

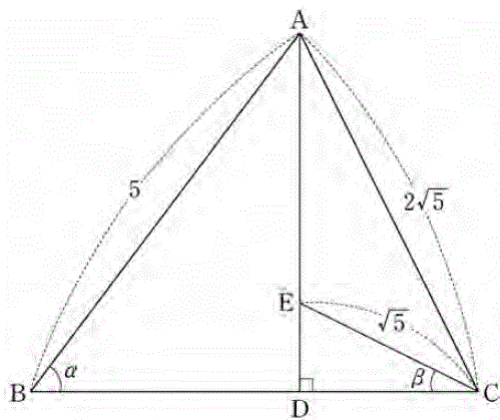
II.삼각함수

2.삼각함수의 미분법

중단원 기출문제

[난이도 : ★★★] [2018 학년도 대수능]

1 그림과 같이  $\overline{AB}=5$ ,  $\overline{AC}=2\sqrt{5}$  인 삼각형  $ABC$ 의 꼭짓점  $A$ 에서 선분  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $D$ 라 하자. 선분  $AD$ 를 3:1로 내분하는 점  $E$ 에 대하여  $\overline{EC}=\sqrt{5}$  이다.  $\angle ABD=\alpha$ ,  $\angle DCE=\beta$ 라 할 때,  $\cos(\alpha-\beta)$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$
- ②  $\frac{\sqrt{5}}{4}$
- ③  $\frac{3\sqrt{5}}{10}$
- ④  $\frac{7\sqrt{5}}{20}$
- ⑤  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

[난이도 : ★★★] [2018 학년도 대수능]

2 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 마름모  $ABCD$ 가 있다. 점  $C$ 에서 선분  $AB$ 의 연장선에 내린 수선의 발을  $E$ , 점  $E$ 에서 선분  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $F$ , 선분  $EF$ 와 선분  $BC$ 의 교점을  $G$ 라 하자.  $\angle DAB=\theta$ 일 때, 삼각형  $CFG$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^5}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]



- ①  $\frac{1}{24}$
- ②  $\frac{1}{20}$
- ③  $\frac{1}{16}$
- ④  $\frac{1}{12}$
- ⑤  $\frac{1}{8}$

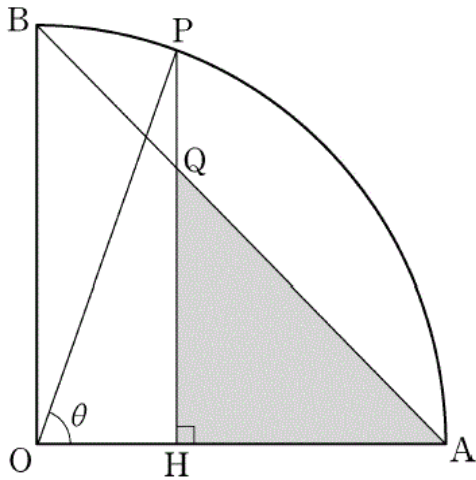
[난이도 : ★★★] [2017 학년도 대수능]

3 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$  인

부채꼴  $OAB$ 가 있다. 호  $AB$  위의 점  $P$ 에서 선분  $OA$ 에 내린 수선의 발을  $H$ , 선분  $PH$ 와 선분  $AB$ 의 교점을  $Q$  라 하자.

$\angle POH = \theta$  일 때, 삼각형  $AQH$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^4}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]



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

[난이도 : ★☆☆] [2016 학년도 대수능]

4 함수  $f(x) = 4\sin 7x$ 에 대하여  $f'(2\pi)$ 의 값을 구하시오.[3점][2016(B) /수능 23]

[난이도 : ★★★] [2016 학년도 대수능]

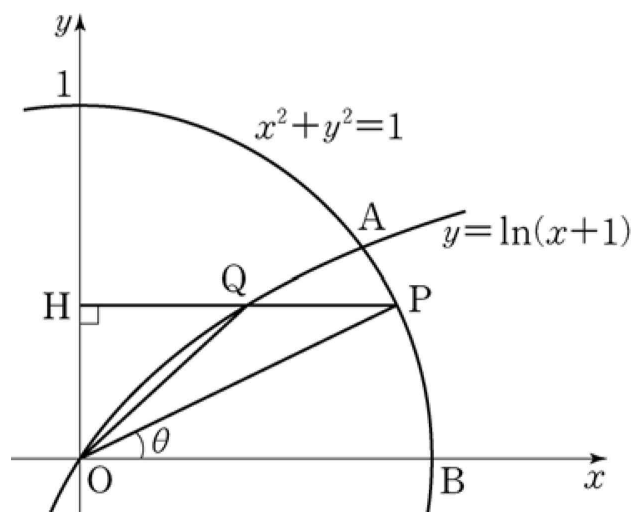
5 그림과 같이 좌표평면에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 과 곡선

$y = \ln(x+1)$ 이 제1사분면에서 만나는 점을  $A$ 라 하자. 점  $B(1, 0)$ 에 대하여 호  $AB$  위의 점  $P$ 에서  $y$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ , 선분  $PH$ 와 곡선  $y = \ln(x+1)$ 이 만나는 점을  $Q$ 라

하자.  $\angle POB = \theta$ 라 할 때, 삼각형  $OPQ$ 의 넓이를  $S(\theta)$ , 선분  $HQ$ 의 길이를  $L(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{L(\theta)} = k$ 일 때,  $60k$ 의 값을

구하시오.

(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$  이고,  $O$ 는 원점이다.) [4점][2016(B) /수능 28]

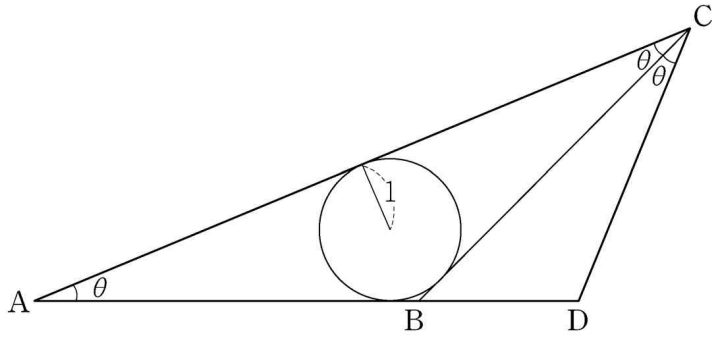


[난이도 : ★★★] [2015 학년도 대수능]

6 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원에 외접하고  $\angle CAB = \angle BCA = \theta$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다.

선분  $AB$ 의 연장선 위에 점  $A$ 가 아닌 점  $D$ 를  $\angle DCB = \theta$ 가 되도록 잡는다. 삼각형  $BCD$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow +0} \{\theta \times S(\theta)\}$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ) [4점]



- ①  $\frac{2}{3}$                       ②  $\frac{8}{9}$                       ③  $\frac{10}{9}$
- ④  $\frac{4}{3}$                       ⑤  $\frac{14}{9}$

[난이도 : ★☆☆] [2014 학년도 대수능]

7  $\tan \theta = \frac{\sqrt{5}}{5}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2014 학년도 대수능]

8 함수  $f(x) = 2\cos^2 x + k\sin 2x - 1$ 의 최댓값이  $\sqrt{10}$ 일 때, 양수  $k$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★★] [2014 학년도 대수능]

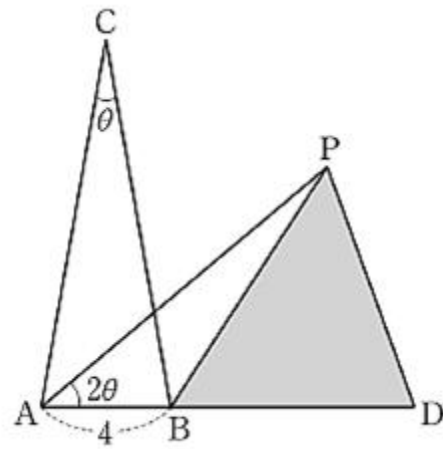
9 그림과 같이 길이가 4인 선분  $AB$ 를 한 변으로 하고,

$\overline{AC} = \overline{BC}$ ,  $\angle ACB = \theta$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다. 선분

$AB$ 의 연장선 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점  $D$ 를 잡고,

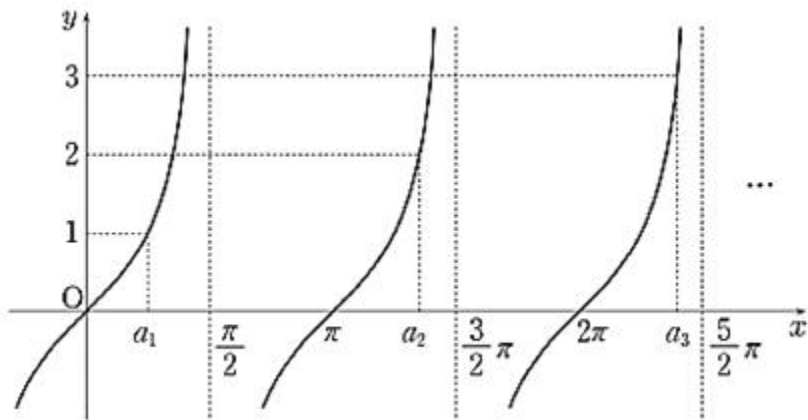
$\overline{AC} = \overline{AP}$ 이고  $\angle PAB = 2\theta$ 인 점  $P$ 를 잡는다. 삼각형  $BDP$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} (\theta \times S(\theta))$ 의 값을 구하시오. (단,

$0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ ) [4점]



[난이도 : ★★★] [2014 학년도 대수능]

**10** 자연수  $n$ 에 대하여 직선  $y=n$ 과 함수  $y=\tan x$ 의 그래프가 제1사분면에서 만나는 점의  $x$ 좌표를 작은 수부터 크기순으로 나열할 때,  $n$ 번째 수를  $a_n$ 이라 하자.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n}$ 의 값은? [4점]



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

[난이도 : ★☆☆] [2013 학년도 대수능]

**11**  $\sin \theta = \frac{1}{3}$  일 때,  $\sin 2\theta$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  이다.) [2점] [2013학년도 수능]

- ①  $\frac{7\sqrt{2}}{18}$                       ②  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$                       ③  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ④  $\frac{5\sqrt{2}}{9}$                               ⑤  $\frac{11\sqrt{2}}{18}$

[난이도 : ★☆☆] [2013 학년도 대수능]

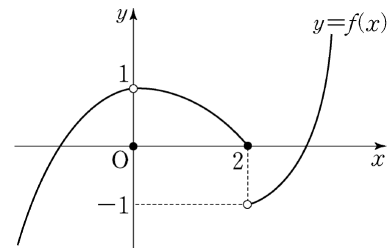
**12** 함수  $f(x) = 2\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 2\sqrt{3}\sin x$ 의 최댓값은  $a$ 이다.

$a^2$ 의 값을 구하시오. [3점] [2013학년도 수능]

[난이도 : ★★★] [2013 학년도 대수능]

**13** 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $y=f(x)$ 의 그래프는 그림과 같고, 삼차 함수  $g(x)$ 는 최고차항의 계수가 1이고,  $g(0)=3$ 이다.

합성함수  $(g \circ f)(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속일 때,  $g(3)$ 의 값은? [4점]



- ① 31                              ② 30                              ③ 29
- ④ 28                              ⑤ 27

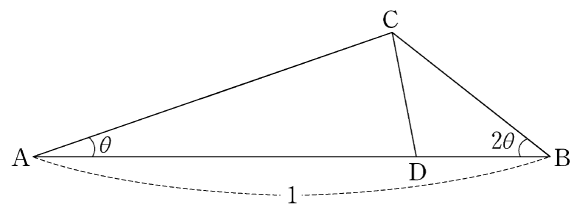
[난이도 : ★★★] [2013 학년도 대수능]

**14** 삼각형  $ABC$ 에서  $\overline{AB}=1$ 이고  $\angle A = \theta$ ,  $\angle B = 2\theta$ 이다.

변  $AB$  위의 점  $D$ 를  $\angle ACD = 2\angle BCD$ 가 되도록 잡는다.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{CD}}{\theta} = a$ 일 때,  $27a^2$ 의 값을 구하시오.

(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ) [4점] [2013학년도 수능]



[난이도 : ★☆☆] [2012 학년도 대수능]

15  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{5x}$  의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★★★] [2012 학년도 대수능]

16 좌표평면에서 직선  $y = mx$  ( $0 < m < \sqrt{3}$ )가  $x$  축과 이루는  
 예각의 크기를  $\theta_1$ , 직선  $y = mx$ 가 직선  $y = \sqrt{3}x$ 와 이루는  
 예각의 크기를  $\theta_2$ 라 하자.

$3\sin\theta_1 + 4\sin\theta_2$ 의 값이 최대가 되도록 하는  $m$ 의 값은? [4점]

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

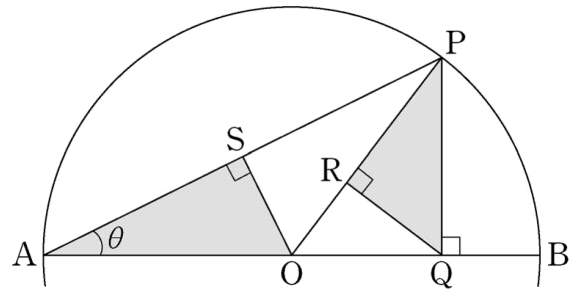
[난이도 : ★★★] [2012 학년도 대수능]

17 그림과 같이 중심이  $O$ 이고 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로  
 하는 원 위의 점  $P$ 에서 선분  $AB$ 에 내린 수선의 발을  $Q$ , 점  
 $Q$ 에서 선분  $OP$ 에 내린 수선의 발을  $R$ , 점  $O$ 에서 선분  $AP$ 에  
 내린 수선의 발을  $S$ 라 하자.

$\angle PAQ = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )일 때, 삼각형  $AOS$ 의 넓이를  $f(\theta)$ ,  
 삼각형  $PRQ$ 의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 f(\theta)}{g(\theta)} = \frac{q}{p}$  일 때,  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오.

(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



[난이도 : ★☆☆] [2011 학년도 대수능]

18  $\tan\theta = -\sqrt{2}$  일 때,  $\sin\theta \tan 2\theta$ 의 값은? (단,  
 $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ ) [3점]

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

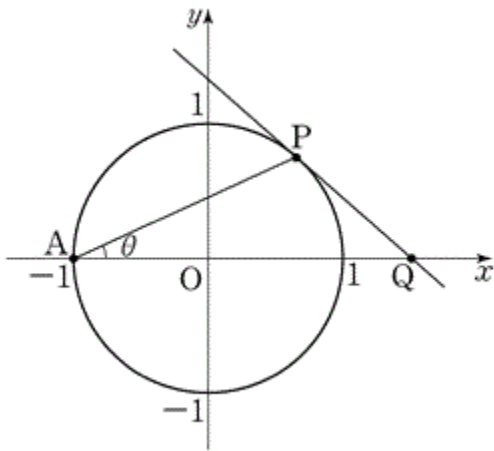
[난이도 : ★★★] [2011 학년도 대수능]

**19** 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 1$  위의 점  $P$ 에서의 접선이  $x$  축과 만나는 점을  $Q$ 라 하자.

점  $A(-1, 0)$ 과 원점  $O$ 에 대하여  $\angle PAO = \theta$ 라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{\overline{PQ} - \overline{OQ}}{\theta - \frac{\pi}{4}}$ 의 값은?(단, 점  $P$ 는 제 1사분면 위의

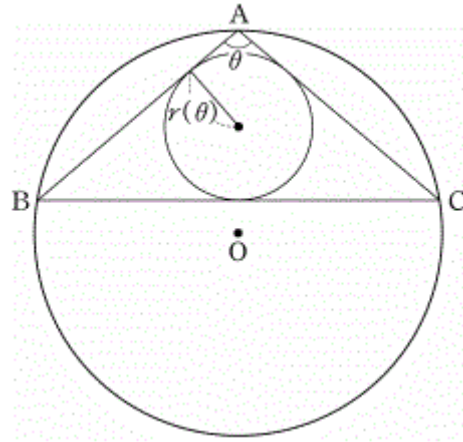
점이다.) [3점]



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

[난이도 : ★★★] [2010 학년도 대수능]

**20** 반지름의 길이가 1인 원  $O$ 위에 점  $A$ 가 있다. 그림과 같이 양수  $\theta$ 에 대하여 원  $O$ 위의 두 점  $B, C$ 를  $\angle BAC = \theta$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 가 되도록 잡는다. 삼각형  $ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이를  $r(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow \pi^-} \frac{r(\theta)}{(\pi - \theta)^2} = \frac{q}{p}$ 이다.  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오.(단,  $p, q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

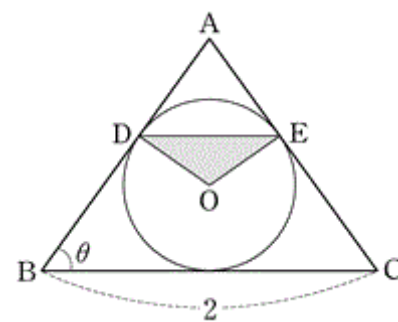


[난이도 : ★★☆☆] [2009 학년도 대수능]

**21** 그림과 같이 양수  $\theta$ 에 대하여  $\angle ABC = \angle ACB = \theta$ 이고

$\overline{BC} = 2$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다. 삼각형  $ABC$ 의 내접원의 중심을  $O$ , 선분  $AB$ 와 내접원이 만나는 점을  $D$ , 선분  $AC$ 와 내접원이 만나는 점을  $E$ 라 하자. 삼각형  $OED$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라

할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3}$ 의 값은? [3점]



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

[난이도 : ★☆☆] [2008 학년도 대수능]

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

- ① 7                      ② 8                      ③ 9
- ④ 10                     ⑤ 11

[난이도 : ★☆☆] [2008 학년도 대수능]

23  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{2^x - 1}{3\sin(x-a)} = b \ln 2$  를 만족시키는 두 상수  $a, b$  에 대하여

$a+b$  의 값은? [3점]

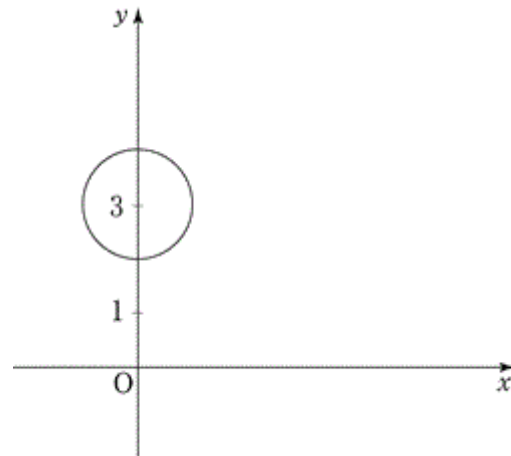
- ①  $\frac{1}{6}$                       ②  $\frac{1}{5}$                       ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{3}$                       ⑤  $\frac{1}{2}$

[난이도 : ★★★] [2008 학년도 대수능]

24 좌표평면에서 중심이  $(0, 3)$  이고 반지름의 길이가 1 인 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.

다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]



[보기]
ㄱ. $f(2)=3$
ㄴ. $\lim_{r \rightarrow 1^+} f(r)=f(1)$
ㄷ. 구간 $(0, 4)$ 에서 함수 $f(r)$ 의 불연속점은 2 개이다.

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

[난이도 : ★☆☆] [2007 학년도 대수능]

25 [이과] 두 상수  $a, b$  가  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - (a+2)x + 2a}{x^2 - b} = 3$  을 만족시킬

때,  $a+b$  의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2007 학년도 대수능]

26 [이과]원점  $O$ 를 지나고 기울기가  $\tan\theta$ 인 직선  $l$ 이 있다.

두 점  $A(0, 2), B(2\sqrt{3}, 0)$ 에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발을 각각  $A', B'$ 이라 하자.

원점  $O$ 로부터 점  $A'$ 까지의 거리와 점  $B'$ 까지의 거리의 합  $\overline{OA'} + \overline{OB'}$ 이 최대가 되는  $\theta$ 의 값은?(단,

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.) [3점]

- ①  $\frac{\pi}{12}$                       ②  $\frac{\pi}{6}$                           ③  $\frac{\pi}{4}$
- ④  $\frac{\pi}{3}$                           ⑤  $\frac{5}{12}\pi$

[난이도 : ★★☆☆] [2007 학년도 대수능]

27 [이과]  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sec 2\theta - 1}{\sec \theta - 1}$ 의 값은? [3점]

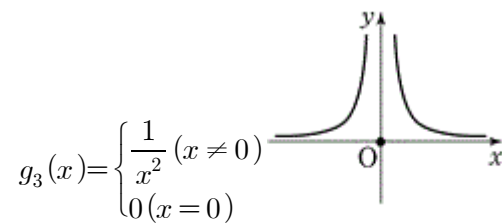
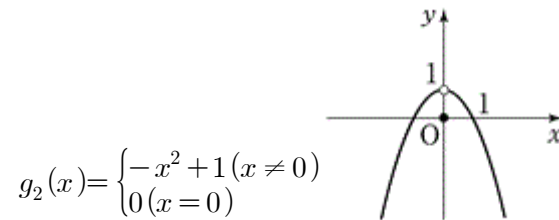
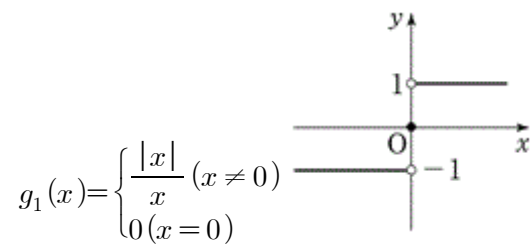
[난이도 : ★★☆☆] [2007 학년도 대수능]

28 [이과]모든 실수에서 정의된 함수  $y=f(x)$ 에 대하여 함수

$y=x^k f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이 되도록 하는 가장 작은 자연수  $k$ 를  $N(f)$ 로 나타내자.

예를 들어,  $f(x)=\begin{cases} \frac{1}{x}, & (x \neq 0) \\ 0, & (x=0) \end{cases}$ 이면  $N(f)=2$ 이다.

다음 함수  $g_i (i=1, 2, 3)$ 에 대하여  $N(g_i)=a_i$ 라 할 때,  $a_i$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은? [3점]



- ①  $a_1 = a_2 < a_3$
- ②  $a_1 < a_2 = a_3$
- ③  $a_1 = a_2 = a_3$
- ④  $a_2 = a_3 < a_1$
- ⑤  $a_3 < a_1 = a_2$

[난이도 : ★★★] [2007 학년도 대수능]

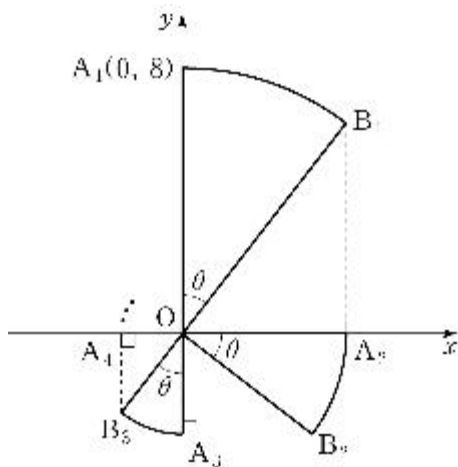
29 [공통] 그림과 같이 원점  $O$ 와 점  $A_1(0, 8)$ 을 이은 선분  $OA_1$ 을 반지름으로 하고, 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴  $OA_1B_1$ 을 그린다.

점  $B_1$ 에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을  $A_2$ 라 하고, 반지름이 선분  $OA_2$ 이고 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴  $OA_2B_2$ 를 그린다.

점  $B_2$ 에서  $y$ 축에 내린 수선의 발을  $A_3$ 이라 하고, 반지름이 선분  $OA_3$ 이고 중심각의 크기가  $\theta$ 인 부채꼴  $OA_3B_3$ 을 그린다.

이와 같이 시계 방향으로  $x$ 축과  $y$ 축에 번갈아 수선의 발을 내리는 과정을 계속하여 얻은 부채꼴  $OA_nB_n$ 의 호  $A_nB_n$ 의 길이를  $l_n$ 이라 하자.

$\sum_{n=1}^{\infty} l_n = 12\theta$  일 때,  $\sin \theta$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.) [4점]



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

[난이도 : ★☆☆] [2006 학년도 대수능]

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

- ① -2
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 4

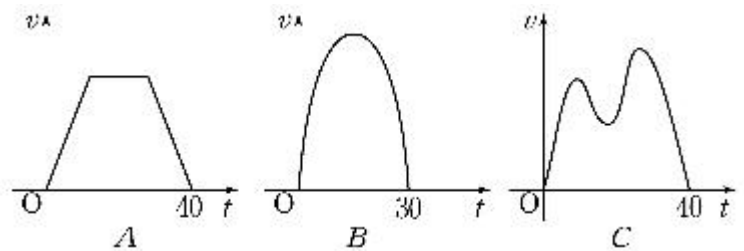
[난이도 : ★☆☆] [2006 학년도 대수능]

31  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$  일 때,  $\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)$ 의 값은?(단,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2006 학년도 대수능]

32 다음은 "가" 지점에서 출발하여 "나" 지점에 도착할 때까지 직선 경로를 따라 이동한 세 자동차 A, B, C의 시간  $t$ 에 따른 속도  $v$ 를 각각 나타낸 그래프이다.



"가" 지점에서 출발하여 "나" 지점에 도착할 때까지의 상황에 대한 다음 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? [3점]

[보기]
ㄱ. A와 C의 평균속도는 같다.
ㄴ. B와 C 모두 가속도가 0인 순간이 적어도 한 번 존재한다.
ㄷ. A, B, C 각각의 속도 그래프와 $t$ 축으로 둘러싸인 영역의 넓이는 모두 같다.

