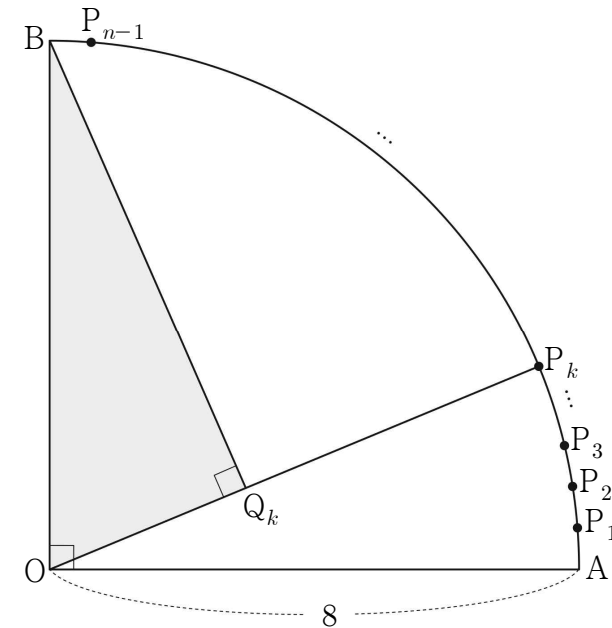
27. 양수 x 에 대하여 $\log x$ 의 지표와 가수를 각각 $f(x), g(x)$ 라 하자.

$\{f(x)\}^2 + 3g(x)$ 의 값이 3이 되도록 하는 모든 x 의 값의
곱은 $10^{\frac{q}{p}}$ 이다. $10(p+q)$ 의 값을 구하시오. (단, p, q 는 서로소인
자연수이다.) [4점]

수학 영역[B형]

11

하고, 삼각형 OQ_kB 의 넓이를 S_k 라 하자. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} S_k = \frac{\alpha}{\pi}$ 일 때,
 α 의 값을 구하시오. [4점]

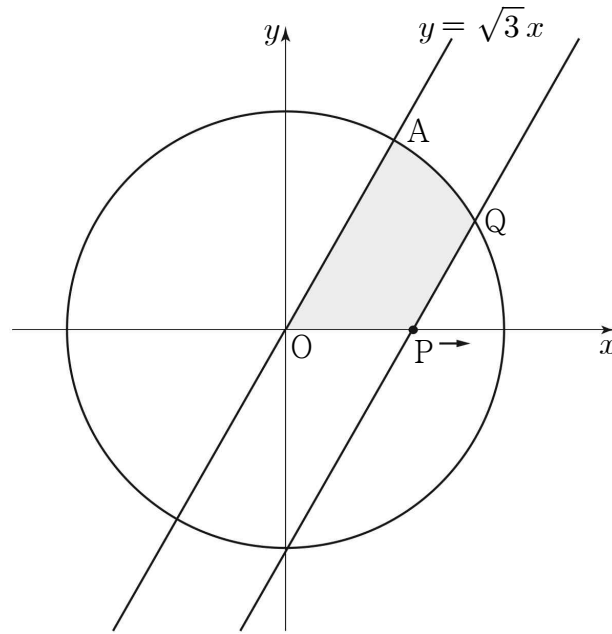
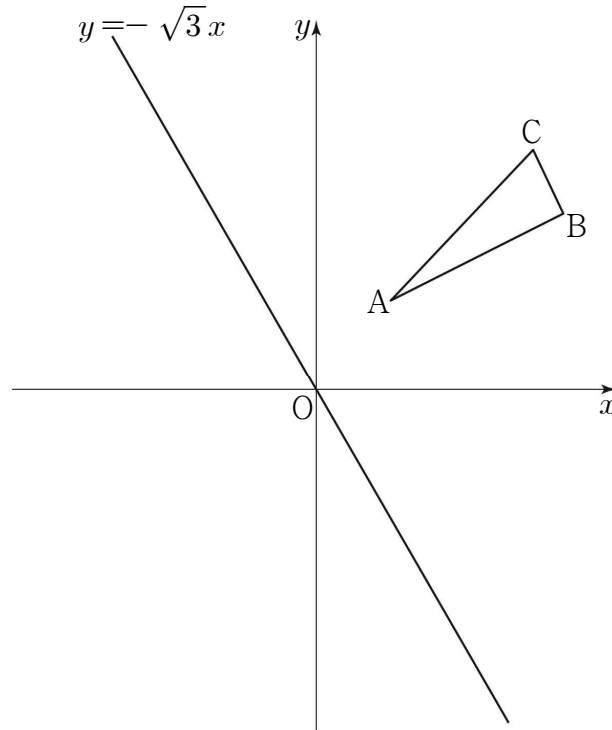


28. 그림과 같이 중심각의 크기가 $\frac{\pi}{2}$ 이고, 반지름의 길이가 8인 부채꼴 OAB 가 있다. 2 이상의 자연수 n 에 대하여 호 AB 를 n 등분한 각 분점을 점 A 에서 가까운 것부터 차례로 $P_1, P_2, P_3, \dots, P_{n-1}$ 이라 하자. $1 \leq k \leq n-1$ 인 자연수 k 에 대하여 점 B 에서 선분 OP_k 에 내린 수선의 발을 Q_k 라

29. 그림과 같이 좌표평면 위에 세 점 $A(1, 1)$, $B(2\sqrt{3}, 2)$, $C(3, 2\sqrt{2})$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가 있다.

행렬 $\begin{pmatrix} \cos \frac{n\pi}{24} & -\sin \frac{n\pi}{24} \\ \sin \frac{n\pi}{24} & \cos \frac{n\pi}{24} \end{pmatrix}$ ($0 < n < 48$)로 나타내어지는

일차변환에 의하여 세 점 A, B, C 가 옮겨지는 점을 각각 A', B', C' 이라 하자. 삼각형 $A'B'C'$ 과 직선 $y = -\sqrt{3}x$ 가 만나도록 하는 모든 자연수 n 의 값의 합을 구하시오. [4점]



30. 그림과 같이 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 10인

원이 있다. 직선 $y = \sqrt{3}x$ 와 원이 제1사분면에서 만나는 점을 A라 하자. 점 P는 원점 O를 출발하여 x축을 따라 양의 방향으로 매초 2의 일정한 속력으로 움직인다. 점 P가 원점 O를 출발하여 t초가 되는 순간, 점 P를 지나고 직선 $y = \sqrt{3}x$ 에 평행한 직선이 제1사분면에서 원과 만나는 점을 Q라 하자.

세 선분 AO, OP, PQ와 호 QA로 둘러싸인 부분의 넓이를 S라 할 때, 점 Q의 y좌표가 5가 되는 순간, 넓이 S의 시간(초)에 대한 변화율을 구하시오. (단, $0 < t < 5$) [4점]

※ 확인사항

문제지와 답안지의 해당란을 정확히 기입(표기)했는지 확인하시오.