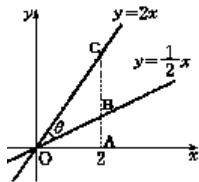
- ① ㄱ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄴ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[난이도 : ★★☆☆] [2006 학년도 대수능]

33 두 실수  $a, b$ 가  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2+a}-b}{x-2} = \frac{2}{5}$  를 만족시킬 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오.[3점]

[난이도 : ★★★] [2005 학년도 대수능]

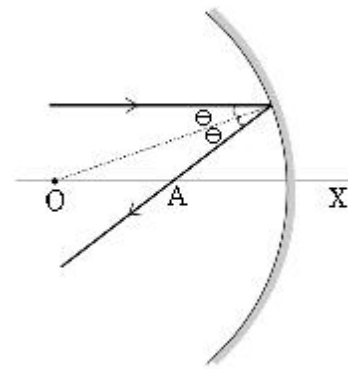
34 두 직선  $y=2x$ 와  $y=\frac{1}{2}x$ 가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때, 아래 그림을 이용하여  $\cos\theta$ 의 값을 구하면?[3점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2004 학년도 대수능]

35 [공통]중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가  $R$ 인 구면거울이 있다. 그림과 같이  $OX$ 축에 평행하게 입사된 빛이 거울에 반사된 후 축과 만나는 점을  $A$ 라고 할 때, 선분  $OA$ 의 길이는?(단, 입사각과 반사각의 크기는  $\theta$ 로 같고,  $0^\circ < \theta < 20^\circ$  이다.)[2점]



- ①  $\frac{R}{2\cos\theta}$
- ②  $\frac{R}{2\sin\theta}$
- ③  $R(1-\cos\theta)$
- ④  $\frac{R}{2\cos 2\theta}$
- ⑤  $\frac{R}{2\sin 2\theta}$

[난이도 : ★☆☆] [2003 학년도 대수능]

36 함수  $f(x)=2\sin^3x+\sin 2x\cos x+2\cos x$ 의 최댓값은?[2점]

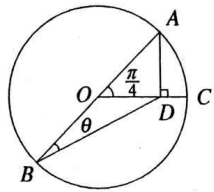
- ①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ② 1
- ③  $\sqrt{2}$
- ④ 2
- ⑤  $2\sqrt{2}$

[난이도 : ★★☆☆] [2002 학년도 대수능]

37 그림에서 선분 AB는 원 O의 지름이고,

$$\angle AOC = \frac{\pi}{4}, \overline{OC} \perp \overline{AD}$$

$\angle ABD = \theta$  일 때,  $\sin 2\theta$ 의 값은? [3점]



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

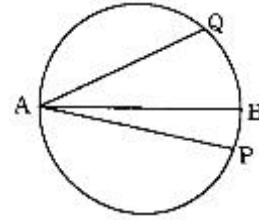
[난이도 : ★★☆☆] [2001 학년도 대수능]

38  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  일 때,  $\frac{1}{3+4\sin^2\theta} + \frac{1}{3+4\cos^2\theta}$ 의 최소값은?

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

[난이도 : ★★☆☆] [2000 학년도 대수능]

39 [공통]지름 AB의 길이가 10인 원이 있다. 원 위의 점 P, Q에 대하여  $\overline{AP} = 8$ 이고  $\angle QAB = 2\angle PAB$ 이다. 선분  $\overline{AQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{10}{5}$
- ②  $\frac{11}{5}$
- ③  $\frac{12}{5}$
- ④  $\frac{14}{5}$
- ⑤  $\frac{14}{5}$

[난이도 : ★★☆☆] [1998 학년도 대수능]

40 [공통]  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^3 + 5x^2 + 4x)}{2x^3 + 2x^2 + x}$ 의 값은?

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

[난이도 : ★★☆☆] [1996 학년도 대수능]

41 좌표평면 위의 세 점 P, Q, R가 다음 두 조건(가)와(나)를 만족시킨다.

(가) 두 점 P와 Q는 직선  $y=x$ 에 대하여 대칭이다.

(나)  $\overrightarrow{OP} + \overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OR}$  (단, O는 원점)

점 P가 원점을 중심으로 하는 단위원 위를 움직일 때, 점 R는 어떤 도형 위를 움직이는가? [2점]

- ① 점
- ② 타원
- ③ 선분
- ④ 쌍곡선
- ⑤ 평행사변형

[난이도 : ★★☆☆] [2018년 6월 모의평가]

42 함수  $f(x) = \tan 2x + 3\sin x$  에 대하여

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi+h) - f(\pi-h)}{h}$  의 값은? [3점]

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

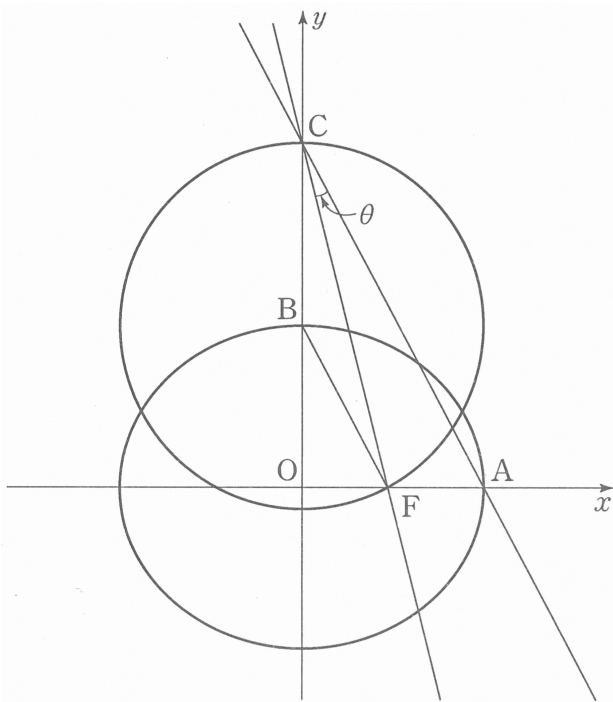
[난이도 : ★★☆☆] [2018년 6월 모의평가]

43 그림과 같이 한 초점이  $F(c, 0)$  인 타원  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  과 두 점

$A(a, 0), B(0, b)$  가 있다. 점  $B$  를 중심으로 하고 점  $F$  를 지나는 원이  $y$  축과 만나는 점 중에서  $y$  좌표가 양수인 점을  $C$  라 할 때, 직선  $CF$  와 직선  $CA$  가 이루는 예각의 크기를  $\theta$  라 하자.

$\tan(\angle CFB) = \frac{1}{4}$  일 때,  $\tan \theta$  의 값은? (단,  $a, b, c$  는

양수이다.) [4점]



- ①  $\frac{36}{145}$                       ②  $\frac{41}{145}$                       ③  $\frac{46}{145}$
- ④  $\frac{51}{145}$                       ⑤  $\frac{56}{145}$

[난이도 : ★★☆☆] [2018년 6월 모의평가]

44 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$  인

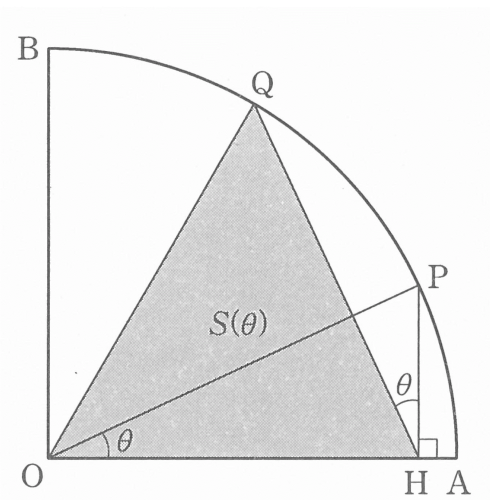
부채꼴  $OAB$  가 있다.

호  $AB$  위의 점  $P$  에서 선분  $OA$  에 내린 수선의 발을  $H$  라 하고,

호  $BP$  위에 점  $Q$  를  $\angle POH = \angle PHQ$  가 되도록 잡는다.

$\angle POH = \theta$  일 때, 삼각형  $OHQ$  의 넓이를  $S(\theta)$  라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta}$  의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ ) [4점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2016년 6월 모의평가]

45  $\tan\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = 2$  일 때,  $\tan \alpha$  의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2016년 6월 모의평가]

46  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x \cos x}$  의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★★☆☆] [2016년 6월 모의평가]

47 두 함수  $f(x) = \sin^2 x$ ,  $g(x) = e^x$  에 대하여

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{g(f(x)) - \sqrt{e}}{x - \frac{\pi}{4}}$  의 값은? [4점]

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

[난이도 : ★☆☆☆] [2015년 9월 모의평가]

48  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{xe^x}$  의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 6월 모의평가]

49  $\tan \theta = \frac{1}{7}$  일 때,  $\sin 2\theta$  의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{5}$                               ②  $\frac{11}{50}$                               ③  $\frac{6}{25}$
- ④  $\frac{13}{50}$                               ⑤  $\frac{7}{25}$

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 6월 모의평가]

50 함수  $f(x) = a \sin x + \sqrt{11} \cos x$  의 최댓값이 6일 때, 양수  $a$  의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 9월 모의평가]

51 좌표평면에서 두 직선  $x - y - 1 = 0$ ,  $ax - y + 1 = 0$  이 이루는 예각의 크기를  $\theta$  라 하자.

$\tan \theta = \frac{1}{6}$  일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a > 1$ ) [3점]

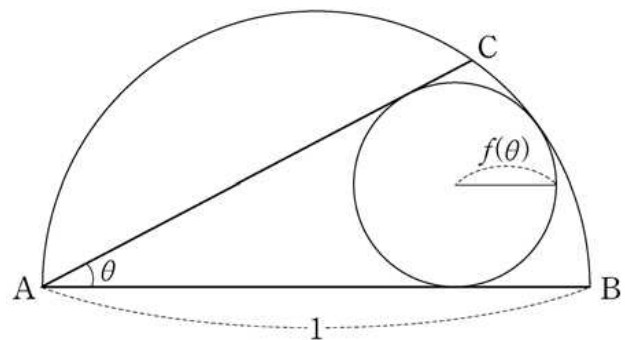
- ①  $\frac{11}{10}$                               ②  $\frac{6}{5}$                               ③  $\frac{13}{10}$
- ④  $\frac{7}{5}$                               ⑤  $\frac{3}{2}$

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 6월 모의평가]

52 그림과 같이 길이가 1인 선분  $AB$  를 지름으로 하는 반원 위에 점  $C$  를 잡고  $\angle BAC = \theta$  라 하자. 호  $BC$  와 두 선분  $AB$ ,  $AC$  에 동시에 접하는 원의 반지름의 길이를  $f(\theta)$  라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{\tan \frac{\theta}{2} - f(\theta)}{\theta^2} = \alpha$  이다.  $100\alpha$  의 값을 구하시오. (단,

$0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ) [4점]

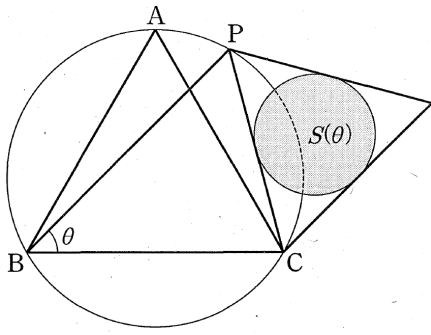


[난이도 : ★★★] [2015년 9월 모의평가]

53 그림과 같이 원에 내접하고 한 변의 길이가  $2\sqrt{3}$  인 정삼각형  $ABC$ 가 있다.

점  $B$ 를 포함하지 않는 호  $AC$ 위의 점  $P$ 에 대하여  $\angle PBC = \theta$ 라 하고, 선분  $PC$ 를 한 변으로 하는 정삼각형에 내접하는 원의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^2} = a\pi$  일 때,  $60a$ 의 값을 구하시오. [4점]



[난이도 : ★☆☆] [2014년 6월 모의평가]

54  $\sin \theta = \frac{2}{3}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은? [2점]

- ①  $\frac{1}{18}$                       ②  $\frac{1}{9}$                           ③  $\frac{1}{6}$
- ④  $\frac{2}{9}$                           ⑤  $\frac{5}{18}$

[난이도 : ★☆☆] [2014년 9월 모의평가]

55 함수  $f(x) = \sin x - 4x$ 에 대하여  $f'(0)$ 의 값은? [2점]

- ①  $-5$                           ②  $-4$                           ③  $-3$
- ④  $-2$                           ⑤  $-1$

[난이도 : ★☆☆] [2014년 6월 모의평가]

56 함수  $f(x) = \sqrt{5} \sin x + 2 \cos x + a$ 의 최댓값이 7일 때,

상수  $a$ 의 값은? [3점]

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

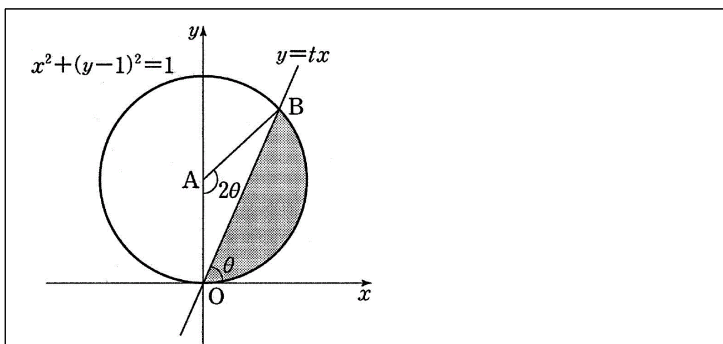
[난이도 : ★★★] [2014년 6월 모의평가]

57 양의 실수  $t$ 에 대하여 좌표평면에서  $x, y$ 에 대한

연립부등식

$$\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 \leq 1 \\ y \leq tx \end{cases}$$

가 나타내는 영역의 넓이를  $f(t)$ 라 하자. 다음은  $f'(2)$ 의 값을 구하는 과정이다.



원  $C: x^2 + (y-1)^2 = 1$ 의 중심을  $A$ ,  
원  $C$ 와 직선  $l: y=tx$ 가 만나는 두 점을 각각  $O, B$ 라 하자.

직선  $l$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를

$\theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )라 하면

$\angle OAB = 2\theta$ 이다. 주어진 연립부등식이 나타내는 영역의

넓이를  $g(\theta)$ 라 하면

$g(x) = \theta - [(가)]$

이다.  $t = \tan \theta$ 이므로  $g(\theta) = f(t) = f(\tan \theta)$ 이고,

합성함수의 미분법에 의하여

$g'(\theta) = f'(t) \times [(나)]$

이다.

$t = 2$ 일 때,  $\tan \theta = 2$ 이므로  $f'(2) = [(다)]$ 이다.

위의 (가), (나)에 알맞은 식을 각각  $h_1(\theta), h_2(\theta)$ 라 하고

(다)에 알맞은 수를  $a$ 라 할 때,  $a \times h_1\left(\frac{\pi}{4}\right) \times h_2\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 의 값은?

[4점]

- ①  $\frac{8}{25}$                       ②  $\frac{2}{5}$                       ③  $\frac{12}{25}$   
 ④  $\frac{14}{25}$                       ⑤  $\frac{16}{25}$

[난이도 : ★★★] [2014년 6월 모의평가]

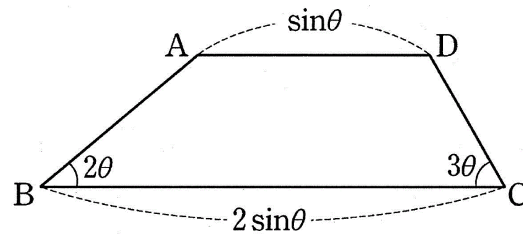
58 그림과 같이 사다리꼴  $ABCD$ 에서 변  $AD$ 와 변  $BC$ 가

평행하고  $\angle B = 2\theta, \angle C = 3\theta, \overline{BC} = 2\sin \theta, \overline{AD} = \sin \theta$ 이다.

사다리꼴  $ABCD$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \frac{q}{p}$

이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$  이고,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



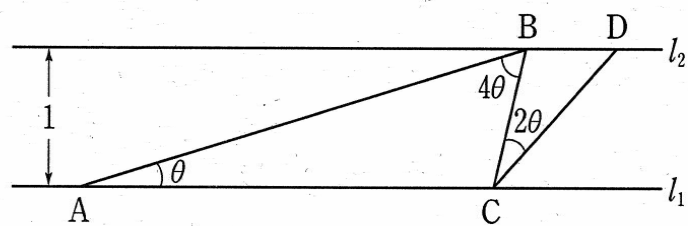
[난이도 : ★★★] [2014년 9월 모의평가]

59 그림과 같이 서로 평행한 두 직선  $l_1$ 과  $l_2$ 사이의 거리가

1이다. 직선  $l_1$  위의 점  $A$ 에 대하여 직선  $l_2$  위에 점  $B$ 를 선분  $AB$ 와 직선  $l_1$ 이 이루는 각의 크기가  $\theta$ 가 되도록 잡고, 직선  $l_1$  위에 점  $C$ 를  $\angle ABC = 4\theta$ 가 되도록 잡는다. 직선  $l_2$  위에 점  $D$ 를  $\angle BCD = 2\theta$ 이고 선분  $CD$ 가 선분  $AB$ 와 만나지 않도록 잡는다.

삼각형  $ABC$ 의 넓이가  $T_1$ , 삼각형  $BCD$ 의 넓이가  $T_2$ 라 할

때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{T_1}{T_2}$ 의 값을 구하시오.(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{10}$ ) [4점]



[난이도 : ★★☆☆] [2012년 3월 모의평가]

60  $\tan 2\theta = \frac{3}{4}$  일 때,  $\tan \theta$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  이다.) [3점]

- ①  $\frac{1}{12}$                       ②  $\frac{1}{8}$                               ③  $\frac{1}{6}$
- ④  $\frac{1}{4}$                               ⑤  $\frac{1}{3}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 1월 모의평가]

61 다항함수  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x)} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{f(x)} = 2$ 를 만족시킬

때,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(f(x))}{2x^2 - x - 1}$ 의 값은? [3점]

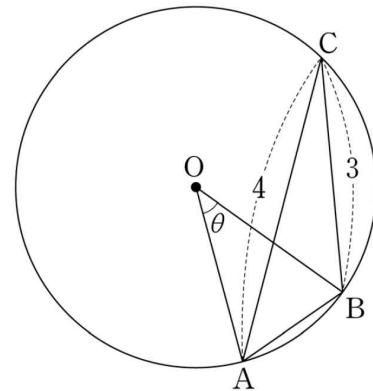
- ①  $\frac{1}{6}$                               ②  $\frac{1}{3}$                               ③  $\frac{1}{2}$
- ④  $\frac{2}{3}$                               ⑤  $\frac{5}{6}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 6월 모의평가]

62 그림과 같이 중심이  $O$ 인 원 위에 세 점  $A, B, C$ 가 있다.

$\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 3$ 이고

삼각형  $ABC$ 의 넓이가 2이다.  $\angle AOB = \theta$ 일 때,  $\sin \theta$ 의 값은?  
(단,  $0 < \theta < \pi$ ) [3점]



- ①  $\frac{2\sqrt{2}}{9}$                       ②  $\frac{5\sqrt{2}}{18}$                       ③  $\frac{\sqrt{2}}{3}$
- ④  $\frac{7\sqrt{2}}{18}$                       ⑤  $\frac{4\sqrt{2}}{9}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 6월 모의평가]

63 다항함수  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x)} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{f(x)} = 2$ 를 만족시킬

때,  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(f(x))}{2x^2 - x - 1}$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 6월 모의평가]

64 함수  $f(x) = 2\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + 3\sin x$ 의 최댓값은? [3점] [2012년

6월]

- ① 4                                  ②  $\sqrt{17}$                           ③  $3\sqrt{2}$
- ④  $\sqrt{19}$                           ⑤  $2\sqrt{5}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 6월 모의평가]

65 함수  $f(x)$ 가  $x > -1$ 인 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식

$$\ln(1+x) \leq f(x) \leq \frac{1}{2}(e^{2x} - 1)$$

을 만족시킬 때,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3x)}{x}$ 의 값은? [3점][2012년 6월]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 3월 모의평가]

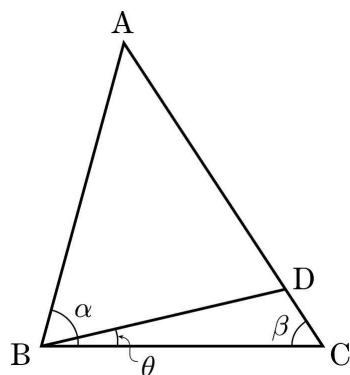
66 그림과 같이  $\overline{AB} < \overline{AC}$ 인 삼각형  $ABC$ 에서

$\angle ABC = \alpha$ ,  $\angle ACB = \beta$ 라 하자.

또,  $\overline{AB} = \overline{AD}$ 가 되도록 변  $AC$  위에 점  $D$ 를 잡고

$\angle DBC = \theta$ 라 하자.

$\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10}$ ,  $\cos \beta = \frac{\sqrt{5}}{5}$  일 때,  $\sin 2\theta$ 의 값은? [4점]



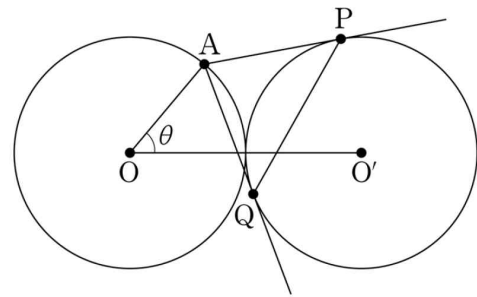
- ①  $\frac{\sqrt{2}}{10}$                       ②  $\frac{\sqrt{3}}{10}$                       ③  $\frac{1}{5}$
- ④  $\frac{\sqrt{5}}{10}$                       ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{10}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 6월 모의평가]

67 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 1인 두 원  $O$ ,  $O'$ 이 외접하고 있다.

원  $O$  위의 점  $A$ 에서 원  $O'$ 에 그은 두 접선의 접점을 각각  $P$ ,  $Q$ 라 하자.

$\angle AOO' = \theta$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{\overline{PQ}}{\theta}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]



- ① 2                      ②  $\sqrt{6}$                       ③  $2\sqrt{2}$
- ④  $\sqrt{10}$                       ⑤  $2\sqrt{3}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 6월 모의평가]

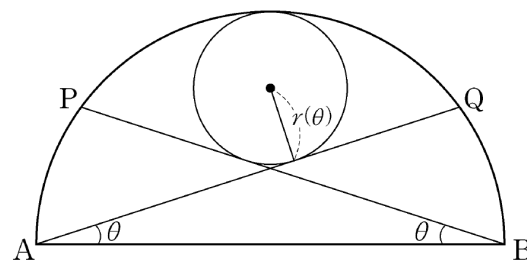
68 그림과 같이 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원 위에

두 점  $P$ ,  $Q$ 를  $\angle ABP = \angle BAQ = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )가 되도록

잡는다. 두 선분  $AQ$ ,  $BP$ 와 호  $PQ$ 에 내접하는 원의 반지름의

길이를  $r(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{r(\theta)}{\frac{\pi}{4} - \theta} = p\sqrt{2} + q$ 이다.  $p^2 + q^2$ 의

값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 유리수이다.) [4점][2012년 6월]



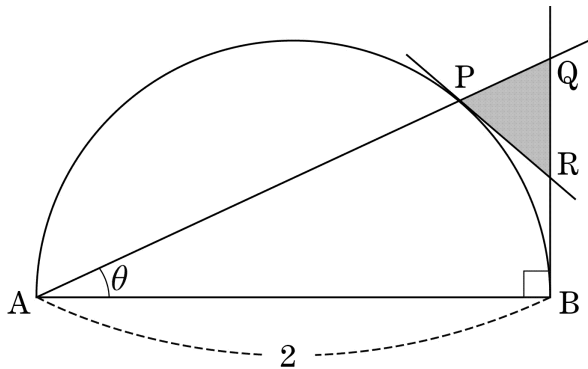
[난이도 : ★★★] [2012년 3월 모의평가]

69 그림과 같이 길이가 2인 선분 AB를 지름으로 하는 반원 위에 점 P가 있다.

점 B를 지나고 선분 AB에 수직인 직선이 직선 AP와 만나는 점을 Q라 하고, 점 P에서 이 반원에 접하는 직선과 선분 BQ가 만나는 점을 R라 하자.

$\angle PAB = \theta$ 라 하고 삼각형 PRQ의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3}$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 이다.) [4점]



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

[난이도 : ★★★] [2012년 6월 모의평가]

70 실수 t에 대하여 곡선  $y = x^3$  위의 점  $(t, t^3)$ 과 직선  $y = x + 6$  사이의 거리를  $g(t)$ 라 하자.

다음 [보기]에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

[보기]
ㄱ. 함수 $g(t)$ 는 실수 전체의 집합에서 연속이다.
ㄴ. 함수 $g(t)$ 는 0이 아닌 극솟값을 갖는다.
ㄷ. 함수 $g(t)$ 는 $t=2$ 에서 미분가능하다.

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

[난이도 : ★★★] [2011년 9월 모의평가]

71 좌표평면에서 두 직선  $y = x, y = -2x$ 가 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은? [3점][2011년 9월 평가원]

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

[난이도 : ★★★] [2011년 6월 모의평가]

72 닫힌 구간  $[\frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi]$ 에서 함수  $f(x) = \sqrt{3}\sin x + \cos x + 1$ 의

최댓값을 M, 최솟값을 m이라 할 때,  $M+m$ 의 값은? [3점][2011년 6월 평가원]

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

[난이도 : ★★★] [2011년 9월 모의평가]

73 함수  $f(x)$ 가  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{3x}-1}{x(e^x+1)}, & (x \neq 0) \\ a, & (x = 0) \end{cases}$ 이다.

$f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속일 때, 상수 a의 값은? [3점][2011년 9월 평가원]

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

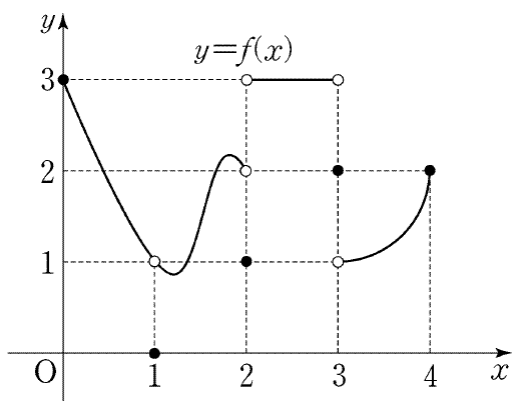
[난이도 : ★★☆☆] [2011년 6월 모의평가]

74  $\tan 2\alpha = \frac{5}{12}$  일 때,  $\tan \alpha = p$ 이다.  $60p$ 의 값을 구하시오.

(단,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$  이다.) [3점][2011년 6월 평가원]

[난이도 : ★★☆☆] [2011년 9월 모의평가]

75 정의역이  $\{x | 0 \leq x \leq 4\}$ 인 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



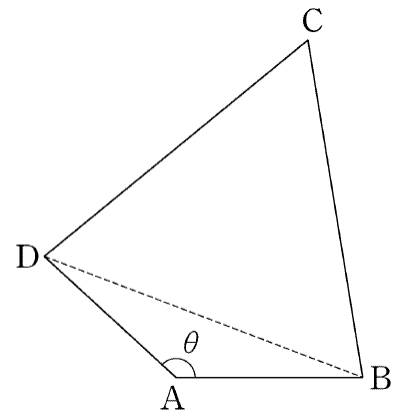
$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(f(x)) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(f(x))$ 의 값은? [3점][2011년 9월 평가원]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2011년 9월 모의평가]

76 평면에 있는 사각형  $ABCD$ 가  $\overline{AB} = \overline{AD} = 1$ ,  $\overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DB}$ 를 만족시킨다.

$\angle DAB = \theta$ 라 할 때, 사각형  $ABCD$ 의 넓이가 최대가 되도록 하는  $\theta$ 에 대하여  $60 \sin^2 \theta$ 의 값을 구하시오. [4점][2011년 9월 평가원]



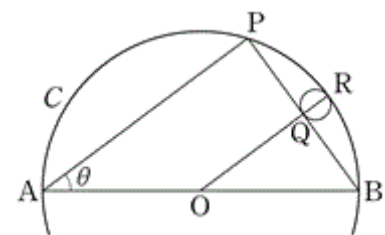
[난이도 : ★★☆☆] [2011년 6월 모의평가]

77 중심이  $O$ 이고, 두 점  $A, B$ 를 지름의 양 끝으로 하며 반지름의 길이가 1인 원  $C$ 가 있다. 그림과 같이 원  $C$  위의 점  $P$ 에 대하여 점  $O$ 를 지나고 직선  $AP$ 와 평행한 직선이 선분  $PB$ 와 만나는 점을  $Q$ , 호  $PB$ 와 만나는 점을  $R$ 라 하자.

$\angle PAB = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )라 하고, 점  $Q$ 와 점  $R$ 를 지름의 양

끝으로 하는 원의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^4} = \frac{q}{p}$ 이다.

$p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $\overline{QR} < 1$  이고,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 정수이다.) [4점][2011년 6월 평가원]



[난이도 : ★☆☆] [2010년 6월 모의평가]

78 두 상수  $a, b$ 에 대하여  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + ax + b}{x - 3} = 14$ 일 때,  $a + b$ 의

값은? [2점]

- ① -25                      ② -23                      ③ -21
- ④ -19                      ⑤ -17

[난이도 : ★☆☆] [2010년 6월 모의평가]

79 함수  $f(x) = 2x^4 - 3x + 1$ 에 대하여

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

[난이도 : ★☆☆] [2010년 9월 모의평가]

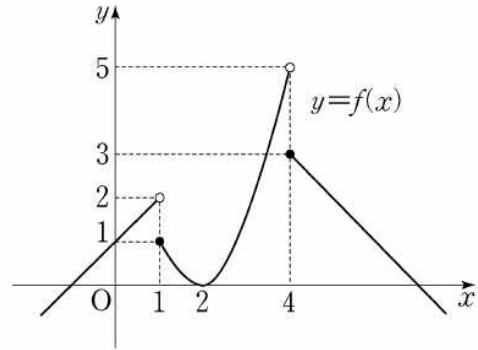
80  $\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{3}$ 일 때,  $\sin \theta \cos 2\theta$ 의 값은? (단,

$0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

- ①  $\frac{2}{27}$                       ②  $\frac{1}{9}$                       ③  $\frac{4}{27}$
- ④  $\frac{5}{27}$                       ⑤  $\frac{2}{9}$

[난이도 : ★☆☆] [2010년 6월 모의평가]

81 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 그림과 같다.



$\lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{t-1}{t+1}\right) + \lim_{t \rightarrow -\infty} f\left(\frac{4t-1}{t+1}\right)$ 의 값은? [3점]

- ① 3                              ② 4                              ③ 5
- ④ 6                              ⑤ 7

[난이도 : ★☆☆] [2010년 6월 모의평가]

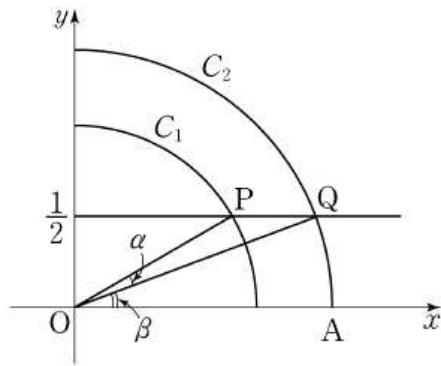
82  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x^2} - 1}{\tan x \sin 2x}$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2010년 6월 모의평가]

**83** 좌표평면에서 원점  $O$ 를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각  $1, \sqrt{2}$ 인 두 원  $C_1, C_2$ 가 있다. 직선  $y = \frac{1}{2}$ 이 원  $C_1, C_2$ 와 제 1사분면에서 만나는 점을 각각  $P, Q$ 라고 하자.

점  $A(\sqrt{2}, 0)$ 에 대하여  $\angle QOP = \alpha, \angle AOQ = \beta$ 라고 할 때,  $\sin(\alpha - \beta)$ 의 값은? [3점]

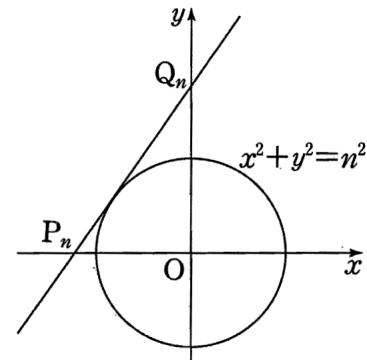


- ①  $\frac{3 - \sqrt{14}}{8}$                       ②  $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{14}}{8}$
- ③  $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{14}}{8}$                       ④  $\frac{3 - \sqrt{21}}{8}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{21}}{8}$

[난이도 : ★★☆☆] [2010년 9월 모의평가]

**84** [공통]좌표평면에서 자연수  $n$ 에 대하여 기울기가  $n$ 이고  $y$ 절편이 양수인 직선이 원  $x^2 + y^2 = n^2$ 에 접할 때, 이 직선이  $x$ 축,  $y$ 축과 만나는 점을 각각  $P_n, Q_n$ 이라 하자.

$l_n = \overline{P_n Q_n}$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{l_n}{2n^2}$ 의 값은? [4점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2010년 6월 모의평가]

**85**  $x$ 가 양수일 때,  $x$ 보다 작은 자연수 중에서 소수의 개수를

$f(x)$ 라 하고, 함수  $g(x)$ 를  $g(x) = \begin{cases} f(x), & (x > 2f(x)) \\ \frac{1}{f(x)}, & (x \leq 2f(x)) \end{cases}$ 라고

하자.

예를 들어,  $f(\frac{7}{2}) = 2$ 이고,  $\frac{7}{2} < 2f(\frac{7}{2})$ 이므로  $g(\frac{7}{2}) = \frac{1}{2}$ 이다.

$\lim_{x \rightarrow 8^+} g(x) = \alpha, \lim_{x \rightarrow 8^-} g(x) = \beta$ 라고 할 때,  $\frac{\alpha}{\beta}$ 의 값을

구하시오. [4점]

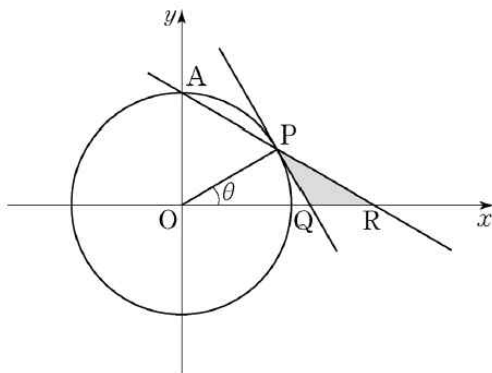
[난이도 : ★★★] [2010년 6월 모의평가]

86 최고차항의 계수가 1이 아닌 다항함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때,  $f'(1)$ 의 값을 구하시오.[4점]

$$\begin{aligned} \text{(가)} \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\{f(x)\}^2 - f(x^2)}{x^3 f(x)} = 4 \\ \text{(나)} \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = 4 \end{aligned}$$

[난이도 : ★★★] [2010년 6월 모의평가]

87 좌표평면에서 중심이 원점  $O$ 이고 반지름의 길이가 1인 원 위의 점  $P$ 에서의 접선이  $x$ 축과 만나는 점을  $Q$ , 점  $A(0, 1)$ 과 점  $P$ 를 지나는 직선이  $x$ 축과 만나는 점을  $R$ 라 하자.  $\angle QOP = \theta$ 라 하고 삼각형  $PQR$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라고 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^2} = \alpha$ 일 때,  $100\alpha$ 의 값을 구하시오. (단, 점  $P$ 는 제 1사분면 위의 점이다.)[4점]



[난이도 : ★★★] [2009년 6월 모의평가]

88  $\frac{\sin 50^\circ + \sin 10^\circ}{\cos 50^\circ + \cos 10^\circ}$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★★] [2009년 9월 모의평가]

89  $\sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta = \frac{1}{2}$ 일 때,  $\cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \pi$ )[3점]

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

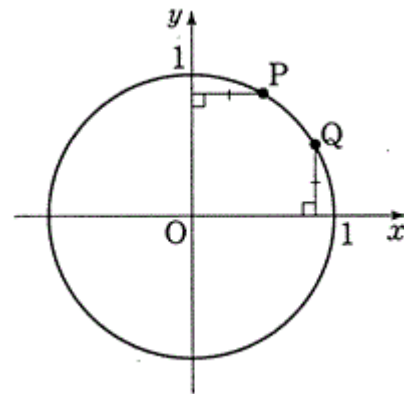
[난이도 : ★★★] [2009년 6월 모의평가]

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

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

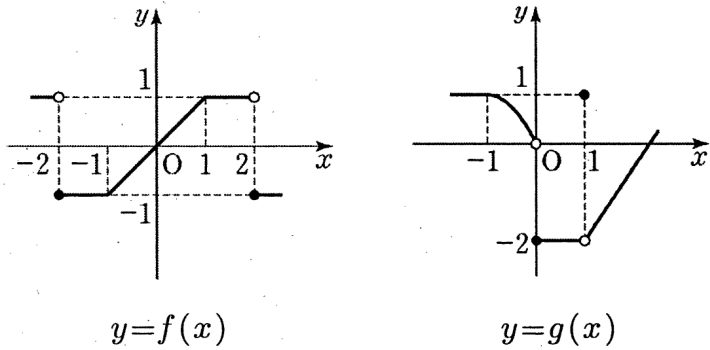
[난이도 : ★★★] [2009년 6월 모의평가]

91 좌표평면에서 두 점  $P, Q$ 가 점  $(1, 0)$ 을 동시에 출발하여 원  $x^2 + y^2 = 1$ 을 시계 반대 방향으로 돌고 있으며, 점  $P$ 가  $2t(0 \leq t \leq \pi)$ 만큼 움직일 때, 점  $Q$ 는  $t$ 만큼 움직인다. 점  $P$ 에서  $y$ 축까지의 거리와 점  $Q$ 에서  $x$ 축까지의 거리가 같아지는 모든  $t$ 의 값의 합은?[3점]



[난이도 : ★★★] [2009년 9월 모의평가]

92 두 함수  $y=f(x)$ 와  $y=g(x)$ 의 그래프의 일부가 다음 그림과 같고, 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+4)=f(x)$ 일 때, 옳은 것만을 다음 [보기]에서 있는 대로 고른 것은?[4점]



[보기]
ㄱ. $\lim_{x \rightarrow 0} g(f(x)) = -2$
ㄴ. $\lim_{x \rightarrow 2} g(f(x)) = 1$
ㄷ. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^4 g\left(f\left(2k + \frac{1}{x}\right)\right) = -2$

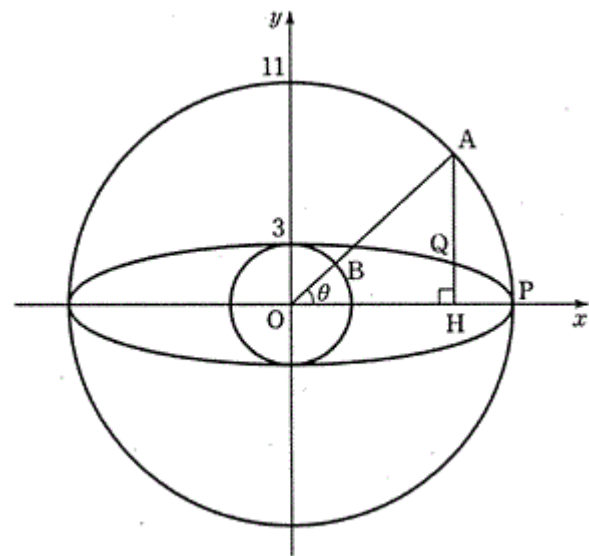
- ① ㄱ                      ② ㄴ                      ③ ㄷ  
 ④ ㄴ, ㄷ                ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[난이도 : ★★★] [2009년 9월 모의평가]

93 좌표평면 위에 타원  $\frac{x^2}{11^2} + \frac{y^2}{3^2} = 1$ 과 점  $P(11, 0)$ 이 있고,

원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 11인 원  $C_1$ 과 원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3인 원  $C_2$ 가 있다. 제 1사분면에 있는 원  $C_1$  위의 점  $A$ 에 대하여 선분  $OA$ 와 원  $C_2$ 의 교점을  $B$ , 점  $A$ 에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ , 선분  $AH$ 와 타원의 교점을  $Q$ , 선분  $OA$ 가  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 하자. 삼각형  $ABQ$ 의 넓이를  $S_1$ 이라 하고, 삼각형  $APQ$ 의 넓이를  $S_2$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S_2}{\theta^2 \cdot S_1} = \frac{q}{p}$  일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오.(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.)[4점]



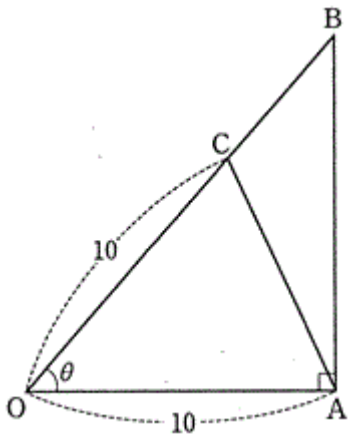
[난이도 : ★★★] [2009년 6월 모의평가]

94 그림과 같이 양수  $\theta$ 에 대하여

$\angle AOB = \theta$ ,  $\angle OAB = \frac{\pi}{2}$ ,  $\overline{OA} = 10$ 인 직각삼각형  $OAB$ 가 있다.

변  $OB$ 위에 있는  $\overline{OC} = 10$ 인 점  $C$ 에 대하여 삼각형  $ABC$ 의 둘레의 길이를  $f(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{f(\theta)}{\theta}$ 의 값을 구하시오.[4점]



[난이도 : ★★☆☆] [2008년 9월 모의평가]

95  $\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1}{3}$  일 때,  $\tan 2\theta$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 6월 모의평가]

96 연속함수  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos(x^2)} = 2$ 를 만족시킬 때,

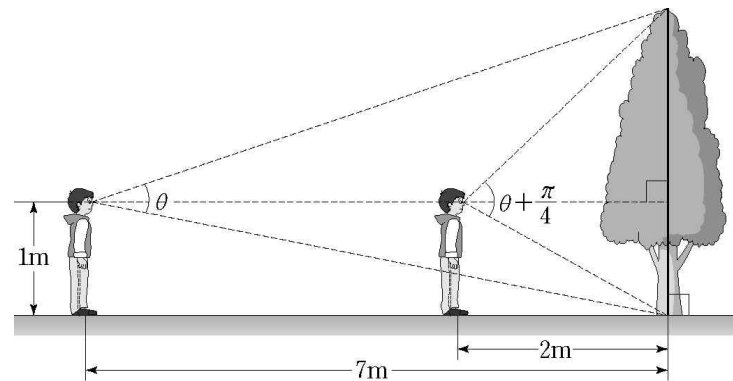
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^p} = q$ 이다.  $p+q$ 의 값은?(단,  $p > 0$ ,  $q > 0$ 이다).[3점]

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8

[난이도 : ★★★] [2008년 6월 모의평가]

97 눈높이가  $1m$ 인 어린이가 나무에서  $7m$  떨어진 지점에서 나무의 꼭대기를 바라본 선과 나무가 지면에 닿는 지점을 바라본 선이 이루는 각이  $\theta$ 이었다.

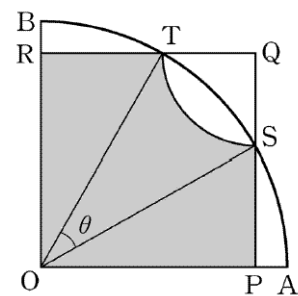
나무로부터  $2m$  떨어진 지점까지 다가가서 나무를 바라보았더니 나무의 꼭대기를 바라본 선과 나무가 지면에 닿는 지점을 바라본 선이 이루는 각이  $\theta + \frac{\pi}{4}$ 가 되었다. 나무의 높이는  $a(m)$  또는  $b(m)$ 이다.  $a+b$ 의 값은?[4점]



- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

[난이도 : ★★★] [2008년 9월 모의평가]

98 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이고 반지름의 길이가 1인 부채꼴  $AOB$ 와 선분  $OA$  위를 움직이는 점  $P$ 가 있다. 선분  $OP$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $OPQR$ 가 호  $AB$ 와 서로 다른 두 점  $S, T$ 에서 만날 때, 정사각형  $OPQR$ 에서 점  $Q$ 를 중심으로 하고 반지름이  $QS$ 인 부채꼴  $SQT$ 를 제외한 어두운 부분의 넓이를  $D$ 라 하자.  $\angle SOT = \theta$ 라 할 때,  $D$ 가 최대가 되도록 하는  $\theta$ 에 대하여  $10\pi \tan \theta$ 의 값을 구하시오.[4점]



2008년 09월 04일 평가원 가형

[난이도 : ★★★] [2008년 9월 모의평가]

99  $a > 0, b > 0, a \neq 1, b \neq 1$  일 때, 함수  $f(x) = \frac{b^x + \log_a x}{a^x + \log_b x}$  에 대하여 다음 [보기]에서 옳은 것만을 있는 대로 고른 것은? [4점]

[보기]
ㄱ. $1 < a < b$ 이면 $x > 1$ 인 모든 $x$ 에 대하여 $f(x) > 1$ 이다.
ㄴ. $b < a < 1$ 이면 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이다.
ㄷ. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \log_a b$

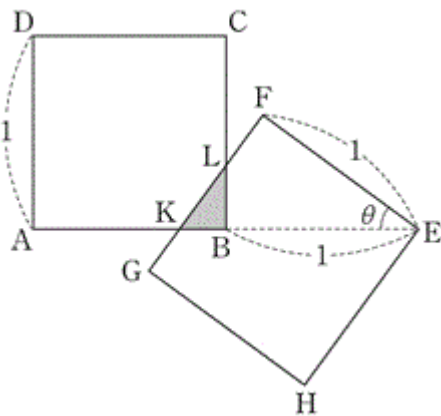
- ① ㄱ                      ② ㄴ                      ③ ㄱ, ㄷ  
 ④ ㄴ, ㄷ                  ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[난이도 : ★★★] [2008년 6월 모의평가]

100 그림과 같이 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD에서 변 AB를 연장한 직선 위에  $\overline{BE} = 1$ 인 점 E가 있다.

점 E를 꼭짓점으로 하고 한 변의 길이가 1인 정사각형 EFGH에 대하여  $\angle BEF = \theta$  일 때, 변 FG와 변 AB의 교점을 K, 변 FG와 변 BC의 교점을 L이라 하자. 삼각형 KBL의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \frac{q}{p}$  이다.  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오.

(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  이고,  $p, q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



[난이도 : ★★★] [2007년 6월 모의평가]

101 양수  $a$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+12)^x - a^x}{x} = \ln 3$  을 만족시킬 때,  $a$ 의 값은? [3점]

- ① 2                      ② 3                      ③ 4  
 ④ 5                      ⑤ 6

[난이도 : ★★★] [2007년 6월 모의평가]

102 두 함수  $f(x) = \frac{1}{x+2}, g(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x$ 에 대하여 닫힌구간  $[0, \pi]$ 에서 함수  $y = (f \circ g)(x)$ 의 최댓값은? [3점]

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

[난이도 : ★★★] [2007년 6월 모의평가]

103 다항함수  $g(x)$ 에 대하여 함수  $f(x) = e^{-x} \sin x + g(x)$ 가

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$$

,  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2} = 1$  을 만족시킬 때, 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [4점]

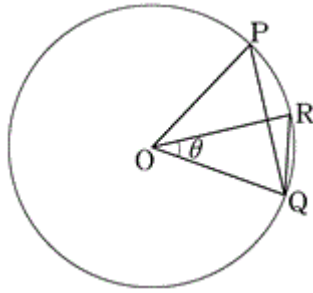
[보기]
ㄱ. $g(0) = 0$
ㄴ. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x^2} = 1$
ㄷ. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$

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

[난이도 : ★★★] [2007년 6월 모의평가]

**104** 그림과 같이 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가 1인 원 위의 서로 다른 두 점  $P, Q$ 에 대하여  $\angle POQ$ 를 이등분하는 직선인 호  $PQ$ 와 만나는 점을  $R$ 라 하자.

삼각형  $POQ$ 의 넓이와 삼각형  $ROQ$ 의 넓이의 비가 3:2이고  $\angle ROQ = \theta$ 라 할 때,  $16\cos\theta$ 의 값을 구하시오.[4점]



[난이도 : ★★★] [2006년 9월 모의평가]

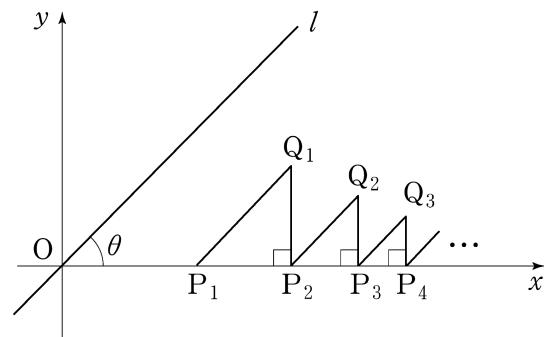
**105** [공통] 그림과 같이 원점을 지나고  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $\theta$ 인 직선  $l$ 이 있다.

점  $P_1(1, 0)$ 을 지나고 직선  $l$ 과 평행한 직선 위에 선분의 길이가  $\overline{OP_1} = \overline{P_1Q_1}$ 이 되는 점  $Q_1$ 을 선택하자.

점  $Q_1$ 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을  $P_2$ 라 하고, 점  $P_2$ 를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선 위에 선분의 길이가  $\overline{P_1P_2} = \overline{P_2Q_2}$ 가 되는 점  $Q_2$ 를 선택하자.

점  $Q_2$ 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을  $P_3$ 이라 하고, 점  $P_3$ 을 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선 위에 선분의 길이가  $\overline{P_2P_3} = \overline{P_3Q_3}$ 이 되는 점  $Q_3$ 을 선택하자.

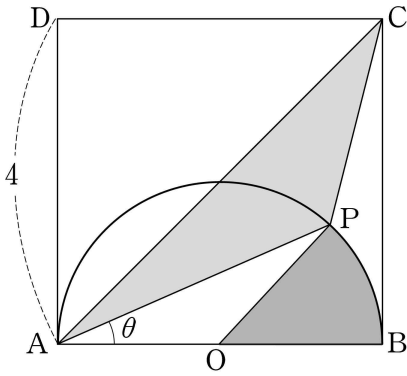
이와 같은 과정을 계속하여  $n$ 번째 얻은 두 점  $P_n, Q_n$ 에 대하여 선분  $P_nQ_n$ 의 길이를  $a_n$ 이라 하자.  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = 4$ 일 때,  $\cos\theta$ 의 값은? [4점] (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.)



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

[난이도 : ★★★] [2006년 9월 모의평가]

**106** 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형  $ABCD$ 에서 변  $AB$ 의 중점  $O$ 를 중심으로 하고 반지름의 길이가 2인 반원 위에 점  $P$ 가 있다.  $\angle BAP = \theta$ 일 때 삼각형  $APC$ 의 넓이를  $f(\theta)$ , 부채꼴  $OBP$ 의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{8-f(\theta)}{g(\theta)} = \alpha$ 라 할 때,  $10\alpha$ 의 값을 구하시오.(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  이다.) [4점]



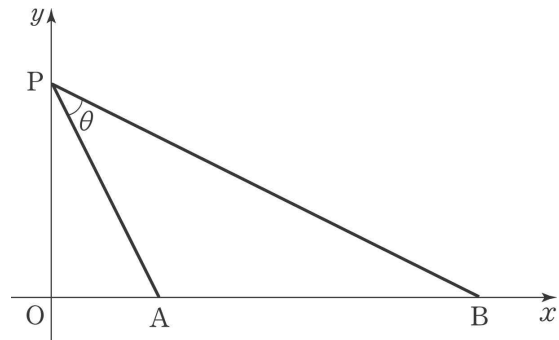
[난이도 : ★★★] [2005년 6월 모의평가]

**107** 실수  $x$ 에 대하여 함수  $f(x)$ 를  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin 2(x-1)}{x-1}, & (x \neq 1) \\ a, & (x = 1) \end{cases}$ 로 정의한다.  $x=1$ 에서  $f(x)$ 가 연속일 때,  $a$ 의 값은? [3점]

① 0                      ② 1                      ③ 2  
 ④  $\frac{1}{2}$                     ⑤  $\frac{3}{2}$

[난이도 : ★★★] [2005년 9월 모의평가]

**108** 그림과 같이  $x$ 축 위의 두 점  $A(20, 0), B(80, 0)$ 와 양의  $y$ 축 위의 점  $P(0, y)$ 에 대하여  $\angle APB = \theta$ 라고 할 때,  $\tan \theta$ 의 값이 최대가 되는 점  $P$ 의  $y$ 좌표를 구하시오. [4점]



[난이도 : ★★★] [2005년 09월 모의평가]

**109** 실수에서 정의된 함수  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 1$ 을 만족할 때,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x)$ 이 존재하는  $g(x)$ 를 [보기]에서 모두 고르면? [3점]

[보 기]
ㄱ. $g(x) = \sin x$
ㄴ. $g(x) = \cos x$
ㄷ. $g(x) = \ln(1+x)$

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

[난이도 : ★★★] [2005년 6월 모의평가]

**110** 함수  $y = 5\sin x + \cos 2x$ 의 최댓값은? [3점]

① 2                      ② 3                      ③ 4  
 ④ 5                      ⑤ 6

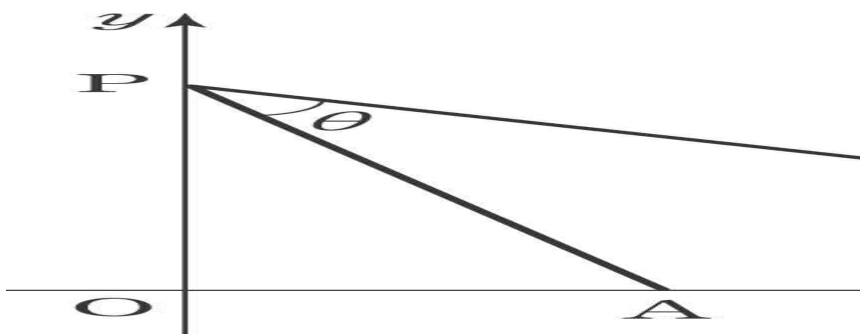
[난이도 : ★★☆☆] [2004년 6월 모의평가]

111 함수  $y = 5\sin x + \cos 2x$  의 최댓값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2004년 9월 모의평가]

112 그림과 같이  $x$  축 위의 두 점  $A(20, 0), B(80, 0)$  양의  $y$  축 위의 점  $P(0, y)$  에 대하여  $\angle APB = \theta$  라고 할 때,  $\tan \theta$  의 값이 최대가 되는 점  $P$  의  $y$  좌표를 구하시오. [4점]



- ① 32                      ② 34                      ③ 36
- ④ 38                      ⑤ 40

[난이도 : ★★☆☆] [2004년 9월 모의평가]

113 실수에서 정의된 함수  $f(x)$  가  $\lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 1$  을 만족할 때,

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x)$  이 존재하는  $g(x)$  를 다음 [보기]에서 모두 고르면? [3점]

[보기]
ㄱ. $g(x) = \sin x$
ㄴ. $g(x) = \cos x$
ㄷ. $g(x) = \ln(1+x)$

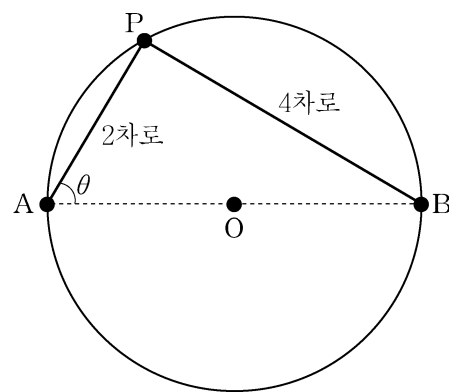
- ① ㄱ                      ② ㄴ                      ③ ㄱ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ                ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[난이도 : ★★☆☆] [2004년 6월 모의평가]

114 두 도시  $A, B$  는  $60km$  떨어져 있고, 도시  $O$  는 두 도시의 중간 지점에 있다.

신도시의 위치를 도시  $O$  에서  $30km$  떨어진 지점에 정한 후, 신도시와 도시  $A$

사이에는 2차로 직선 도로를, 신도시와 도시  $B$  사이에는 4차로 직선 도로를 건설하려고 한다. 2차로 도로는  $km$  당 6억 원, 4차로 도로는  $km$  당 8억 원의 공사비가 소요된다. 공사비가 최대가 되는 신도시의 위치를  $P$  라 하고  $\angle PAB = \theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값은? [4점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2004년 9월 모의평가]

115 실수 전체 집합에서 정의된 두 함수  $f, g$  가

$$f(x) = \begin{cases} 2, & (x > 0) \\ 1, & (x = 0) \\ 0, & (x < 0) \end{cases} \text{ 이고, } g(x) = \sin \pi x \text{ 일 때, 다음 [보기]에서}$$

옳은 것을 모두 고르면? [4점]

[보기]
ㄱ. $f(f(x))$ 는 상수함수이다.
ㄴ. $\lim_{x \rightarrow 0} f(g(x))$ 의 값이 존재한다.
ㄷ. $g(f(x))$ 는 $x=0$ 에서 연속이다.

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

[난이도 : ★☆☆] [2018년 3월 학력평가]

116 함수  $f(x) = x + 2\sin x$ 에 대하여  $f'(\frac{\pi}{3})$ 의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2018년 3월 학력평가]

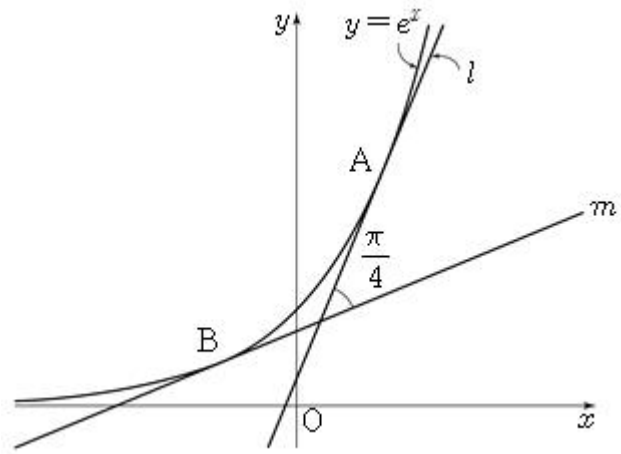
117  $\tan \alpha = 4$ ,  $\tan \beta = -2$ 일 때,  $\tan(\alpha + \beta) = \frac{q}{p}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오. (단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [3점]

[난이도 : ★☆☆] [2018년 3월 학력평가]

118 함수  $f(x) = \sin^2 x + \sin(x + \frac{\pi}{2}) + 1$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $4M$ 의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★★★] [2018년 4월 학력평가]

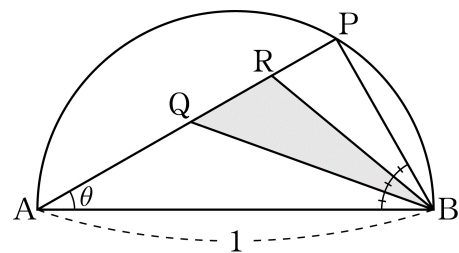
119 그림과 같이 곡선  $y = e^x$  위의 두 점  $A(t, e^t)$ ,  $B(-t, e^{-t})$ 에서의 접선을 각각  $l, m$ 이라 하자. 두 직선  $l$ 과  $m$ 이 이루는 예각의 크기가  $\frac{\pi}{4}$ 일 때, 두 점  $A, B$ 를 지나는 직선의 기울기는? (단,  $t > 0$ ) [4점]



- ①  $\frac{1}{\ln(1 + \sqrt{2})}$       ②  $\frac{1}{\ln 2}$                       ③  $\frac{4}{3\ln(1 + \sqrt{2})}$
- ④  $\frac{7}{6\ln 2}$                       ⑤  $\frac{3}{2\ln(1 + \sqrt{2})}$

[난이도 : ★★★] [2018년 3월 학력평가]

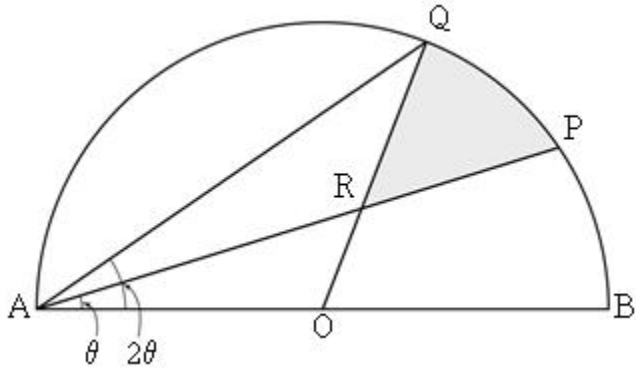
120 그림과 같이 길이가 1인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원 위의 점  $P$ 에 대하여  $\angle ABP$ 를 삼등분하는 두 직선이 선분  $AP$ 와 만나는 점을 각각  $Q, R$ 라 하자.  $\angle PAB = \theta$ 일 때, 삼각형  $BRQ$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^2}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]



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

[난이도 : ★★★] [2018년 4월 학력평가]

**121** 그림과 같이 길이가 4인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원 위에 두 점  $P, Q$ 를  $\angle PAB = \theta, \angle QAB = 2\theta$ 가 되도록 잡는다. 선분  $AB$ 의 중점  $O$ 에 대하여 선분  $OQ$ 와 선분  $AP$ 가 만나는 점을  $R$ 라 하자. 호  $PQ$ 와 두 선분  $QR, RP$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ) [4점]



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

[난이도 : ★☆☆] [2016년 4월 학력평가]

**122**  $f(x) = \sin x$  일 때,  $f'(\frac{\pi}{3})$ 의 값은? [2점]

- ① -1                          ②  $-\frac{1}{2}$                       ③ 0
- ④  $\frac{1}{2}$                           ⑤ 1

[난이도 : ★☆☆] [2016년 4월 학력평가]

**123**  $\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  $2\sin(\theta - \frac{\pi}{6}) + \cos \theta$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2016년 7월 학력평가]

**124** 함수  $f(x) = 6\tan 2x$ 에 대하여  $f'(\frac{\pi}{6})$ 의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★☆☆] [2016년 3월 학력평가]

**125** 함수  $f(x) = a\sin x + 1$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 하자.  $M - m = 6$ 일 때, 양수  $a$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2016년 3월 학력평가]

126 함수  $f(x) = \sin x + a \cos x$ 에 대하여  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x)-1}{x-\frac{\pi}{2}} = 3$ 일 때,

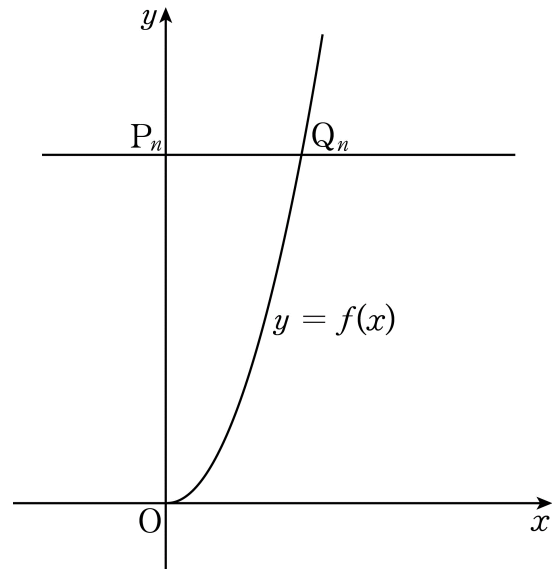
$f\left(\frac{\pi}{4}\right)$ 의 값은?(단,  $a$ 는 상수이다.)[3점]

- ①  $-2\sqrt{2}$                       ②  $-\sqrt{2}$                       ③ 0
- ④  $\sqrt{2}$                               ⑤  $2\sqrt{2}$

[난이도 : ★★☆☆] [2016년 3월 학력평가]

127 자연수  $n$ 에 대하여 좌표가  $(0, 3n+1)$ 인 점을  $P_n$ , 함수  $f(x) = x^2 (x \geq 0)$ 이라 하자.

점  $P_n$ 을 지나고  $x$ 축과 평행한 직선이 곡선  $y = f(x)$ 와 만나는 점을  $Q_n$ 이라 할 때,



곡선  $y = f(x)$  위의 점  $R_n$ 은 직선  $P_nR_n$ 의 기울기가 음수이고  $y$ 좌표가 자연수인 점이다.

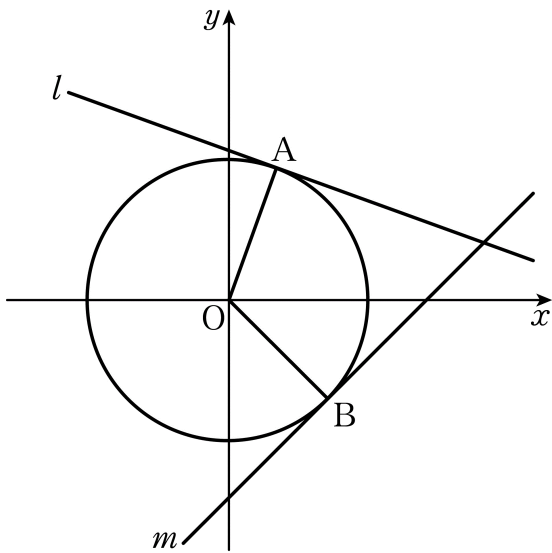
삼각형  $P_nOQ_n$ 의 넓이를  $S_n$ , 삼각형  $P_nOR_n$ 의 넓이가 최대일 때, 삼각형  $P_nOR_n$ 의 넓이를  $T_n$ 이라 하자.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n - T_n}{\sqrt{n}}$ 의 값은?

(단,  $O$ 는 원점이다.)[4점]

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

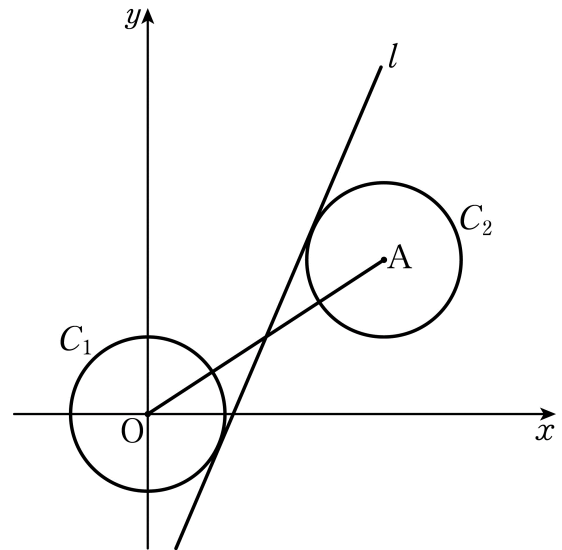
[난이도 : ★★★] [2016년 3월 학력평가]

**128** 그림과 같이 기울기가  $-\frac{1}{3}$ 인 직선  $l$ 이 원  $x^2+y^2=1$ 과 점  $A$ 에서 접하고, 기울기가 1인 직선  $m$ 이 원  $x^2+y^2=1$ 과 점  $B$ 에서 접한다.  
 $100\cos^2(\angle AOB)$ 의 값을 구하시오.(단,  $O$ 는 원점이다).[4점]



[난이도 : ★★★] [2016년 3월 학력평가]

**129** 좌표평면에 중심이 원점  $O$ 이고 반지름의 길이가 3인 원  $C_1$ 과 중심이 점  $A(t, 6)$ 이고 반지름의 길이가 3인 원  $C_2$ 가 있다.  
 그림과 같이 기울기가 양수인 직선  $l$ 이 선분  $OA$ 와 만나고, 두 원  $C_1, C_2$ 에 각각 접할 때, 다음은 직선  $l$ 의 기울기를  $t$ 에 대한 식으로 나타내는 과정이다.(단,  $t > 6$ )



직선  $OA$ 가  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$ ,  
 점  $O$ 를 지나고 직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 이 직선  $OA$ 와 이루는 예각의 크기를  $\beta$ 라 하면  
 $\tan \alpha = \frac{6}{t}$   
 $\tan \beta = [(가)]$   
 이다.  
 직선  $l$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 하면  
 $\theta = \alpha + \beta$   
 이므로  
 $\tan \theta = [(나)]$   
 이다.  
 따라서 직선  $l$ 의 기울기는  $[(나)]$ 이다.

위의 (가), (나)에 알맞은 식을 각각  $f(t), g(t)$ 라 할 때,

$\frac{g(8)}{f(7)}$ 의 값은? [4점]

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

[난이도 : ★★★] [2016년 4월 학력평가]

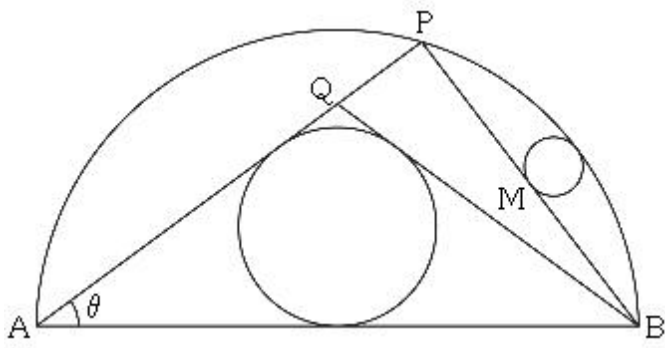
**130** 그림과 같이 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원이 있다.

호  $AB$  위의 한 점  $P$ 에 대하여  $\angle PAB = \theta$ 라 하자.

선분  $PB$ 의 중점  $M$ 에서 선분  $PB$ 에 접하고

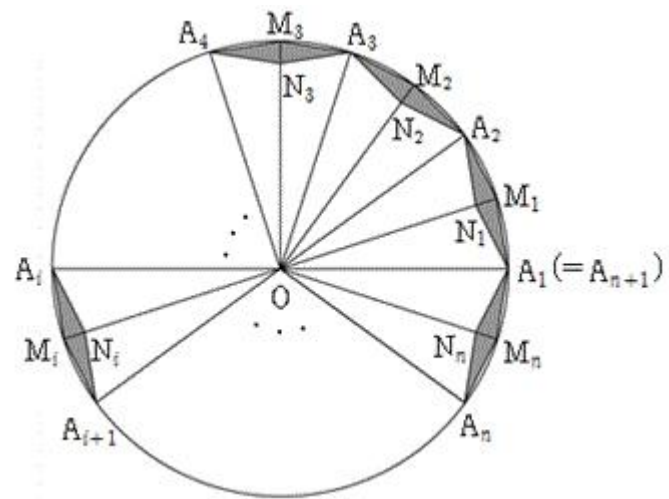
호  $PB$ 에 접하는 원의 넓이를  $S(\theta)$ , 선분  $AP$  위에  $\overline{AQ} = \overline{BQ}$ 가 되도록 점  $Q$ 를 잡고 삼각형  $ABQ$ 에 내접하는 원의 넓이를  $T(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 \times T(\theta)}{S(\theta)}$ 의 값을 구하시오.(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )[4점]



[난이도 : ★★★] [2016년 7월 학력평가]

**131** 그림과 같이 중심이  $O$ 이고 반지름의 길이가 1인 원의 둘레를  $n(n \geq 4)$  등분한 점을  $A_1, A_2, \dots, A_n$ 이라 하자. 호  $A_i A_{i+1}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ )을 이등분한 점을  $M_i$ 라 하고 사각형  $A_i M_i A_{i+1} N_i$ 가 마름모가 되도록 하는 선분  $OM_i$  위의 점을  $N_i$ 라 하자.  $n$ 개의 사각형  $A_1 M_1 A_2 N_1, A_2 M_2 A_3 N_2, A_3 M_3 A_4 N_3, \dots, A_n M_n A_{n+1} N_n$ 의 넓이의 합을  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 \times S_n)$ 의 값은?(단,  $A_{n+1} = A_1$ )[4점]



- ①  $\pi^3$
- ②  $2\pi^3$
- ③  $3\pi^3$
- ④  $4\pi^3$
- ⑤  $5\pi^3$

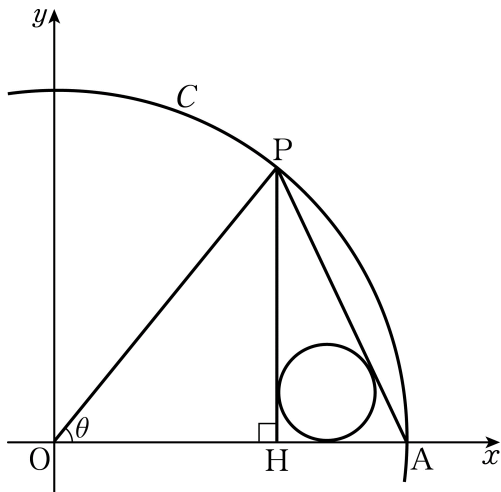
[난이도 : ★★★] [2016년 3월 학력평가]

**132** 그림과 같이 중심이 원점  $O$ 이고 반지름의 길이가 1인 원  $C$ 가 있다.

원  $C$ 가  $x$ 축의 양의 방향과 만나는 점을  $A$ , 원  $C$  위에 있고 제1사분면에 있는 점  $P$ 에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ ,  $\angle POA = \theta$ 라 하자.

삼각형  $APH$ 에 내접하는 원의 반지름의 길이를  $r(\theta)$ 라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{r(\theta)}{\theta^2}$ 의 값은? [4점]



- ①  $\frac{1}{10}$                       ②  $\frac{1}{8}$                               ③  $\frac{1}{6}$
- ④  $\frac{1}{4}$                               ⑤  $\frac{1}{2}$

[난이도 : ★☆☆] [2015년 10월 학력평가]

**133**  $\sin \theta = \frac{2}{3}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2015년 4월 학력평가]

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

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

[난이도 : ★☆☆] [2015년 7월 학력평가]

**135**  $\cos \theta = \frac{2}{\sqrt{5}}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )

[2점]

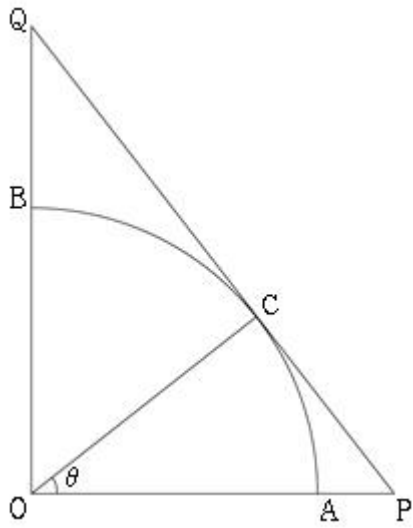
- ①  $\frac{1}{2}$                               ②  $\frac{3}{5}$                               ③  $\frac{7}{10}$
- ④  $\frac{4}{5}$                               ⑤  $\frac{9}{10}$

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 7월 학력평가]

**136** 그림과 같이 반지름의 길이가 6이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$ 인 부채꼴  $OAB$ 가 있다.

$\angle COA = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )가 되도록 호  $AB$  위의 점  $C$ 를 잡고,

점  $C$ 에서의 접선이 변  $OA$ 의 연장선, 변  $OB$ 의 연장선과 만나는 점을 각각  $P$ ,  $Q$ 라 하자.  $PQ=15$ 일 때,  $\tan 2\theta$ 의 값은? [4점]



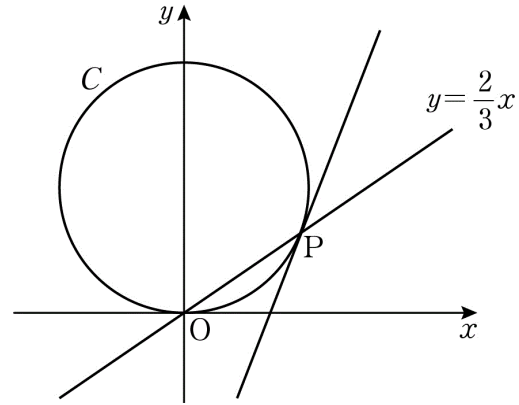
- ①  $\frac{4}{3}$
- ②  $\frac{3}{2}$
- ③  $\frac{5}{3}$
- ④  $\frac{11}{6}$
- ⑤ 2

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 7월 학력평가]

**137**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x}$ 의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 3월 학력평가]

**138** 그림과 같이 원점에서  $x$ 축에 접하는 원  $C$ 가 있다. 원  $C$ 와 직선  $y = \frac{2}{3}x$ 가 만나는 점 중 원점이 아닌 점을  $P$ 라 할 때, 원  $C$  위의 점  $P$ 에서의 접선의 기울기는? [3점]



- ①  $\frac{4}{3}$
- ②  $\frac{8}{5}$
- ③  $\frac{28}{15}$
- ④  $\frac{32}{15}$
- ⑤  $\frac{12}{5}$

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 4월 학력평가]

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

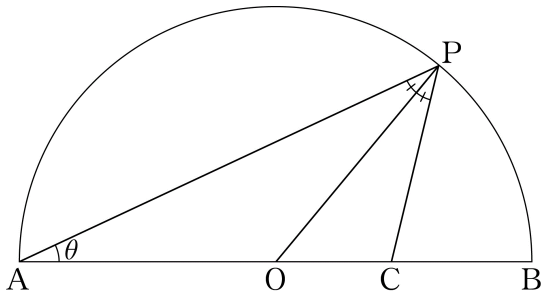
$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 f(x)$ 의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★★☆☆] [2015년 10월 학력평가]

**140** 그림과 같이 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원 위의 점  $P$ 에 대하여  $\angle PAB = \theta$ 라 하자.

선분  $OB$  위의 점  $C$ 가  $\angle APO = \angle OPC$ 를 만족시킬 때,

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \overline{OC}$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  이고, 점  $O$ 는 선분  $AB$ 의 중점이다.) [3점]



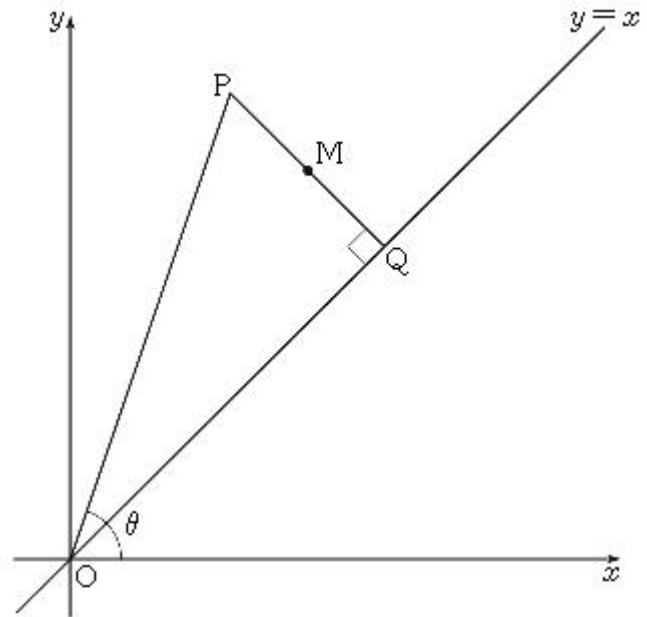
- ①  $\frac{1}{12}$                       ②  $\frac{1}{6}$                               ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{3}$                               ⑤  $\frac{5}{12}$

[난이도 : ★★★] [2015년 4월 학력평가]

**141** 그림과 같이 원점  $O$ 로부터의 거리가 1인 점  $P$ 에 대하여 선분  $OP$ 가  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를

$\theta \left( \frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ 라 하자. 점  $P$ 에서 직선  $y=x$ 에 내린 수선의

발을  $Q$ 라 하고, 선분  $PQ$ 의 중점을  $M$ 이라 하자. 점  $M$ 의  $y$ 좌표가 최대일 때,  $\tan \theta$ 의 값은? [4점]



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

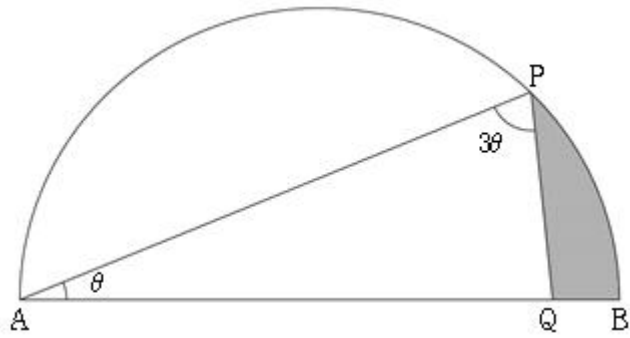
[난이도 : ★★★] [2015년 7월 학력평가]

**142** 그림과 같이 길이가 12인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는

반원의호  $AB$  위에  $\angle PAB = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ )인 점  $P$ 가 있다.

$\angle APQ = 3\theta$ 가 되도록 선분  $AB$  위의 점  $Q$ 를 잡을 때, 두 선분  $PQ$ ,  $QB$ 와 호  $BP$ 로 둘러싸인 부분의 넓이를  $S(\theta)$ 라 하자.

$\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{S(\theta)}{\theta}$ 의 값을 구하시오. [4점]



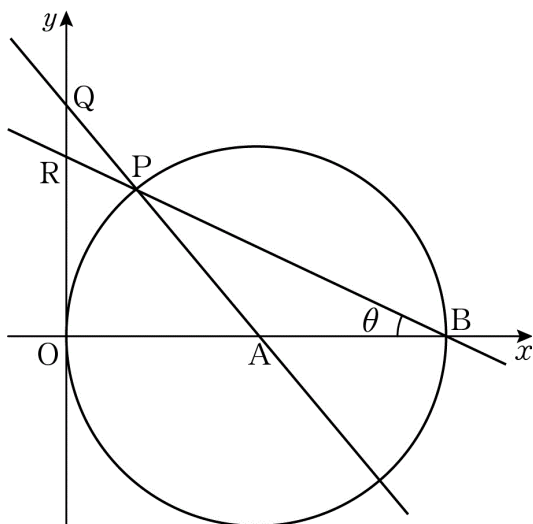
[난이도 : ★★★] [2015년 3월 학력평가]

**143** 그림과 같이 중심이  $A(3, 0)$ 이고 점  $B(6, 0)$ 을 지나는 원이

있다. 이 원 위의 점  $P$ 를 지나는 두 직선  $AP$ ,  $BP$ 가  $y$ 축과 만나는 점을 각각  $Q$ ,  $R$ 라 하자.  $\angle PBA = \theta$ 라 하고, 삼각형

$PQR$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^5}$ 의 값을 구하시오.(단,

$0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )[4점]



[난이도 : ★☆☆] [2014년 3월 학력평가]

**144**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + \tan x}{x}$ 의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2014년 7월 학력평가]

**145**  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ 인  $\theta$ 에 대하여  $(1 + \tan \theta)\tan 2\theta = 3$ 일 때,

$\tan \theta$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2014년 3월 학력평가]

**146**  $\tan \theta = \frac{1}{4}$ 일 때,  $\sin 2\theta$ 의 값은? [3점]

- ①  $\frac{7}{17}$                                       ②  $\frac{8}{17}$                                       ③  $\frac{9}{17}$
- ④  $\frac{10}{17}$                                       ⑤  $\frac{11}{17}$

[난이도 : ★☆☆] [2014년 4월 학력평가]

**147**  $0 \leq x < \pi$ 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  $\frac{11}{12}\pi$

[난이도 : ★★☆☆] [2014년 3월 학력평가]

148 함수  $f(x) = 4\sin x + 6\cos^2 \frac{x}{2} + 1$ 의 최댓값은? [3점]

- ① 5                      ② 6                      ③ 7
- ④ 8                      ⑤ 9

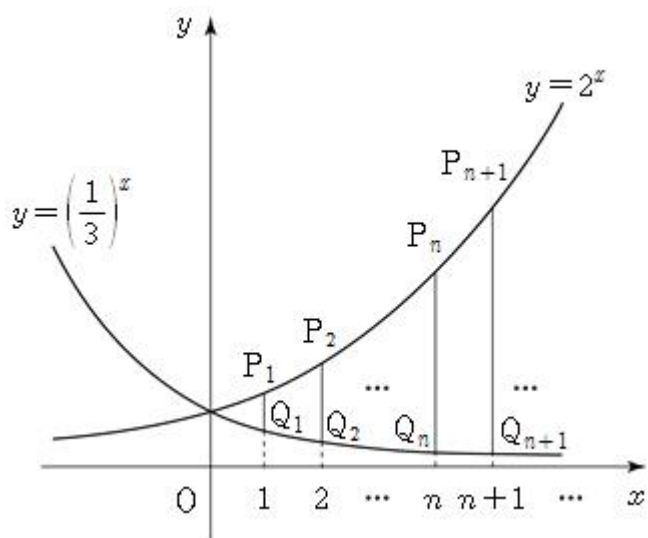
[난이도 : ★★☆☆] [2014년 7월 학력평가]

149 그림과 같이 자연수  $n$ 에 대하여 직선  $x=n$ 이 두 곡선

$y=2^x$ ,  $y=(\frac{1}{3})^x$ 과 만나는 점을 각각  $P_n$ ,  $Q_n$ 이라 하자.

사다리꼴  $P_n Q_n Q_{n+1} P_{n+1}$ 의 넓이를  $A_n$ 이라 할 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_n}{2^{n-1}}$ 의 값은? [3점]



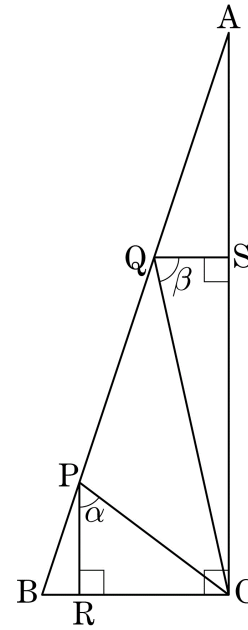
- ① 1                      ② 2                      ③ 3
- ④ 4                      ⑤ 5

[난이도 : ★★☆☆] [2014년 3월 학력평가]

150  $\overline{AC}=3$ ,  $\overline{BC}=1$ ,  $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형  $ABC$ 가 있다.

선분  $AB$ 를 4:1로 내분하는 점을  $P$ , 선분  $AB$ 를 2:3으로 내분하는 점을  $Q$ 라 하자. 점  $P$ 에서 선분  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $R$ , 점  $Q$ 에서 선분  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $S$ 라 하자.

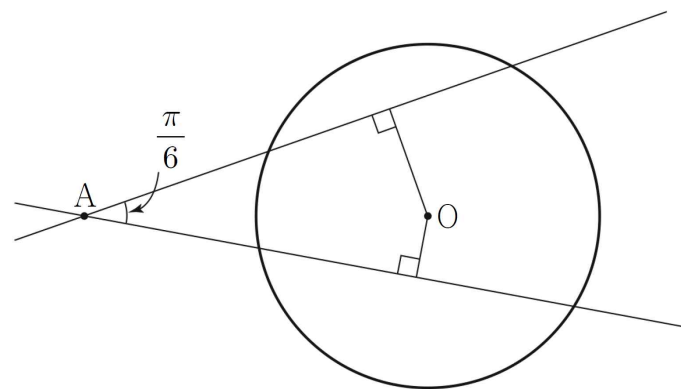
$\angle CPR=\alpha$ ,  $\angle CQS=\beta$ 라 할 때,  $\tan(\beta-\alpha)=\frac{q}{p}$ 이다.  $p+q$ 의 값을 구하시오.(단,  $p$ 와  $q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]



[난이도 : ★★☆☆] [2014년 4월 학력평가]

151 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]

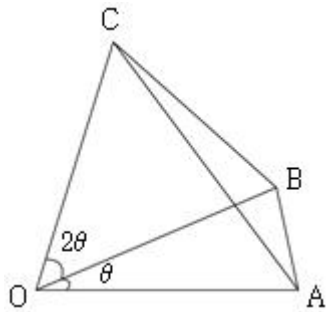


[난이도 : ★★★] [2014년 7월 학력평가]

**152** 그림과 같이 평면 위에 있는 사각형  $OABC$ 가

$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ ,  $\angle AOB = \frac{1}{2} \angle BOC = \theta$ ,  $\cos \theta = \frac{9}{10}$  를

만족시킨다.  $\angle BAC = \alpha$ ,  $\angle BCA = \beta$ 라 할 때,  $\sin^2(\alpha - \beta)$ 의 값은? [4점]



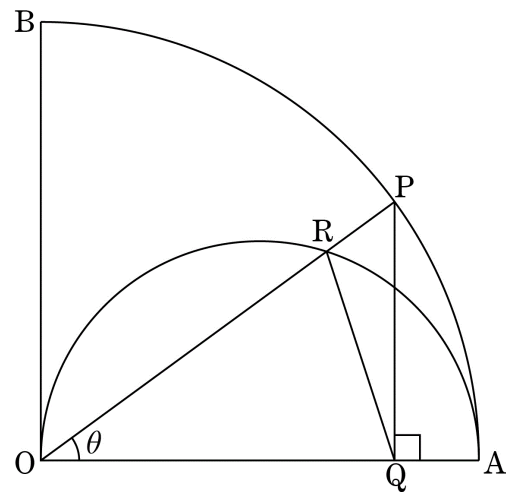
- ①  $\frac{1}{20}$                       ②  $\frac{1}{10}$                       ③  $\frac{3}{20}$
- ④  $\frac{1}{5}$                         ⑤  $\frac{1}{4}$

[난이도 : ★★★] [2014년 3월 학력평가]

**153** 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $\frac{\pi}{2}$ 인

부채꼴  $OAB$ 와 선분  $OA$ 를 지름으로 하는 반원이 있다. 호  $AB$  위의 점  $P$ 에 대하여 점  $P$ 에서 선분  $OA$ 에 내린 수선의 발을  $Q$ , 선분  $OP$ 와 반원의 교점 중  $O$ 가 아닌 점을  $R$ 라 하고,  $\angle POA = \theta$ 라 하자. 삼각형  $PRQ$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3}$ 의 값은? [4점]



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

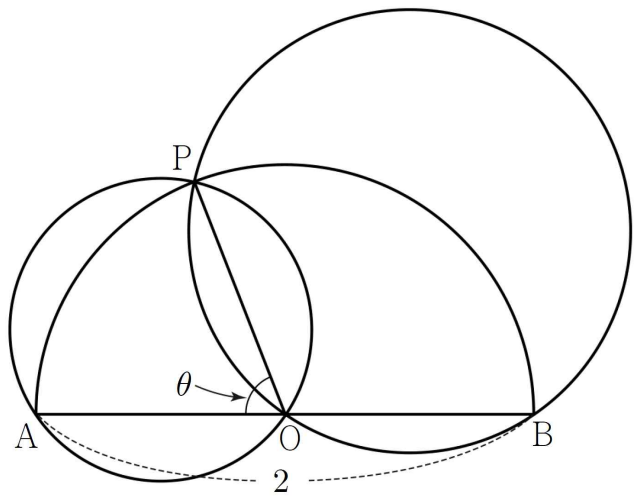
[난이도 : ★★★] [2014년 3월 학력평가]

**154** 실수  $t$ 에 대하여 좌표평면에서 원점을 지나고 기울기가

$\tan(\sin t)$ 인 직선과 원  $x^2 + y^2 = e^{2t}$ 이 만나는 점 중에서  $x$ 좌표가 양수인 점을  $P$ 라 하고, 점  $P$ 가 나타내는 곡선을  $C$ 라 하자.  $t = \pi$ 일 때, 곡선  $C$  위의 점  $P$ 에서의 접선과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는  $a \times e^{b\pi}$ 이다.  $10(a+b)$ 의 값을 구하시오.(단,  $a$ 와  $b$ 는 유리수이다.)[4점]

[난이도 : ★★★] [2014년 4월 학력평가]

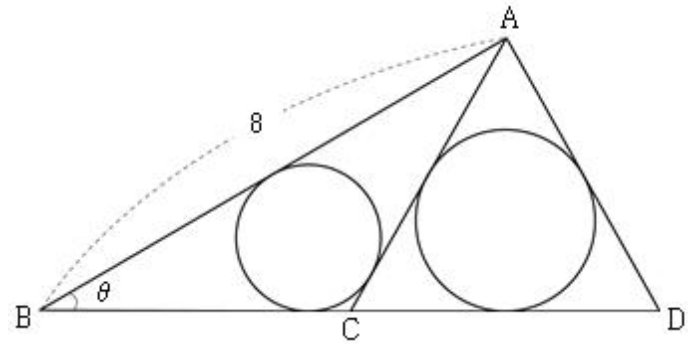
**155** 그림과 같이 중심이  $O$ 이고 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원이 있다. 호  $AB$  위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\angle AOP = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ )일 때, 세 점  $A, O, P$ 를 지나는 원의 넓이를  $f(\theta)$ , 세 점  $B, O, P$ 를 지나는 원의 넓이를  $g(\theta)$ 라 하자.  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{g(\theta) - f(\theta)}{\frac{\pi}{2} - \theta}$ 의 값은? [4점]



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

[난이도 : ★★★] [2014년 7월 학력평가]

**156**  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = \theta$ 인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다. 그림과 같이 선분  $BC$ 의 연장선 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점  $D$ 를 잡는다. 삼각형  $ABC$ 에 내접하는 원의 반지름의 길이를  $r_1$ , 삼각형  $ACD$ 에 내접하는 원의 반지름의 길이를  $r_2$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{r_1 r_2}{\theta^2}$ 의 값은? [4점]



- ① 6                              ② 7                              ③ 8
- ④ 9                              ⑤ 10

[난이도 : ★☆☆] [2012년 4월 학력평가]

**157**  $\cos \frac{\theta}{2} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos \theta$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2012년 4월 학력평가]

**158**  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  이고  $\cos \frac{\theta}{2} = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos \theta$ 의 값은? [2점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 4월 학력평가]

159 다항함수  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)-2x}{x^2} = 2, \lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x^2-1} = 3$  을

만족시킬 때,  $f(1)$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 11월 학력평가]

160 함수  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x-2}-1}{x-1}, & (x \neq 1) \\ a, & (x = 1) \end{cases}$  가  $x=1$ 에서 연속일 때,

상수  $a$ 의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 10월 학력평가]

161  $(\sin 165^\circ - \cos 165^\circ)(\sin 105^\circ + \cos 105^\circ)$ 의 값은?

[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 11월 학력평가]

162  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \tan x}{x^2}$ 의 값은? [2점]

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

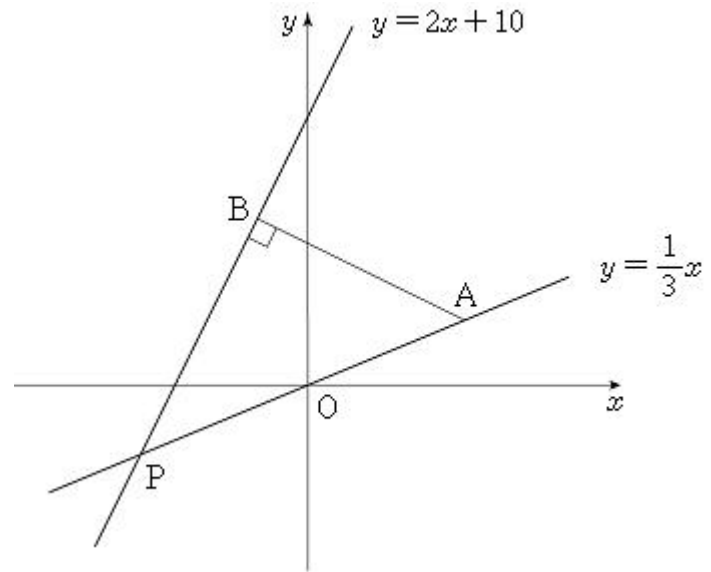
[난이도 : ★★☆☆] [2012년 7월 학력평가]

163 그림과 같이 두 직선  $y = \frac{1}{3}x, y = 2x + 10$  위의 두 점

$A, B$ 와 교점  $P$ 를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형  $PAB$ 가 있다.

$\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{PB} = 12$  일 때,  $\overline{PA}$ 의 값은?

[3점][2012년 7월]



- ①  $12\sqrt{2}$               ②  $12\sqrt{3}$               ③ 18
- ④  $18\sqrt{2}$               ⑤  $18\sqrt{3}$

[난이도 : ★★☆☆] [2012년 11월 학력평가]

164 함수  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x-2}-1}{x-1}, & (x \neq 1) \\ a, & (x = 1) \end{cases}$  가  $x=1$ 에서 연속일 때,

상수  $a$ 의 값을 구하시오. [3점]

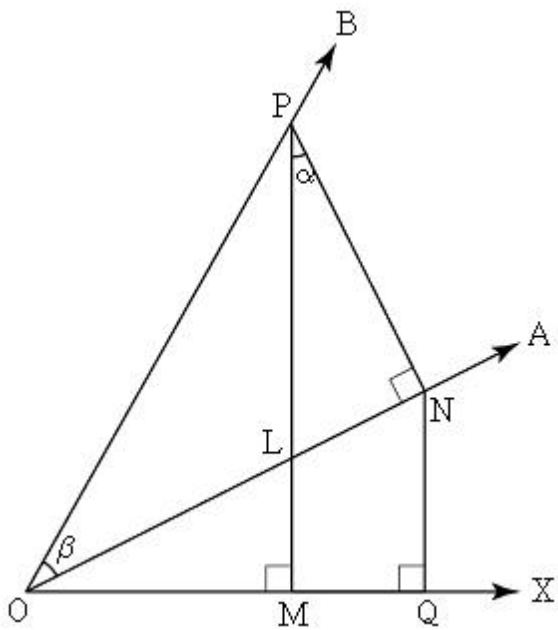
[난이도 : ★★★] [2012년 10월 학력평가]

**165** 그림과 같이 서로 다른 세 반직선  $OX, OA, OB$ 가 있다.

반직선  $OB$  위의 점  $P$ 에서 두 반직선  $OX, OA$  위로 내린 수선의 발을 각각  $M, N$ 이라 하고,  $N$ 에서 반직선  $OX$  위로 내린 수선의 발을  $Q$ , 선분  $PM$ 과 선분  $ON$ 의 교점을  $L$ 이라 하자.

$\overline{OM}=4, \overline{MQ}=2, \overline{LN}=2$  이고  $\angle LPN=\alpha, \angle LOP=\beta$ 라 할 때,  $\frac{3}{\tan(\beta-\alpha)}$ 의 값을 구하시오.

(단,  $0 < \angle XOA < \angle XOB < \frac{\pi}{2}$ )



[난이도 : ★★★] [2012년 11월 학력평가]

**166** 이차방정식  $25x^2 - 25x + 4 = 0$ 의 두 근이

$\sin(a+b), \sin(a-b)$ 일 때,  $\frac{\tan a}{\tan b}$ 의 값은? (단,

$0 < b < a < \frac{\pi}{4}$ ) [4점]

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

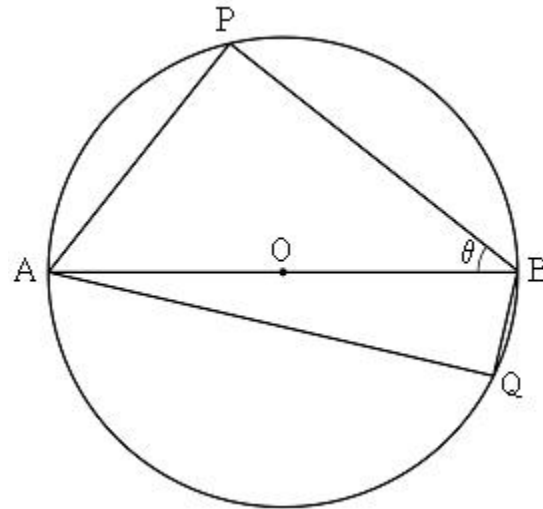
[난이도 : ★★★] [2012년 11월 학력평가]

**167** 그림과 같이 중심이  $O$ 이고 길이가 2인 선분  $AB$ 를

지름으로 하는 원 위의 두 점  $P, Q$ 를

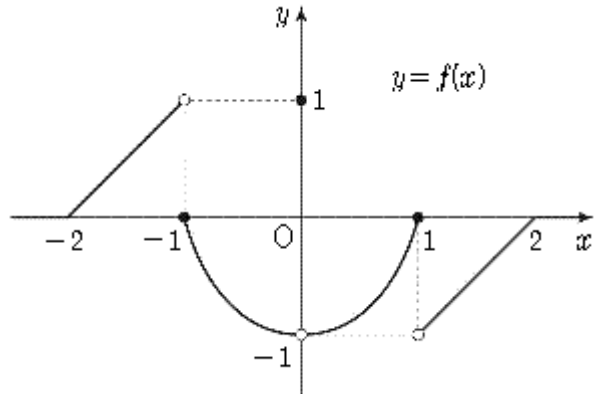
$\angle ABQ = 2\angle ABP$ 이고 삼각형  $ABP$ 의 넓이가 삼각형  $AQB$ 의 넓이의 4배가 되도록 정한다.  $\angle ABP = \theta$ 라 할 때,

$40\cos\theta$ 의 값을 구하시오. (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ) [4점]



[난이도 : ★★★] [2012년 4월 학력평가]

**168** [공통] 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $y=f(x)$ 의 그래프의 일부가 그림과 같을 때, 옳은 것만을 다음 [보기]에서 있는 대로 고른 것은? [4점]



[보기]
ㄱ. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -1$
ㄴ. $\lim_{x \rightarrow 1^+} \{f(x) - f(-x)\} = 0$
ㄷ. 함수 $ f(x)  \cdot \sin \pi x$ 는 열린 구간 $(-2, 2)$ 에서 연속이다.

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

[난이도 : ★★★] [2012년 11월 학력평가]

**169** 두 함수  $f(x), g(x)$ 가

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 1}, g(x) = x^2 + 10x \text{ 이다.}$$

함수  $f(x)g(x-a)$ 가 모든 실수  $x$ 에서 연속이 되도록 하는 모든 상수  $a$ 의 값의 합을 구하시오. [4점]

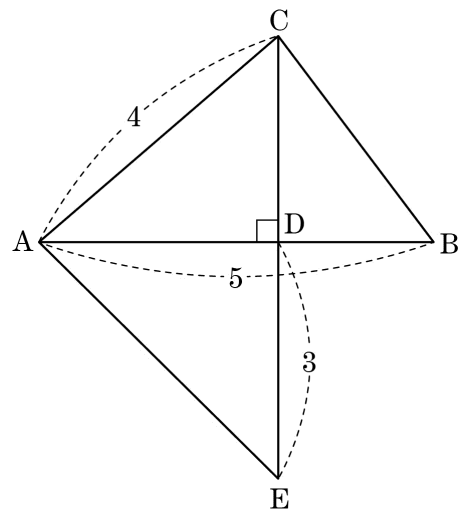
[난이도 : ★★★] [2012년 3월 학력평가]

**170** 그림과 같이  $\overline{AB}=5, \overline{AC}=4$ 인 삼각형  $ABC$ 가 있다.

꼭짓점  $C$ 에서 선분  $AB$ 에 내린 수선의 발을  $D$ 라 할 때, 선분  $CD$ 의 연장선 위에  $\overline{DE}=3$ 을 만족시키는 점  $E$ 를 잡는다.

두 삼각형  $ABC, AED$ 의 넓이를 각각  $S_1, S_2$ 라 할 때,  $S_1 + S_2$ 의 최댓값을  $M$ 이라 하자.  $M^2$ 의 값을 구하여라.

(단, 각  $CAB$ 는 예각이다.) [4점]



[난이도 : ★★★] [2012년 11월 학력평가]

**171** 함수  $y = \sin 2x + \sin x + \cos x$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

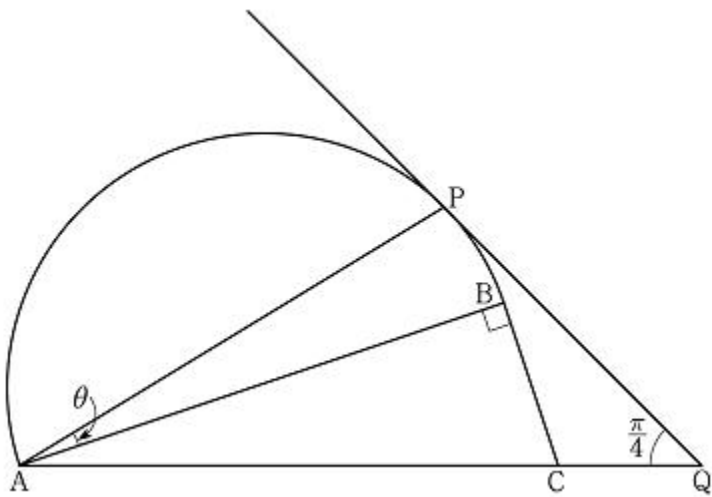
[4점]

- ①  $-\sqrt{2} - \frac{1}{3}$               ②  $-\sqrt{2} + \frac{1}{2}$               ③ 0  
 ④  $\sqrt{2} - \frac{1}{4}$                   ⑤ 2

[난이도 : ★★★] [2012년 10월 학력평가]

**172** 그림과 같이  $\overline{AB}=3$ ,  $\overline{BC}=1$  이고  $\angle ABC=\frac{\pi}{2}$  인 직각삼각형  $ABC$ 가 있다.

선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원 위의 점  $P$ 에서의 접선과  $AC$ 의 연장선이 만나는 점을  $Q$ 라 하자.  $\angle PQA=\frac{\pi}{4}$  이고  $\angle PAB=\theta$ 라 할 때,  $60\tan 2\theta$ 의 값을 구하시오.(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ )[4점]



[난이도 : ★☆☆] [2011년 3월 학력평가]

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

- ① 0                      ② 3                      ③ 6
- ④ 9                      ⑤ 12

[난이도 : ★☆☆] [2011년 10월 학력평가]

**174**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - \sin x}{x}$ 의 값은?[2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2011년 10월 학력평가]

**175**  $\cos \theta = \frac{3}{4}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은?[2점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2011년 4월 학력평가]

**176** 두 실수  $x, y$ 가  $x+y=\frac{\pi}{3}$ 를 만족시킬 때,

$\sqrt{3}\cos x + 2\sin y$ 의 최댓값은?[3점]

- ①  $\sqrt{7}$                       ② 3                      ③  $\sqrt{11}$
- ④  $\sqrt{13}$                       ⑤  $\sqrt{15}$

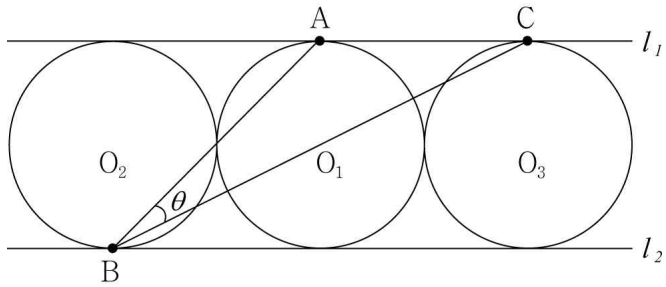
[난이도 : ★☆☆] [2011년 3월 학력평가]

**177**  $\alpha - \beta = \frac{\pi}{3}$  일 때,  $\sin \alpha + \cos \alpha + \sin \beta + \cos \beta$ 의 최댓값을

$M$ 이라 하자.  $M^2$ 의 값을 구하시오.[3점]

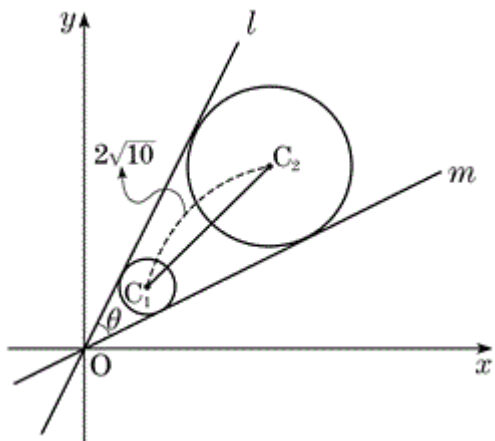
[난이도 : ★★☆☆] [2011년 10월 학력평가]

**178** 그림과 같이 반지름의 길이가 같고 중심이 일직선 위에 있는 세 원  $O_2, O_1, O_3$ 이 있다. 두 원  $O_2$ 와  $O_3$ 이 원  $O_1$ 에 각각 외접할 때, 세 원의 공통외접선을 각각  $l_1, l_2$ 라 하자.  $l_1$ 과 원  $O_1$ 의 접점을  $A, l_2$ 와 원  $O_2$ 의 접점을  $B, l_1$ 과 원  $O_3$ 의 접점을  $C$ 라 할 때,  $\angle ABC = \theta$ 에 대하여  $\cot^3 \theta$ 의 값을 구하시오.[3점]



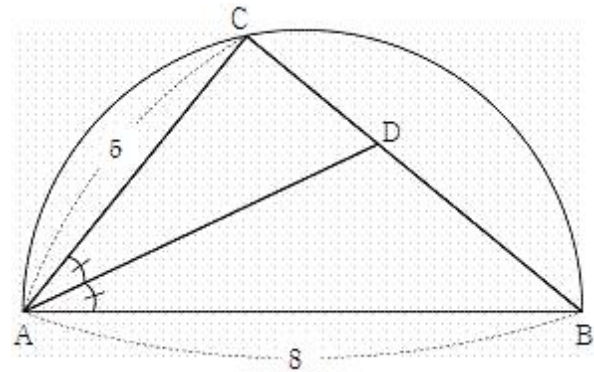
[난이도 : ★★☆☆] [2011년 3월 학력평가]

**179** 그림과 같이 좌표평면 위의 원점을 지나는 서로 다른 두 직선  $l, m$ 이 이루는 예각의 크기를  $\theta$ 라 하자. 반지름의 길이가 1, 3인 두 원  $C_1, C_2$ 가 제 1사분면 위에서 두 직선  $l, m$ 에 동시에 접하고  $\overline{C_1 C_2} = 2\sqrt{10}$ 일 때,  $120 \tan \theta$ 의 값을 구하시오.[3점]



[난이도 : ★★☆☆] [2011년 4월 학력평가]

**180** 그림과 같이 길이가 8인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원 위에  $\overline{AC} = 5$ 인 점  $C$ 가 있다.  $\angle CAB$ 의 이등분선이 선분  $BC$ 와 만나는 점을  $D$ 라 할 때,  $\frac{\overline{CD}}{\overline{AD}} = p\sqrt{3}$ 이다.  $\frac{1}{p^2}$ 의 값을 구하시오.[3점]



[난이도 : ★★☆☆] [2011년 3월 학력평가]

**181** 연속함수  $f(x)$ 가 다음 조건을 만족시킨다.

(가) 모든 실수  $x$ 에 대하여  $f(x+5) = f(x)$

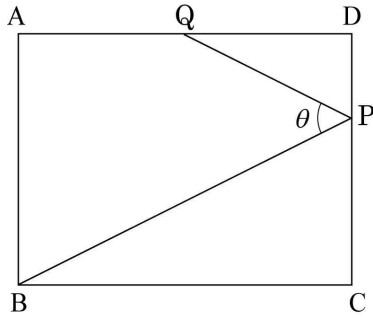
$$(나) f(x) = \begin{cases} 2x+a, & (-2 \leq x < 1) \\ x^2+bx+3, & (1 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

이때,  $f(2011)$ 의 값은? [3점]

- ① -9                      ② -7                      ③ -5
- ④ -3                      ⑤ -1

[난이도 : ★★☆☆] [2011년 7월 학력평가]

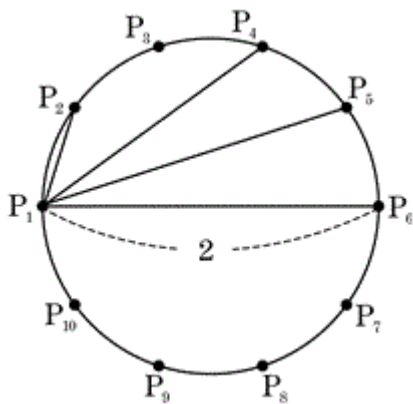
**182** 그림과 같이  $\overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 4$ 인 직사각형  $ABCD$ 에서 선분  $CD$ 를 2:1로 내분하는 점을  $P$ , 선분  $AD$ 의 중점을  $Q$ 라 하자.  $\angle BPQ = \theta$ 일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은?[3점]



- ①  $-\frac{9}{25}$                       ②  $-\frac{7}{25}$                       ③  $-\frac{4}{25}$
- ④  $-\frac{1}{25}$                       ⑤ 0

[난이도 : ★★☆☆] [2011년 3월 학력평가]

**183** 그림과 같이 지름의 길이가 2인 원이 있다. 원의 둘레를 10등분하여 각 등분점을 시계 방향으로 차례로  $P_1, P_2, \dots, P_{10}$ 이라 할 때, 다음 중  $\overline{P_1P_2} \cdot \overline{P_1P_4} \cdot \overline{P_1P_5}$ 의 값과 같은 것은?[3점]



- ①  $2\sin \frac{\pi}{10}$                       ②  $\sin \frac{\pi}{5}$                       ③  $2\sin \frac{\pi}{5}$
- ④  $\sin \frac{2}{5}\pi$                       ⑤  $2\sin \frac{2}{5}\pi$

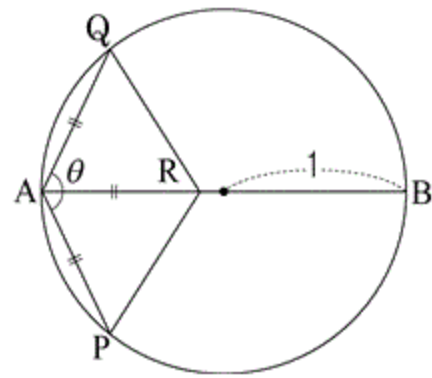
[난이도 : ★★☆☆] [2011년 7월 학력평가]

**184** 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위에 한 점  $A$ 가 있다.

$\overline{AP} = \overline{AQ} = \overline{AR}$ 이 되는 원 위의 두 점을  $P, Q$ , 지름  $AB$  위의 점을  $R$ 라 하자.

$\angle PAQ = \theta$ 에 대하여 사각형  $APRQ$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,

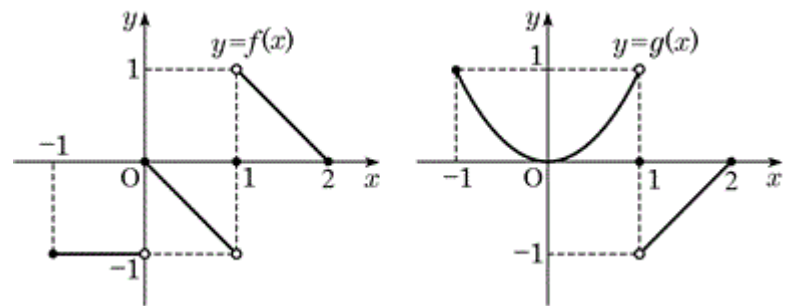
$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S(\theta)}{\tan \theta}$ 의 값은?[4점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2011년 3월 학력평가]

**185** 닫힌구간  $[-1, 2]$ 에서 정의된 두 함수  $y=f(x), y=g(x)$ 의 그래프가 그림과 같을 때, 옳은 것만을 다음 [보기]에서 있는 대로 고른 것은?[4점]

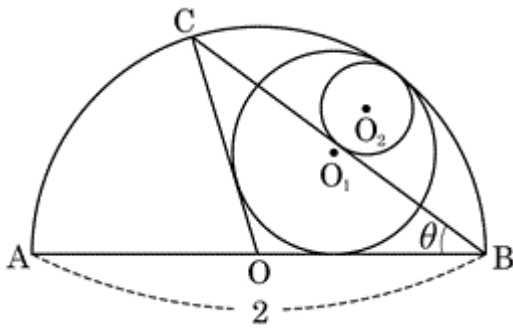


[보기]
ㄱ. $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$ ㄴ. 함수 $f(x)+g(x)$ 는 $x=1$ 에서 연속이다. ㄷ. 함수 $(f \circ g)(x)$ 는 열린 구간 $(-1, 2)$ 에서 연속이다.

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

[난이도 : ★★★] [2011년 3월 학력평가]

**186** 그림과 같이 길이가 2인 선분  $AB$ 를 지름으로 하는 반원이 있다. 선분  $AB$ 의 중점  $O$ 와 반원 위를 움직이는 점  $C$ 에 대하여 부채꼴  $OBC$ 에 내접하는 원을  $O_1$ , 현  $BC$ 와 호  $BC$ 로 둘러싸인 부분에 내접하는 원 중 반지름의 길이가 가장 큰 원을  $O_2$ 라 하자.  $\angle ABC = \theta$ 라 하고 두 원  $O_1, O_2$ 의 반지름의 길이를 각각  $f(\theta), g(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{g(\theta)}{\{f(\theta)\}^2} = \frac{q}{p}$ 이다.  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하시오.(단,  $p, q$ 는 서로소인 자연수이다.)[4점]



[난이도 : ★☆☆] [2010년 4월 학력평가]

**187**  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x-2} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{1}{3} \right)$ 의 값은?[2점]

- ①  $-\frac{1}{9}$                       ②  $-\frac{1}{6}$                       ③  $-\frac{1}{4}$
- ④  $-\frac{1}{3}$                         ⑤  $-\frac{1}{2}$

[난이도 : ★☆☆] [2010년 11월 학력평가]

**188** 두 상수  $a, b$ 에 대하여  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{ax^2+b} = \frac{1}{6}$ 일 때,  $a-b$ 의

값은?[2점]

- ① 6                              ② 7                              ③ 8
- ④ 9                              ⑤ 10

[난이도 : ★☆☆] [2010년 10월 학력평가]

**189**  $\sin 2\theta = \frac{1}{4}$ 일 때,  $\sin \theta + \cos \theta$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2010년 10월 학력평가]

**190** 양의 실수 전체의 집합에서 정의된 함수  $f(x) = \ln \sqrt[3]{x}$ 의 역함수를  $g(x)$ 라 할 때,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(g(x))}{g(x)-1}$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2010년 7월 학력평가]

**191** 점  $(6, 2)$ 에서 원  $x^2 + y^2 = 1$ 에 두 접선을 그었을 때, 두 접선이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각은 각각  $\alpha, \beta$ 이다.

$\tan(\alpha + \beta)$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2010년 4월 학력평가]

192  $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$ ,  $\sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{4}$  일 때,  $\cos(\alpha - \beta)$ 의 값은?

(단,  $\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \pi$ ,  $0 \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

- ①  $\frac{3 - \sqrt{14}}{12}$                       ②  $\frac{-4 + \sqrt{14}}{12}$
- ③  $\frac{4 - \sqrt{14}}{12}$                       ④  $\frac{-3 + \sqrt{14}}{12}$
- ⑤  $\frac{3 + \sqrt{14}}{12}$

[난이도 : ★★☆☆] [2010년 7월 학력평가]

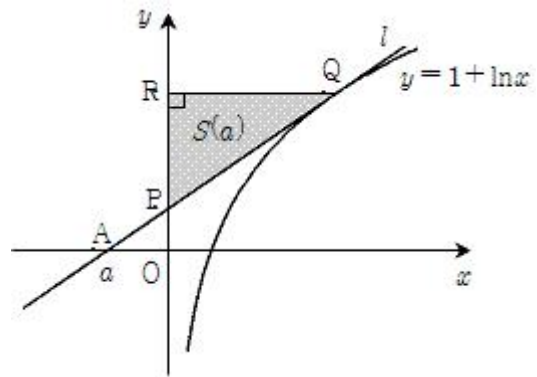
193  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin x} + e^{x \sin 2x} - 2}{x \ln(1+x)}$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2010년 11월 학력평가]

194 그림과 같이 점  $A(a, 0)$ 에서 곡선  $y = 1 + \ln x$ 에 그은 접선이  $y$ 축과 만나는 점을  $P$ , 접점을  $Q$ 라 하자. 점  $Q$ 에서  $y$ 축에 내린 수선의 발을  $R$ ,  $\triangle PQR$ 의 넓이를  $S(a)$ 라 할 때, 옳은 것만을 다음 [보기]에서 있는 대로 고른 것은?

(단,  $a < 0$ ) [3점]

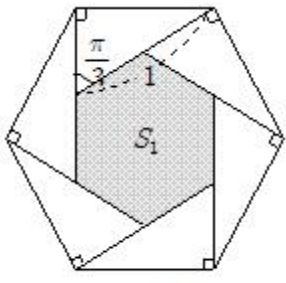


[보기]
ㄱ. $\overline{PR} = 1$
ㄴ. $\lim_{a \rightarrow -0} S(a) = \frac{1}{2}$
ㄷ. $\lim_{a \rightarrow -\infty} \frac{S(a)}{a} = 1$

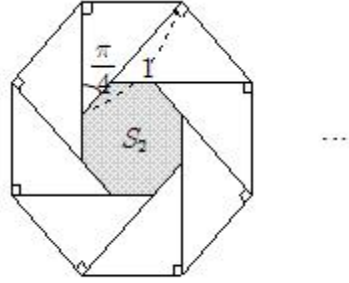
- ① ㄱ                                  ② ㄴ                                  ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄷ                              ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

[난이도 : ★★★] [2010년 11월 학력평가]

**195** [그림 1]과 같이 빗변의 길이가 1이고, 한 내각이  $\frac{\pi}{3}$ 인 6개의 합동인 직각삼각형들로 둘러싸인 어두운 부분의 넓이를  $S_1$ 이라 하자. [그림 2]와 같이 빗변의 길이가 1이고, 한 내각이  $\frac{\pi}{4}$ 인 8개의 합동인 직각삼각형들로 둘러싸인 어두운 부분의 넓이를  $S_2$ 라 하자.



[그림 1]



[그림 2]

이와 같이 빗변의 길이가 1이고, 한 내각이  $\frac{\pi}{n}$ 인  $2n$ 개의 합동인 직각삼각형들로 둘러싸인 도형의 넓이를  $S_n$ 이라 할 때,  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 S_n$ 의 값은? [4점]

- ①  $\frac{1}{10}\pi^3$
- ②  $\frac{1}{8}\pi^3$
- ③  $\frac{1}{6}\pi^3$
- ④  $\frac{1}{4}\pi^3$
- ⑤  $\frac{1}{2}\pi^3$

[난이도 : ★★★] [2010년 4월 학력평가]

**196**  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\sin \beta = \frac{5}{13}$ 일 때,  $\tan \left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right) = \frac{q}{p}$ 라 하자.

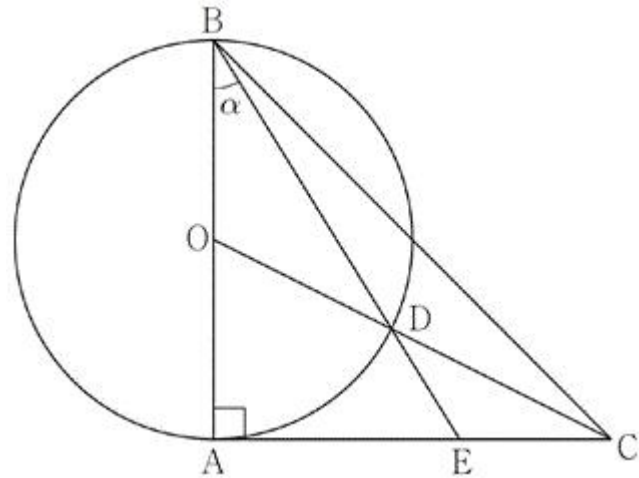
이때,  $p+q$ 의 값을 구하시오.

(단,  $0 \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$ ,  $0 \leq \beta \leq \frac{\pi}{2}$ 이고,  $p, q$ 는 서로소인 자연수이다.) [4점]

[난이도 : ★★★] [2010년 4월 학력평가]

**197** 그림과 같이  $\overline{BC}$ 를 빗변으로 하는 직각이등변삼각형  $ABC$ 가 있다.

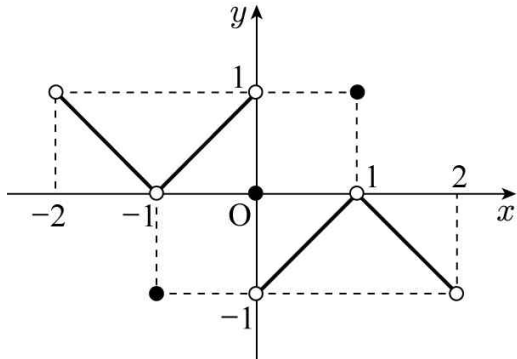
$AB$ 의 중점을  $O$ ,  $AB$ 를 지름으로 하는 원  $O$ 와  $OC$ 와의 교점을  $D$ ,  $BD$ 의 연장선과  $AC$ 의 교점을  $E$ 라 하자.  $\angle ABE = \alpha$ 라 할 때,  $\tan \alpha$ 의 값은? [4점]



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

[난이도 : ★★★] [2010년 10월 학력평가]

198 열린 구간  $(-2, 2)$ 에서 정의된 함수  $y=f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 옳은 것만을 다음 [보기]에서 있는 대로 고른 것은?[4점]



[보기]
ㄱ. $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -1$
ㄴ. 함수 $(f \circ f)(x)$ 는 $x=0$ 에서 연속이다.
ㄷ. $-2 < a < 2$ 인 모든 실수 $a$ 에 대하여 $\lim_{x \rightarrow a} f(x)f(-x)$ 의 값이 존재한다.

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

[난이도 : ★★★] [2009년 7월 학력평가]

199  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + b}{\ln(x+1)} = \ln 3$  ( $a > 0, a \neq 1$ )을 만족하는 상수  $a-b$ 의 값은?[3점]

- ① 1                      ② 2                      ③ 3  
 ④ 4                      ⑤ 5

[난이도 : ★★★] [2009년 4월 학력평가]

200 직각삼각형  $ABC$ 에서 직각이 아닌 두 각의 크기를  $\alpha, \beta$ 라 하고,  $\tan \alpha = \frac{3}{2}$  일 때,  $\cos(\alpha - \beta)$ 의 값은?[3점]

- ①  $\frac{8}{13}$                       ②  $\frac{9}{13}$                       ③  $\frac{10}{13}$   
 ④  $\frac{11}{13}$                       ⑤  $\frac{12}{13}$

[난이도 : ★★★] [2009년 10월 학력평가]

201  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1+\cos x}{x+\sin x}$ 의 값은?[3점]

- ① -1                      ② 0                      ③  $\frac{1}{2}$   
 ④ 1                      ⑤ 2

[난이도 : ★★★] [2009년 7월 학력평가]

202  $\sin \alpha = \frac{2}{3}$  ( $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ),  $\cos \beta = \frac{1}{2}$  ( $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ )이고  $\sin(\alpha + \beta), \sin(\alpha - \beta)$ 를 두 근으로 하는 이차방정식이  $x^2 + \frac{a}{3}x + \frac{b}{36} = 0$ 일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?[3점]

- ① 18                      ② 19                      ③ 20  
 ④ 21                      ⑤ 22

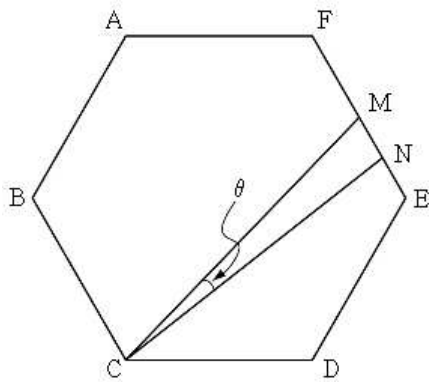
[난이도 : ★★☆☆] [2009년 4월 학력평가]

203 함수  $y = \sqrt{2} \sin x + 3 \cos \left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ 는  $x = \theta$ 일 때 최댓값을 갖는다.  $\tan \theta$ 의 값은? [3점]

- ①  $-\frac{2}{3}$                       ②  $-\frac{1}{3}$                       ③ 0
- ④  $\frac{1}{3}$                          ⑤  $\frac{2}{3}$

[난이도 : ★★☆☆] [2009년 4월 학력평가]

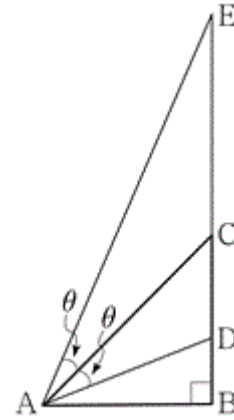
204 정육각형  $ABCDEF$ 에서  $\overline{EF}$ 의 중점을  $M$ ,  $\overline{EM}$ 의 중점을  $N$ ,  $\angle MCN = \theta$ 라 할 때,  $\tan \theta$ 의 값은? [3점]



- ①  $\frac{2\sqrt{3}}{25}$                       ②  $\frac{2\sqrt{3}}{23}$                       ③  $\frac{4\sqrt{3}}{23}$
- ④  $\frac{6\sqrt{3}}{25}$                       ⑤  $\frac{6\sqrt{3}}{23}$

[난이도 : ★★☆☆] [2009년 10월 학력평가]

205  $\angle B$ 가 직각인 이등변삼각형  $ABC$ 가 있다. 그림과 같이 선분  $BC$  위의 점  $D$ 와 선분  $BC$ 의 연장선 위의 점  $E$ 를  $\angle CAD = \angle CAE = \theta$ 가 되도록 잡는다.



$\frac{\overline{AE} - \overline{AD}}{\overline{AC}} = 2$ 일 때,  $\sin \theta$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2009년 4월 학력평가]

206 부등식  $\sin(x+y) \geq \cos(x-y)$ 를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x+2y$ 의 최댓값은? (단,  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$ ) [4점]

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

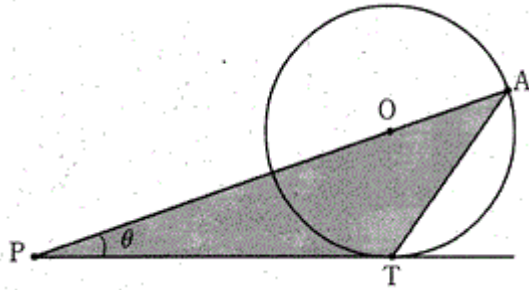
[난이도 : ★★★] [2009년 10월 학력평가]

**207** 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고 중심이 점  $O$ 인 원이 있다.

원 밖의 한 점  $P$ 에서 원에 그은 한 접선의 접점을  $T$ 라 하자.

선분  $PO$ 의 연장선이 원과 만나는 점을  $A$ 라 하고,  $\angle APT = \theta$ 라 하자.

$\triangle APT$ 의 넓이를  $S(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{S(\theta)}{\theta - \frac{\pi}{2}}$ 의 값은? [4점]

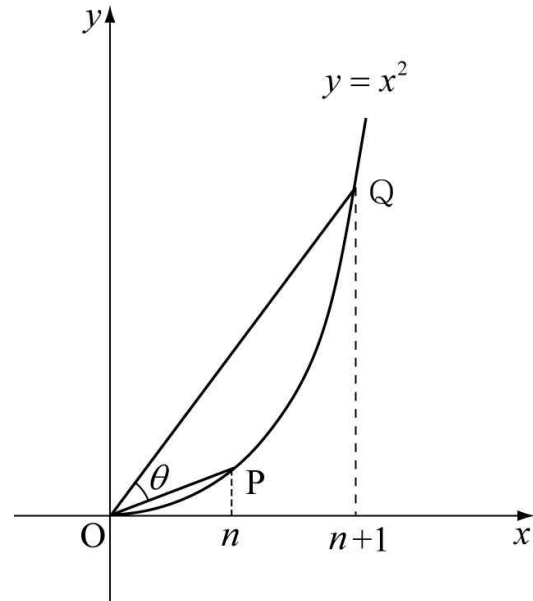


- ① -1                      ②  $-\frac{1}{2}$                       ③ 0
- ④  $\frac{1}{2}$                       ⑤ 1

[난이도 : ★★★] [2009년 10월 학력평가]

**208**  $n$ 이 자연수일 때, 함수  $y = x^2$  위의 두 점  $P(n, n^2)$ ,  $Q(n+1, (n+1)^2)$ 과 원점  $O$ 에 대하여  $\angle POQ = \theta$ 라 하면,

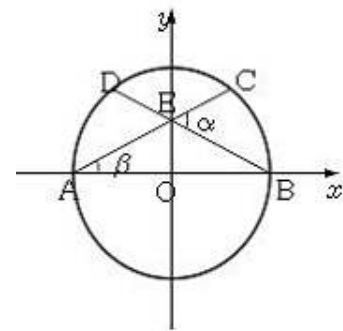
$\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 \sin \theta)$ 의 값은? [4점]



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

[난이도 : ★☆☆] [2008년 4월 학력평가]

**209** 그림에서 원점  $O$ 를 중심으로 하는 원이  $x$ 축과 만나는 두 점은  $A, B$ 이고, 원의 두 현  $AC$ 와  $BD$ 의 교점  $E$ 는  $y$ 축 위에 있으며  $\angle CEB = \alpha$ ,  $\angle CAB = \beta$ 이다.  $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ ,  $\sin^2 \beta = \frac{b}{a}$  일 때,  $a+b$ 의 값을 구하시오. (단,  $a, b$ 는 서로 소인 자연수이다.) [3점]



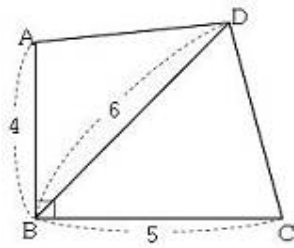
[난이도 : ★☆☆] [2008년 4월 학력평가]

**210**  $\sin \alpha + \cos \beta + \sin \gamma = 0$ ,  $\cos \alpha + \sin \beta + \cos \gamma = 0$ 을 만족할 때,  $\sin(\alpha + \beta)$ 의 값은? [3점]

- ① -1                      ②  $-\frac{1}{2}$                       ③ 0
- ④  $\frac{1}{2}$                       ⑤ 1

[난이도 : ★☆☆] [2008년 4월 학력평가]

**211** 사각형  $ABCD$ 에서  $\angle ABC = \frac{\pi}{2}$ ,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{BD} = 6$  일 때, 사각형  $ABCD$ 의 넓이의 최댓값은? [3점]



- ①  $3\sqrt{41}$                       ②  $3\sqrt{42}$                       ③  $3\sqrt{43}$
- ④  $6\sqrt{11}$                       ⑤  $9\sqrt{5}$

[난이도 : ★☆☆] [2008년 10월 학력평가]

**212** 함수  $f(x) = -2\sin^2 x + \sin 2x + 1$ 의 최댓값은? [3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2008년 4월 학력평가]

**213**  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2}$  일 때,  $\sin \frac{\theta}{2} + \sin \frac{3\theta}{2}$ 의 값은? (단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) [4점]

- ①  $\frac{8\sqrt{5}}{25}$                       ②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$                       ③  $\frac{12\sqrt{5}}{25}$
- ④  $\frac{14\sqrt{5}}{25}$                       ⑤  $\frac{16\sqrt{5}}{25}$

[난이도 : ★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

**214**  $\sin \alpha = \frac{1}{3}$ ,  $\cos \beta = \frac{1}{2}$  일 때,  $\cos(\alpha + \beta)$ 의 값을 바르게 구한 것은? (단,  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ ,  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ ) [3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

**215** [공통] 함수  $f(x) = 2x^2 + 5x + 1$ 에 대하여

$\lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f\left(1 + \frac{3}{n}\right) - f\left(1 - \frac{1}{n}\right) \right\}$ 의 값을 구하시오. [3점]

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 10월 학력평가]

216 수열  $\{\theta_n\}$ 에 대하여  $\tan \frac{\theta_n}{2} = \frac{n+1}{2n}$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ )일 때,

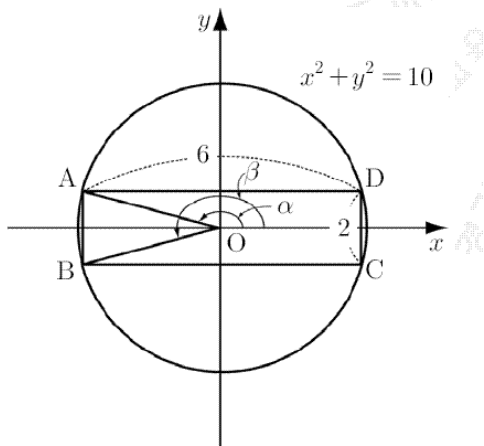
$\lim_{n \rightarrow \infty} \tan \theta_n$ 의 값은?(단,  $0 \leq \theta_n \leq \frac{\pi}{2}$ 이다.)[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

217 그림과 같이 가로 길이가 6, 세로 길이가 2인 직사각형 ABCD가 원  $x^2 + y^2 = 10$ 에 내접하고 있다. 두 선분 OA, OB가 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\csc \alpha + \sec \beta$ 의 값은?

(단, 선분 AD는 x축과 평행하다.)[3점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 04월 학력평가]

218  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$ 일 때,  $\cos 2\alpha$ 의 값은? [3점]

- ①  $-\frac{1}{32}$                       ②  $-\frac{1}{16}$                       ③  $-\frac{1}{8}$
- ④  $-\frac{1}{4}$                       ⑤  $-\frac{1}{2}$

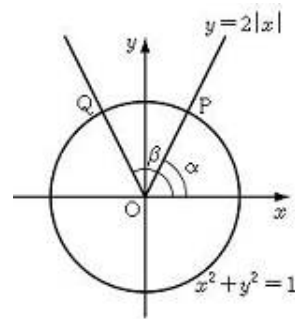
[난이도 : ★★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

219  $f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{x}{\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx}}$ 일 때,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{5}{f(k)}$ 의 값을 구하시오.[3점]

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

220 그림과 같이 원  $x^2 + y^2 = 1$ 과  $y = 2|x|$ 의 그래프와의 두 교점을 각각 P, Q라 하자.  $\overline{OP}, \overline{OQ}$ 가 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\cos(\alpha - \beta)$ 의 값은?[3점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

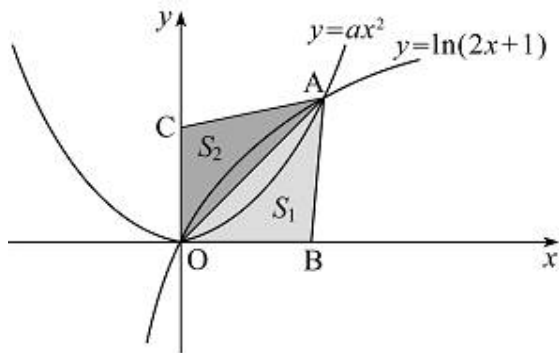
221 연속함수  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{e^{2x}-1} = 1004$  를 만족할 때,

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  의 값은? [3점]

- ①  $\frac{1}{2008}$                       ②  $\frac{1}{1004}$                       ③ 502
- ④ 1004                              ⑤ 2008

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 10월 학력평가]

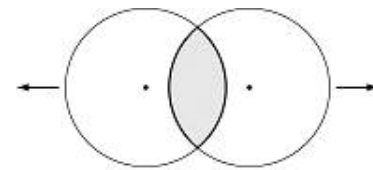
222 그림과 같이 두 곡선  $y = ax^2 (a > 0)$ ,  $y = \ln(2x+1)$ 이 제 1사분면에서 만나는 점을  $A$ 라 하자. 원점  $O$ 와 두 점  $B(1, 0)$ ,  $C(0, 1)$ 에 대하여 삼각형  $OAB$ 의 넓이를  $S_1$ , 삼각형  $OAC$ 의 넓이를  $S_2$ 라 하자.  $a$ 의 값이 한없이 커질 때,  $\frac{S_1}{S_2}$ 의 값은  $\alpha$ 에 한없이 가까워진다.  $\alpha$ 의 값은? [3점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 5월 학력평가]

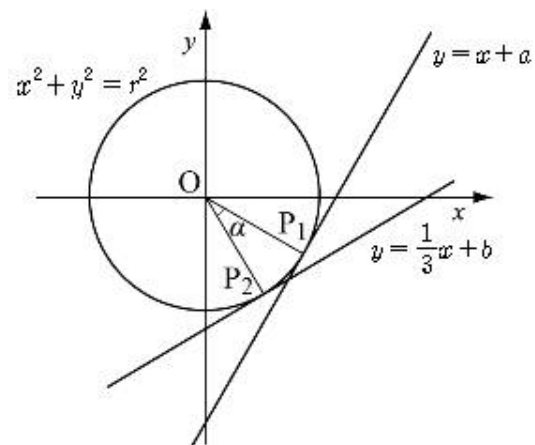
223 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 두 원이 서로 다른 두 점에서 만나고 있다. 이 두 원 내부의 공통부분의 둘레의 길이를  $l$ , 두 원의 교점을 잇는 선분의 길이를  $m$ 이라 하자. 두 원의 중심사이의 거리가 2에 한없이 가까워질 때,  $\frac{l}{m}$ 의 극한값은? [4점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2008년 7월 학력평가]

224 두 직선  $y = x + a$ ,  $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 원  $x^2 + y^2 = r^2$ 에 접하는 점을 각각  $P_1, P_2$ 라 하고  $\angle P_1OP_2 = \alpha$ 일 때,  $\tan \alpha$ 의 값은? (단,  $a < 0, b < 0$ ) [4점]

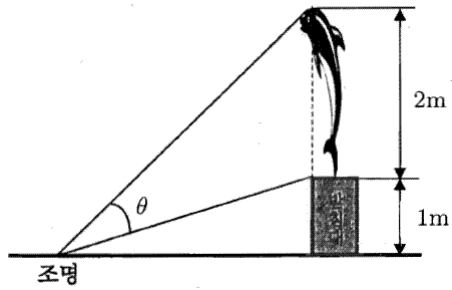


- ①  $\frac{1}{4}$                                   ②  $\frac{1}{2}$                                   ③  $\frac{3}{4}$
- ④ 1                                      ⑤  $\frac{5}{4}$

[난이도 : ★★★] [2008년 5월 학력평가]

**225** 어느 공원에서 높이 1m인 받침대 위에 놓인 높이 2m인 조형물이 있다.

지면에서 조형물에 비추는 각  $\theta$ 가 최대인 지점에 그림과 같이 조명을 설치하려고 할 때, 조명과 받침대 사이의 거리는?



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

[난이도 : ★★★] [2008년 5월 학력평가]

**226**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \sin(\sin 2x)}{1 - \cos x}$ 의 값을 구하시오.[4점]

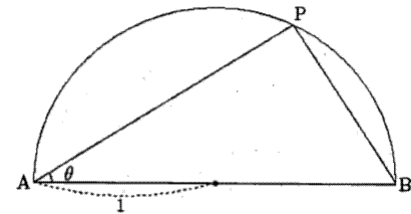
[난이도 : ★★★] [2008년 10월 학력평가]

**227** [공통]좌표평면에서 직선  $x+y = \sqrt{2}$  위의 임의의 점과 원  $(x-5\sqrt{2})^2 + (y-5\sqrt{2})^2 = 16$  위의 임의의 점 사이의 거리를  $l$ 이라 하자.

$l$ 이 최소가 되는 직선 위의 점에서 원에 그은 두 접선이 이루는 예각  $\theta$ 에 대하여  $\cos\theta = \frac{b}{a}$  ( $a, b$ 는 서로소인 자연수)일 때,  $a-b$ 의 값을 구하시오.[4점]

[난이도 : ★★★] [2008년 5월 학력평가]

**228** 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 반원 위의 임의의 점  $p$ 에서  $\angle PAB = \theta$ 라 한다.  $\overline{AP} + \overline{BP} = a \sin(\theta + b)$ 일 때,  $a^2b$ 의 값은?(단,  $0 \leq b \leq 2\pi$ )[4점]



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

[난이도 : ★★★] [2007년 5월 학력평가]

**229**  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{2}{\sin^2\theta} - \frac{1}{1 - \cos\theta} \right)$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★★] [2007년 4월 학력평가]

**230**  $y = \cos x + 2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M-m$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2007년 5월 학력평가]

231  $x$ 에 대한 다항식  $f(x)$ 가  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x-2} = 3, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2-x} = 1$ 을 만족시킬 때,  $f(1)$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2007년 7월 학력평가]

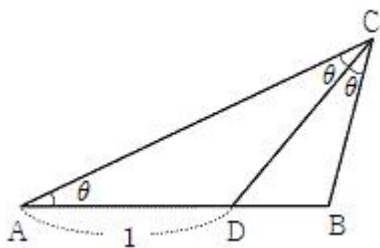
232  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(1-\sqrt{x})}{x-1}$ 의 값은? [3점]

- ① -2                      ②  $-\frac{1}{2}$                       ③ 0
- ④  $\frac{1}{2}$                       ⑤ 2

[난이도 : ★★☆☆] [2007년 5월 학력평가]

233 삼각형  $ABC$ 에서 각  $C$ 의 이등분선이 변  $AB$ 와 만나는 점을  $D$ 라 하자.

삼각형  $ADC$ 가 이등변삼각형이고  $\overline{AD}=1$ 일 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \overline{AB}$ 의 값은? [3점]

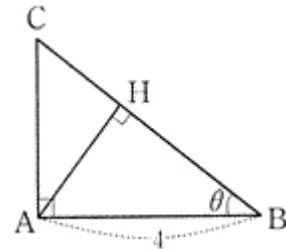


- ① 1                        ②  $\frac{3}{2}$                       ③  $\frac{4}{3}$
- ④  $\frac{5}{4}$                       ⑤  $\frac{6}{5}$

[난이도 : ★★☆☆] [2007년 10월 학력평가]

234 아래 그림과 같은 직각삼각형  $ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ, \overline{AB} = 4$ 이다.

꼭짓점  $A$ 로부터 빗변  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $H, \angle B = \theta$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\overline{CH}}{\theta \cdot \ln(1+2\theta)}$ 의 값은? [3점]



- ① 0                        ② 1                        ③  $\frac{\pi}{2}$
- ④ 2                        ⑤  $\pi$

[난이도 : ★★☆☆] [2007년 6월 학력평가]

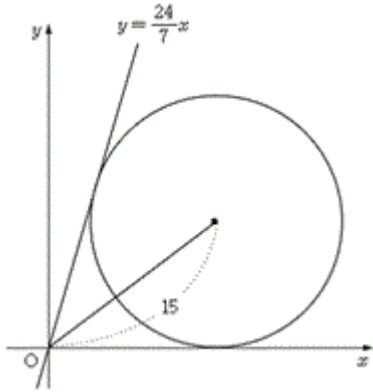
235 닫힌구간  $[0, \pi]$ 에서 함수  $y = \sin x - \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M-m$ 의 값은? [3점]

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

[난이도 : ★★★] [2007년 4월 학력평가]

**236** 직선  $y = \frac{24}{7}x$ 와  $x$ 축에 동시에 접하고, 중심이 제

1사분면에 있는 원이 있다. 원점에서 이 원의 중심까지의 거리가 15일 때, 원의 반지름의 길이는?[4점]



- ① 6                      ② 7                      ③ 8
- ④ 9                      ⑤ 10

[난이도 : ★★★] [2007년 10월 학력평가]

**237**  $\sin x = -\frac{1}{3}, \sin 3x = -\frac{1}{3}, \dots, \sin 3^{n-1}x = -\frac{1}{3}, \dots$  을

만족하는 양의 해 중 최솟값을 각각  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, \dots$  이라 하고,

$\cos x = \frac{1}{3}, \cos 3x = \frac{1}{3}, \dots, \cos 3^{n-1}x = \frac{1}{3}, \dots$  을 만족하는

양의 해 중 최솟값을 각각  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_n, \dots$  이라 하자.

$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n) = \frac{p}{q}\pi$  ( $p, q$ 는 서로소인 자연수)일 때,  $p+q$ 의 값을 구하시오.[4점]

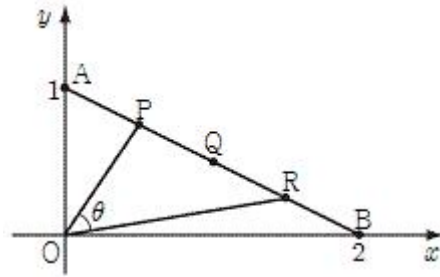
[난이도 : ★★★] [2007년 6월 학력평가]

**238** 두 양수  $a, b$ 가  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{2^{x+1} - a} = \frac{b}{2\ln 2}$  를 만족시킬 때,  $ab$ 의

값을 구하시오.[4점]

[난이도 : ★★★] [2007년 5월 학력평가]

**239** 두 점  $A(0, 1), B(2, 0)$ 을 이은 선분  $AB$ 를 사등분하는 점을 각각  $P, Q, R$ 이라 하자.  $\angle POR = \theta$ 라 할 때,  $30\tan \theta$ 의 값을 구하시오.[4점]



[난이도 : ★★★] [2007년 10월 학력평가]

240 두 수열  $\{x_n\}, \{y_n\}$  이 각각  $\begin{cases} x_1 = \sqrt{3} \\ x_{n+1} = x_n + \sqrt{1+x_n^2} \end{cases}$ ,  
 $\begin{cases} y_1 = \sqrt{3} \\ y_{n+1} = \frac{y_n}{1 + \sqrt{1+y_n^2}} \end{cases}$  로 정의된다. 다음은 모든 자연수  $n$ 에  
 대하여  $2 < x_n y_n \leq 3$  이 성립함을 증명한 것이다.

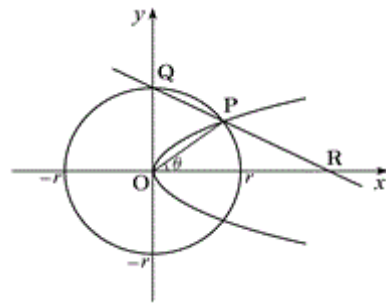
(1) 수열  $\{x_n\}$ 의 일반항을 구해보자.  
 $x_n = \tan \alpha_n (0^\circ < \alpha_n < 90^\circ)$  이라 하자.  
 $x_{n+1} = \tan \alpha_n + \sec \alpha_n = \frac{1 + \sin \alpha_n}{\cos \alpha_n}$  을  
 $\sin \alpha_n = 2 \sin \frac{\alpha_n}{2} \cos \frac{\alpha_n}{2}, \cos \alpha_n = \cos^2 \frac{\alpha_n}{2} - \sin^2 \frac{\alpha_n}{2}$  임을 이  
 용하여 정리하면,  $x_{n+1} = [가]$  이다.  
 따라서  $\alpha_1 = 60^\circ, \alpha_2 = 75^\circ, \alpha_3 = 82.5^\circ, \dots$  이므로  
 $\alpha_n = 90^\circ - \frac{30^\circ}{2^{n-1}}$  이 된다.  
 $\therefore x_n = \tan \left( 90^\circ - \frac{30^\circ}{2^{n-1}} \right) = \cot \left( \frac{30^\circ}{2^{n-1}} \right) \dots \textcircled{1}$   
 (2) 수열  $\{y_n\}$ 의 일반항을 구해보자.  
 $y_n = \tan \beta_n (0^\circ < \beta_n < 90^\circ)$  이라 하자.  
 $y_{n+1} = \frac{\tan \beta_n}{1 + \sec \beta_n} = [나]$  이다.  
 따라서  $\beta_1 = 60^\circ, \beta_2 = 30^\circ, \beta_3 = 15^\circ, \dots$  이므로  
 $\beta_n = \frac{60^\circ}{2^{n-1}}$  이 된다.  $\therefore y_n = \tan \left( \frac{60^\circ}{2^{n-1}} \right) \dots \textcircled{2}$   
 $\gamma_n = \frac{30^\circ}{2^{n-1}}$  라 하면,  $\textcircled{1}$ 과  $\textcircled{2}$ 에 의하여  $x_n y_n = \frac{2}{1 - \tan^2 \gamma_n}$  이  
 된다.  
 $\therefore$  모든 자연수  $n$ 에 대하여  $0 < \tan \gamma_n \leq [다]$  이므로  
 $2 < x_n y_n \leq 3$  이 성립한다.

위의 증명에서(가), (나), (다)에 알맞은 것은?[4점]

- ①  $\tan \left( \frac{90^\circ + \alpha_n}{2} \right), \tan \frac{\beta_n}{2}, \frac{1}{\sqrt{3}}$
- ②  $\cot \alpha_n, \tan (90^\circ + \beta_n), \sqrt{3}$
- ③  $\tan \left( \frac{90^\circ + \alpha_n}{2} \right), \tan (90^\circ + \beta_n), \sqrt{3}$
- ④  $\cot \alpha_n, \tan \frac{\beta_n}{2}, \frac{1}{\sqrt{3}}$
- ⑤  $\tan \left( \frac{90^\circ + \alpha_n}{2} \right), \tan (90^\circ + \beta_n), \frac{1}{\sqrt{3}}$

[난이도 : ★★★] [2007년 10월 학력평가]

241 좌표평면에서 원  $x^2 + y^2 = r^2 (r > 0)$ 과 포물선  $y^2 = x$ 의 교점  
 중 제 1사분면 위에 있는 점을  $P$ 라 하고, 두 점  $P, Q(0, r)$ 를  
 지나는 직선이  $x$ 축과 만나는 점을  $R$ 라 하자.  
 다음은  $r$ 의 값이 0에 한없이 가까워질 때, 점  $R$ 가 한없이  
 가까워지는 점의 좌표를 구하는 과정이다.



선분  $OP$ 와  $x$ 축이 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 하면  
 점  $P$ 는 원  $x^2 + y^2 = r^2$  위의 점이므로  
 $P(r \cos \theta, r \sin \theta)$   
 이때, 점  $P$ 는 포물선  $y^2 = x$  위의 점이므로  
 $r = [가] \dots \textcircled{1}$ 이다.  
 두 점  $P(r \cos \theta, r \sin \theta), Q(0, r)$ 를 지나는 직선의 방정식은  
 $y = \frac{\sin \theta - 1}{\cos \theta} x + r$ 이므로 점  $R$ 의 좌표를  $R(a, 0)$ 으로 놓으면  
 $a = \frac{r \cos \theta}{1 - \sin \theta}$ 이다.  $\dots \textcircled{2}$   
 $r \rightarrow 0$ 일 때,  $\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}$  이므로  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서  $\lim_{r \rightarrow 0} a = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{r \cos \theta}{1 - \sin \theta} =$   
 [나]이다.  
 따라서  $r$ 의 값이 0에 한없이 가까워질 때, 점  $R$ 는 점([나], 0)  
 에 한없이 가까워진다.

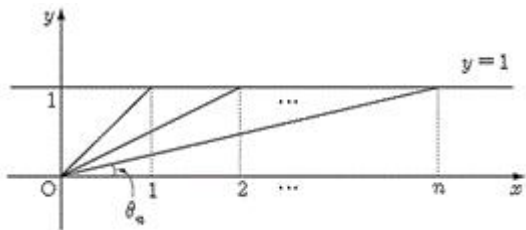
위 과정에서 (가), (나)에 알맞은 것은?[4점]

- ①  $\frac{\cos \theta}{\sin \theta}, 1$
- ②  $\frac{\cos \theta}{\sin \theta}, 2$
- ③  $\frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta}, 1$
- ④  $\frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta}, 2$
- ⑤  $\frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta}, 4$

[난이도 : ★★★] [2007년 4월 학력평가]

**242** 원점과 점 (1, 1)을 이은 선분이 x 축의 양의 방향과 이루는 각을  $\theta_1$ , 원점과 점 (2, 1)을 이은 선분이 x 축의 양의 방향과 이루는 각을  $\theta_2$ , :

원점과 점 (n, 1)을 이은 선분이 x 축의 양의 방향과 이루는 각을  $\theta_n$ 이라 하자.



$\theta_1 - \theta_2 = \theta_p - \theta_q$ 가 되도록 하는  $p, q$ 에 대하여  $p+q$ 의 값을 구하시오.(단,  $1 < p < q$ 이고  $p, q$ 는 자연수이다.)[4점]

[난이도 : ★★★] [2007년 5월 학력평가]

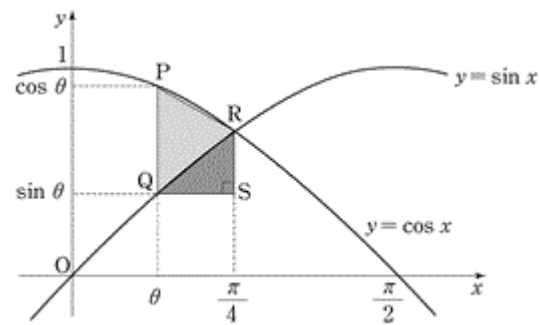
**243**  $0 \leq x \leq \pi$ 일 때,  $f(x) = \sin x + \cos x - 2\sin x \cos x$ 의 최댓값과 최솟값의 곱은?[4점]

- ①  $-\frac{5}{4}$                       ②  $-1$                           ③  $0$
- ④  $1$                                 ⑤  $\frac{5}{4}$

[난이도 : ★★★] [2007년 6월 학력평가]

**244**  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ,  $\theta \neq \frac{\pi}{4}$ 일 때, 곡선  $y = \cos x$  위의 점

$P(\theta, \cos \theta)$ 를 지나고 x 축에 수직인 직선과 곡선  $y = \sin x$ 의 교점을 Q라 하자. 점 Q를 지나고 x 축에 평행한 직선과 점  $R(\frac{\pi}{4}, \sin \frac{\pi}{4})$ 를 지나고 x 축에 수직인 직선의 교점을 S라 하자. 삼각형 PQR의 넓이를  $f(\theta)$ , 삼각형 QSR의 넓이를  $g(\theta)$ 라 할 때,  $\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{f(\theta)}{g(\theta)}$ 의 값은?[4점]



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

[난이도 : ★★★] [2006년 5월 학력평가]

**245**  $\alpha, \beta$ 가 예각이고,  $(\tan \alpha - \sqrt{3})(\tan \alpha + \sqrt{3}) = -4$ 일 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은?[3점]

- ①  $-\frac{\pi}{4}$                           ②  $-\frac{\pi}{6}$                           ③  $0$
- ④  $\frac{\pi}{6}$                             ⑤  $\frac{\pi}{4}$

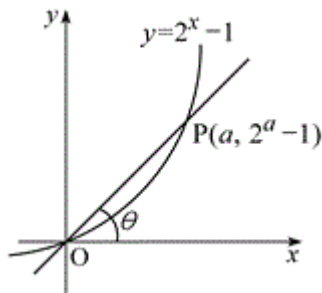
[난이도 : ★★☆☆] [2006년 4월 학력평가]

246 함수  $y = \cos x - \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$ 가  $x = \alpha$ 에서 최댓값을 가질 때,  $\tan \alpha$ 의 값은?(단,  $0 \leq x < 2\pi$ )[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 10월 학력평가]

247 곡선  $y = 2^x - 1$  위의 점  $P(a, 2^a - 1)$ 과 원점  $O$ 에 대하여 직선  $OP$ 와  $x$ 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라고 하자. 이때,  $\lim_{a \rightarrow 0} \tan \theta$ 의 값은?[3점]



- ①  $\ln 2$                       ②  $\ln 2 + 1$                       ③  $2\ln 2$   
 ④  $2\ln 2 + 1$                       ⑤  $\ln 2 + 2$

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 5월 학력평가]

248  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x}$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 10월 학력평가]

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

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

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 5월 학력평가]

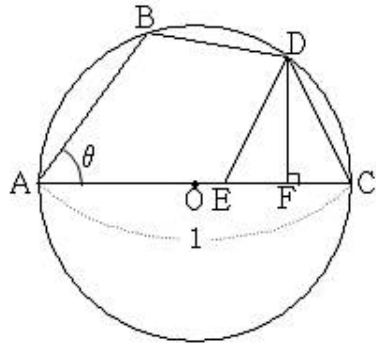
250  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos kx}{2\sin^2 x} = 1$ 을 만족하는 양수  $k$ 의 값은?[3점]

- ① 1                        ② 2                        ③ 3  
 ④ 4                        ⑤ 5

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 4월 학력평가]

251 다음은  $\theta$ 가 예각일 때,  $\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2}$  가 성립함을  
증명한 것이다.

길이가 1인 선분  $AC$ 를 지름으로 하는 원  $O$ 위의 점  $B$ 에 대하여  $\angle BAC = \theta$ 라 하자.  
호  $BC$ 의 중점을  $D$ ,  $D$ 에서 지름  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $F$ 라 하고,  $\overline{AB} = \overline{AE}$ 가 되도록 지름  $AC$ 위에 점  $E$ 를 잡으면



$\triangle BAD \equiv \triangle EAD$

$\overline{CD} = [(\text{가})]$

$\therefore \overline{EF} = \overline{CF} = \frac{1}{2}(\overline{AC} - \overline{AB})$

$\angle AFD = \angle ADC = 90^\circ$  이므로

$\overline{CD}^2 = [(\text{나})]$

$\frac{1}{2} \overline{AC}(\overline{AC} - \overline{AB})$

$\overline{CD} = \sin \frac{\theta}{2}$ ,  $\overline{AB} = [(\text{다})]$

$\therefore \sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2}$

이 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은?[4점]

- ①  $\overline{DE}$ ,  $\overline{AC} \cdot \overline{CF}$ ,  $\sin \theta$
- ②  $\overline{DE}$ ,  $\overline{AC} \cdot \overline{CF}$ ,  $\cos \theta$
- ③  $\overline{DE}$ ,  $\overline{AD} \cdot \overline{DF}$ ,  $\sin \theta$
- ④  $\overline{DF}$ ,  $\overline{AD} \cdot \overline{DF}$ ,  $\cos \theta$
- ⑤  $\overline{DF}$ ,  $\overline{AC} \cdot \overline{CF}$ ,  $\sin \theta$

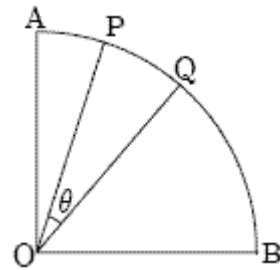
[난이도 : ★★☆☆] [2006년 4월 학력평가]

252  $\sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{15}}{3}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은? (단,  
 $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ )[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 5월 학력평가]

253 중심각의 크기가 직각인 부채꼴  $AOB$ 가 있다. 호  $AB$ 위의  
두 점  $P, Q$ 에 대하여  $\angle POQ = \theta$ 라고 하자. 호  $AB = 4$ 호  $PQ$ 일  
때,  $\cos^2 \theta$ 의 값은?[3점](단, 호  $AB$ 는 호  $AB$ 의 길이이다.)



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

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 5월 학력평가]

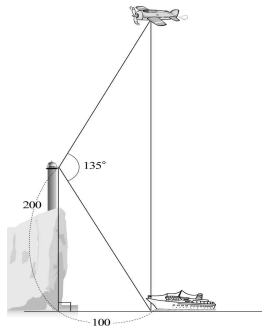
254 함수  $f(x) = \sqrt{3} \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}$  에 대하여 다음 [보기]에서 옳은 것을 모두 고른 것은?[3점]

[보기]
ㄱ. 주기는 $4\pi$ 이다.
ㄴ. 최댓값은 2이고 최솟값은 $-2$ 이다.
ㄷ. 함수 $y = f\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$ 의 그래프는 원점에 대하여 대칭이다.

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

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 5월 학력평가]

255 그림과 같이 등대에서 배를 바라보는 시선과 배위에 수직으로 떠있는 비행기를 바라보는 시선이 이루는 각의 크기가  $135^\circ$  이며, 해수면에서 등대까지의 높이가 200, 등대에서 해수면에 내린 수선에서 배까지의 거리가 100이다. 이때, 배에서 비행기까지의 높이는?(단, 비행기와 배의 크기는 무시한다.)[3점]

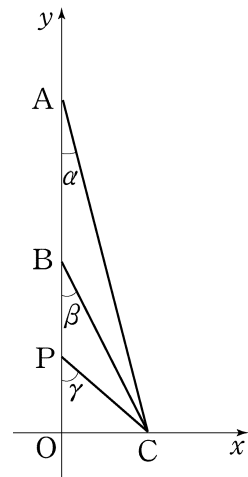


- ① 300                      ② 400                      ③ 500  
 ④ 600                      ⑤ 700

[난이도 : ★★☆☆] [2006년 6월 학력평가]

256 아래 그림과 같이  $y$ 축 위의 두 점  $A(0, 4), B(0, 2)$ 와  $x$ 축 위의 점  $C(1, 0)$ 에 대하여  $\angle CAO = \alpha, \angle CBO = \beta$ 라 하자.

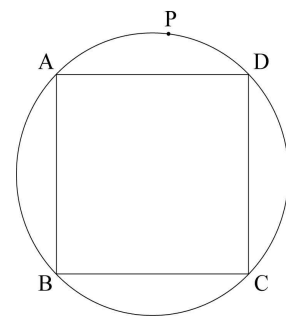
양의  $y$ 축 위의 점  $P(0, y)$ 에 대하여  $\angle CPO = \gamma$ 라 할 때,  $\alpha + \beta = \gamma$ 가 되는 점  $P$ 의  $y$ 좌표는?[4점]



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

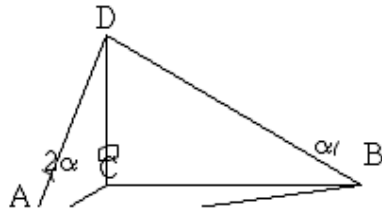
[난이도 : ★★☆☆] [2006년 5월 학력평가]

257 그림과 같이 원에 내접하는 정사각형  $ABCD$ 와 점  $B$ 를 포함하지 않는 호  $AD$ 위에 동점  $P$ 가 있다. 동점  $P$ 가 점  $D$ 에 한없이 가까워질 때,  $\frac{(\overline{AD} - \overline{AP})}{\overline{DP}}$ 의 극한값을  $\alpha$ 라고 한다. 이때,  $100\alpha^2$ 의 값을 구하시오.[4점]



[난이도 : ★★★] [2006년 4월 학력평가]

**258** 그림과 같이 한 점  $C$ 에서 서로 직교하는 세 직각삼각형  $ABC, ACD, BDC$ 에 대하여  $\angle DBC = \alpha, \angle DAC = 2\alpha$ 라 하자.  
 $\tan \alpha = \frac{1}{2}, \overline{AB} = 5\sqrt{73}$  일 때, 선분  $AC$ 의 길이를 구하시오.[4점]

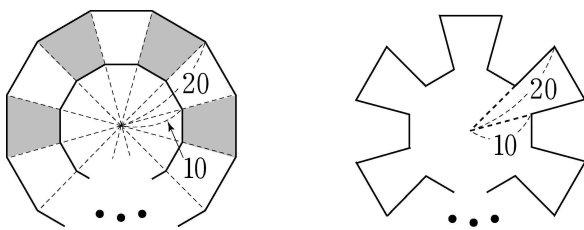


[난이도 : ★★★] [2006년 5월 학력평가]

**259**  $0 \leq x < 2\pi$ 에서 함수  $f(x) = \sqrt{3}\sin x + \cos x - 2$ 는  $x = a$ 에서 최솟값,  $x = b$ 에서 최댓값을 갖는다. 이때,  $\frac{21}{\pi}(a+b)$ 의 값을 구하시오.[4점]

[난이도 : ★★★] [2006년 6월 학력평가]

**260** [그림 1]은 중심이 같은 두 개의 정  $2n$ 각형에서 큰 정  $2n$ 각형의 꼭짓점, 작은 정  $2n$ 각형의 꼭짓점과 중심이 한 직선 위에 있도록 연결한 것이다. 중심에서 두 개의 정  $2n$ 각형의 꼭짓점까지의 거리는 각각 10, 20이다.[그림 1]의 어두운 부분을 잘라내어 만든[그림 2]와 같은 도형의 넓이를  $S_n$ 이라 하자.  
 $\frac{1}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ 의 값을 구하시오.[4점]



[그림 1][그림 2]

[난이도 : ★☆☆] [2005년 7월 학력평가]

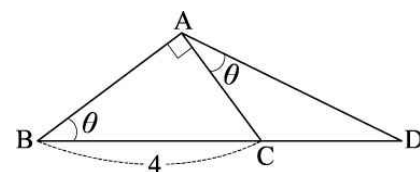
**261** 두 함수  $f(x) = 2x, g(x) = \sin x$ 에 대하여  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(g(x))}{g(f(x))}$ 의 값은?[3점]  
 ① 0                      ②  $\frac{1}{4}$                       ③  $\frac{1}{2}$   
 ④ 1                        ⑤ 2

[난이도 : ★☆☆] [2005년 5월 학력평가]

**262**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax \sin 2x}{\cos x - 1} = 8$ 일 때,  $a$ 의 값은?[3점]  
 ① -2                      ② -1                      ③ 1  
 ④ 2                        ⑤ 3

[난이도 : ★☆☆] [2005년 7월 학력평가]

**263** 그림과 같이  $\overline{BC} = 4, \angle BAC = 90^\circ$ 인 직각삼각형  $ABC$ 에서 선분  $BC$ 의 연장선 위에  $\angle ABC = \angle CAD$ 가 되도록 점  $D$ 를 잡는다.  $\angle ABC = \theta$ 라 할 때, 다음 중 선분  $AD$ 의 길이를 나타내는 것은?(단,  $\angle ABC < 45^\circ$ )[4점]



- ①  $2\tan \theta$                       ②  $2\tan 2\theta$                       ③  $\cos 2\theta$   
 ④  $2\cos 2\theta$                       ⑤  $4\sin \theta$

[난이도 : ★★☆☆] [2005년 4월 학력평가]

264 [++]그림과 같이 두 직각삼각형  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ADE$ 가 있다.

$\overline{AB} = \overline{DE} = 3$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} // \overline{DE}$ ,  $\angle CAE = \theta$ 일 때,  
 $48 \tan \theta$ 의 값을 구하시오.[4점]

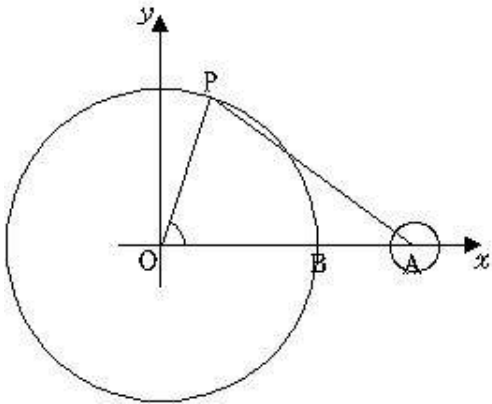
[난이도 : ★★☆☆] [2005년 5월 학력평가]

265 그림과 같이 제 1사분면에서 중심이 원점이고 반지름이 1인

원 위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $2\angle PAO = \angle POA$ 가 되도록

$x$ 축 위에 점  $A$ 를 잡는다. 이때,  $\lim_{P \rightarrow B} \overline{OA}$ 의 값은?(단,

$B(1, 0)$ )[4점]



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7

[난이도 : ★★☆☆] [2005년 0월 학력평가]

266 미분가능한 함수  $y = f(x)$ 의 그래프 위의 한 점

$P(2, 1)$ 에서의 접선의 방정식이  $y = 3x - 5$ 이다. 이때,

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

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

[난이도 : ★★☆☆] [2005년 4월 학력평가]

267  $\tan \theta = -\sqrt{8}$ 일 때,  $\sin \frac{\theta}{2}$ 의 값은?(단,  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ )[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2005년 5월 학력평가]

268  $\cos 310^\circ + \cos 190^\circ$ 의 값을 간단히 하면?

- ①  $\sin 20^\circ$
- ②  $\cos 20^\circ$
- ③  $-\sin 70^\circ$
- ④  $\cos 70^\circ$
- ⑤  $-\cos 70^\circ$

[난이도 : ★★☆☆] [2005년 0월 학력평가]

269  $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\sin \theta - \cos \theta} = \sqrt{5}$ 일 때,  $\sin 2\theta$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2005년 5월 학력평가]

270  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$ 일 때,  $\sqrt{2} \sin \alpha + 2 \cos \beta$ 의 최댓값은?[4점]

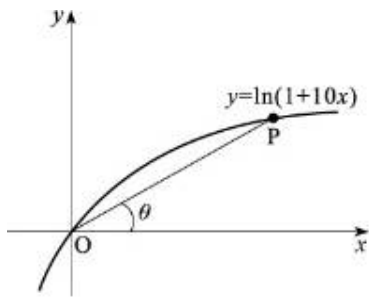
- ①  $\sqrt{6}$
- ②  $2\sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{10}$
- ④  $2\sqrt{3}$
- ⑤ 4

[난이도 : ★★★] [2005년 5월 학력평가]

271  $2x^2 - px + 1 = 0$ 의 두 근이  $\tan \alpha, \tan \beta$ 일 때,  
 $\tan(\alpha + \beta) = 3$ 을 만족시키는  $p$ 의 값을 구하시오.[3점]

[난이도 : ★★★] [2005년 7월 학력평가]

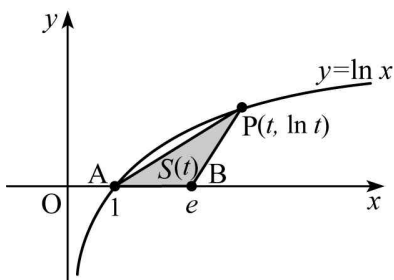
272 곡선  $y = \ln(1 + 10x)$  위를 움직이는 점  $P$ 와 원점  $O$ 를 이은 선분이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 한다. 점  $P$ 가 원점  $O$ 에 한없이 가까워질 때  $\tan \theta$ 의 극한값은?[3점]



- ① 1                      ② 5                      ③ 10
- ④  $e$                       ⑤  $\ln 10$

[난이도 : ★★★] [2005년 0월 학력평가]

273 곡선  $y = \ln x$  위를 움직이는 점  $P(t, \ln t)$ 와 두 점  $A(1, 0), B(e, 0)$ 에 대하여 삼각형  $PAB$ 의 넓이를  $S(t)$ 라 할 때,  $\lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{S(t)}{t-1}$ 의 값은?(단,  $e$ 는 자연로그의 밑)[4점]



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

[난이도 : ★★★] [2005년 7월 학력평가]

274 등식  $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{2}$ 을 만족하는  $\theta$ 에 대하여  $\cos^2 2\theta = \frac{b}{a}$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하시오.(단,  $a, b$ 는 서로소인 자연수이다).[4점]

[난이도 : ☆☆☆] [2004년 4월 학력평가]

275  $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$ 일 때,  $\tan \frac{\alpha}{2}$ 의 값은?(단,  $\alpha$ 는 제 4사분면의 각이다.)[3점]

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

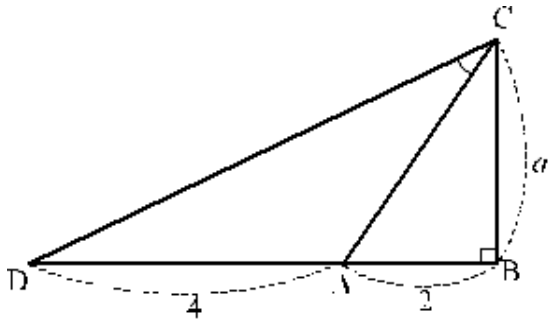
[난이도 : ☆☆☆] [2004년 4월 학력평가]

276 함수  $y = \sqrt{3} \sin x - 3 \cos x$ 의 주기를  $a$ , 최댓값을  $b$ , 최솟값을  $c$ 라 할 때,  $abc$ 의 값은?[3점]

- ①  $-24\pi$                       ②  $-12\pi$                       ③  $0$
- ④  $12\pi$                       ⑤  $24\pi$

[난이도 : ★☆☆] [2004년 10월 학력평가]

**277** 그림과 같이  $\overline{AB}=2, \overline{BC}=a, \angle B=90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AD}=4, \overline{BD}=6$ 인 점  $D$ 를 정한다.



$\tan(\angle DCA) = \frac{4}{7}$ 를 만족하는  $a$ 의 값을  $p, q$ 라고 할 때, 곱  $pq$ 의 값을 구하시오.[4점]

[난이도 : ★☆☆] [2004년 5월 학력평가]

**278**  $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$  일 때,  $\cos 2\theta$ 의 값은?(단,

$\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{3}{4}\pi$ )[3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2004년 10월 학력평가]

**279**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x}$ 의 값은?(단,  $e$ 는 자연로그의 밑이다.)[3점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2004년 4월 학력평가]

**280** 삼각형  $ABC$ 에서  $\sin(A+B)\sin(A-B) = \sin^2 C$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기는?[4점]

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

[난이도 : ★☆☆] [2004년 5월 학력평가]

**281**  $\lim_{x \rightarrow 0} 2x \cot x$ 의 값을 구하시오.[3점]

[난이도 : ★☆☆] [2004년 5월 학력평가]

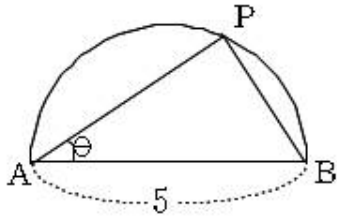
**282** 이차방정식  $x^2 - 3x + 4 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고할 때,

$\tan 2\theta = \frac{\alpha\beta}{\alpha+\beta}$ 를 만족하는  $\tan \theta$ 의 값은?[3점]

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

[난이도 : ★★☆☆] [2004년 5월 학력평가]

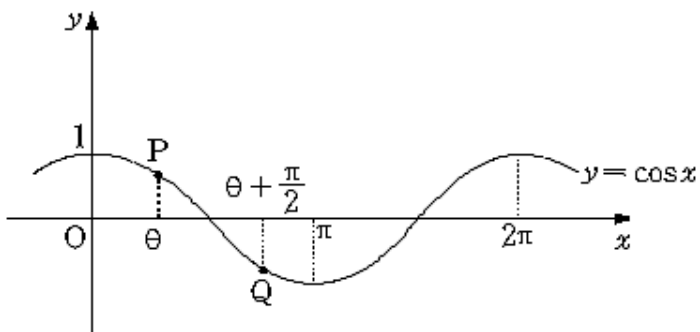
**283** 그림과 같이 길이가 5인  $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 반원 위의 임의의 점  $P$ 에 대하여,  $\overline{AP}+2\overline{BP}$ 가 최대가 되는  $\angle PAB$ 의 크기를  $\theta$ 라 할 때  $\cos\theta$ 의 값은?[4점]



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

[난이도 : ★★☆☆] [2004년 4월 학력평가]

**284** 그림과 같이 곡선  $y = \cos x (0 \leq x \leq 2\pi)$  위의 두 점  $P(\theta, \cos\theta), Q(\theta + \frac{\pi}{2}, \cos(\theta + \frac{\pi}{2}))$ 에 대하여 선분  $PQ$ 의 길이를  $l$ 이라고 할 때,  $l^2$ 의 최댓값과 최솟값의 차를 구하시오.[3점]



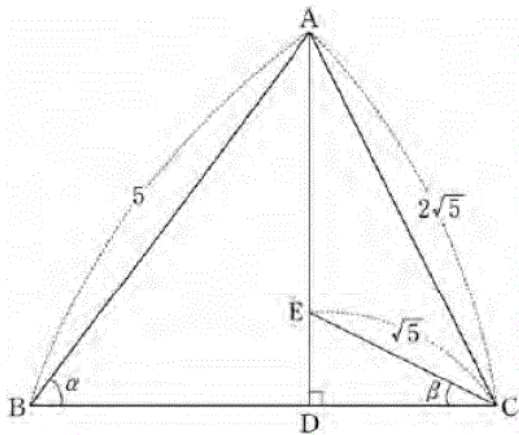
# 정답 및 해설

## 2.삼각함수의 미분법 중단원 기출문제

1) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 코사인의 값을 구할 수 있는가?



$\overline{CD} = a$  (단,  $a > 0$ ) 이라 하면 직각삼각형  $CED$ 에서

$$\overline{DE} = \sqrt{\overline{CE}^2 - \overline{CD}^2} = \sqrt{(\sqrt{5})^2 - a^2} = \sqrt{5 - a^2}$$

이때,  $\overline{AD} = 4\overline{DE}$  이므로  $\overline{AD} = 4\sqrt{5 - a^2}$

직각삼각형  $CAD$ 에서  $\overline{CA}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$  이므로

$$(2\sqrt{5})^2 = a^2 + (4\sqrt{5 - a^2})^2$$

$$20 = a^2 + 80 - 16a^2$$

$$15a^2 = 60, \quad a^2 = 4$$

$$a > 0 \text{ 이므로 } a = 2$$

따라서  $\overline{DE} = 1$ ,  $\overline{AD} = 4$  이다.

직각삼각형  $ABD$ 에서  $\overline{BD} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$

이므로  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \alpha = \frac{3}{5}$

직각삼각형  $CAD$ 에서  $\sin \beta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ ,  $\cos \beta = \frac{2}{\sqrt{5}}$

[구하는 값] =  $\cos(\alpha - \beta)$

$$= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

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

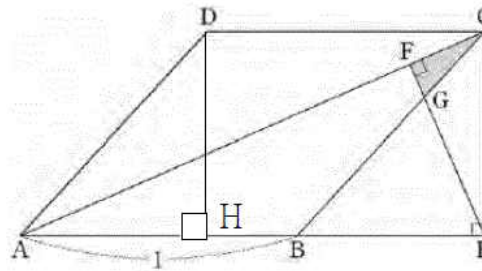
$$= \frac{10}{5\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

2) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 도형의 성질을 이용하여 삼각형의 넓이를 삼각함수로 나타낸 후, 삼각함수의 극한값을 구할 수 있는가?

점  $D$ 에서 선분  $AB$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하자.

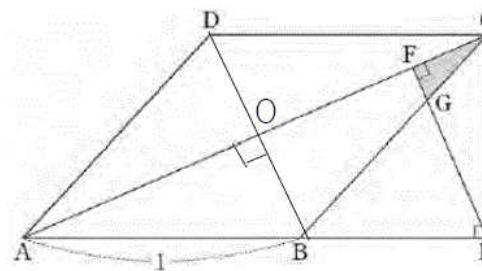


직각삼각형  $AHD$ 에서  $\overline{AD} = 1$ ,  $\angle DHA = \angle DAB = \theta$  이므로

$$\overline{DH} = \sin \theta$$

$$\text{이때, } \overline{CE} = \overline{DH} = \sin \theta \quad \dots \text{①}$$

한편, 마름모  $ABCD$ 에서 두 선분  $AC$ 와  $BD$ 의 교점을  $O$ 라 하자.



$\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이므로  $\overline{BO} \parallel \overline{FE}$  이다.

이때,  $\angle OBA = \angle FEA$  이므로

$$\angle AEF = \angle BAO = \frac{\theta}{2}$$

직각삼각형  $CEF$ 에서

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{\overline{CF}}{\overline{CE}} \quad \text{이때 ①을 이용하면}$$

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{\overline{CF}}{\sin \theta} \quad \text{이고 정리하면}$$

$$\overline{CF} = \sin \theta \sin \frac{\theta}{2} \quad \dots \text{②}$$

삼각형  $ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이므로

$$\angle BCA = \angle BAC = \frac{\theta}{2}$$

직각삼각형  $CFG$ 에서  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{\overline{FG}}{\overline{CF}}$  이므로

$$\overline{FG} = \overline{CF} \times \tan \frac{\theta}{2} = \sin \theta \sin \frac{\theta}{2} \tan \frac{\theta}{2}$$

직각삼각형  $CFG$ 의 넓이  $S(\theta)$  는

$$[\text{중간 계산}] = S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{CF} \times \overline{FG}$$

$$= \frac{1}{2} \times \sin \theta \sin \frac{\theta}{2} \times \sin \theta \sin \frac{\theta}{2} \tan \frac{\theta}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \times \sin^2 \theta \sin^2 \frac{\theta}{2} \tan \frac{\theta}{2}$$

따라서

$$[\text{구하는 값}] = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^5}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 \theta \sin^2 \frac{\theta}{2} \tan \frac{\theta}{2}}{2\theta^5}$$

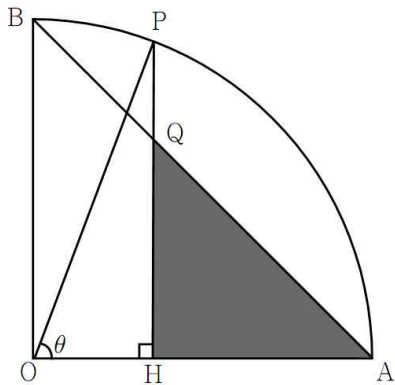
$$= \frac{1}{16} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \left( \frac{\sin \theta}{\theta} \right)^2 \times \left( \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\frac{\theta}{2}} \right)^2 \times \frac{\tan \frac{\theta}{2}}{\frac{\theta}{2}} \right\}$$

# 정답 및 해설

$$= \frac{1}{16} \times 1^2 \times 1^2 \times 1 = \frac{1}{16}$$

3) 답 : ①

[해설]



$\overline{OH} = \cos \theta$  이므로  $\overline{HA} = 1 - \cos \theta$

직각삼각형 OAB에서  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이므로

$$\angle OAB = \angle OBA \dots \textcircled{1}$$

이때, 선분 OB와 선분 PH가 평행이므로

$$\angle OBA = \angle HQA \dots \textcircled{2}$$

①, ②에서

$\angle HAQ = \angle HQA$  이므로 직각삼각형 HAQ에서

$$\overline{HA} = \overline{HQ}$$

그러므로 삼각형 AQH의 넓이  $S(\theta)$ 는

$$S(\theta) = \frac{(1 - \cos \theta)^2}{2}$$

$$[\text{구하는 값}] = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^4}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos \theta)^2}{2\theta^4}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos \theta)^2 (1 + \cos \theta)^2}{2\theta^4 (1 + \cos \theta)^2}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{2(1 + \cos \theta)^2} \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^4 \theta}{\theta^4}$$

$$= \frac{1}{2 \times 2^2} \times 1^4 = \frac{1}{8}$$

4) 답 : 28

[해설]

[출제 의도] 미분계수를 구할 수 있는가?

$$f(x) = 4 \sin 7x \text{ 이므로}$$

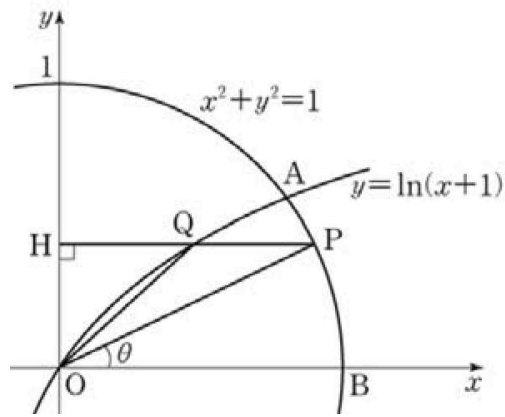
$$f'(x) = 28 \cos 7x$$

$$\text{따라서 } f'(2\pi) = 28 \cos(14\pi) = 28$$

5) 답 : 30

[해설]

[출제 의도] 삼각함수와 로그함수의 극한을 이용하여 극한값을 구할 수 있는가?



$P(\cos \theta, \sin \theta)$  이므로 점 Q의 x좌표는  $\sin \theta = \ln(x+1)$ 에서

$$x = e^{\sin \theta} - 1$$

따라서  $Q(e^{\sin \theta} - 1, \sin \theta)$  이므로

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times (\cos \theta - e^{\sin \theta} + 1) \times \sin \theta$$

한편  $H(0, \sin \theta)$  이므로

$$L(\theta) = e^{\sin \theta} - 1$$

$$\therefore k = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{L(\theta)}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{(\cos \theta - e^{\sin \theta} + 1) \sin \theta}{e^{\sin \theta} - 1}$$

$$= \frac{1}{2} \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} (\cos \theta - e^{\sin \theta} + 1) \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \theta}{e^{\sin \theta} - 1}$$

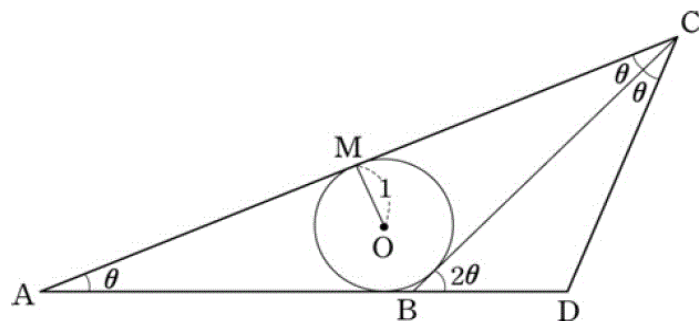
$$= \frac{1}{2} \times (1 - 1 + 1) \times 1 = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 60k = 60 \times \frac{1}{2} = 30$$

6) 답 : ④

[해설]

내접원의 중심을 O,  $\overline{AC}$ 의 중점을 M이라 하면 M은 내접원과  $\overline{AC}$ 의 접점이다.



$\triangle OAM$ 에서  $\overline{OM} = \overline{AM} \cdot \tan \frac{\theta}{2} = 1$  이므로

$$\overline{AM} = \frac{1}{\tan \frac{\theta}{2}}$$

또한  $\triangle BAM$ 에서  $\overline{AM} = \overline{AB} \cdot \cos \theta$  이므로

$$\overline{AB} \cdot \cos \theta = \frac{1}{\tan \frac{\theta}{2}}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{1}{\cos \theta \cdot \tan \frac{\theta}{2}} = \overline{BC}$$

한편,  $\triangle BCD$ 에서  $\angle CBD = 2\theta$ ,  $\angle BDC = \pi - 3\theta$  이므로

## 정답 및 해설

사인법칙에 의해  $\frac{\overline{BC}}{\sin(\pi-3\theta)} = \frac{\overline{BD}}{\sin\theta}$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} \sin \frac{\theta}{\sin(\pi-3\theta)} = \overline{BC} \sin \frac{\theta}{\sin 3\theta}$$

$$\therefore S(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \overline{BC} \cdot \overline{BD} \cdot \sin 2\theta$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \overline{BC} \cdot \overline{BC} \sin \frac{\theta}{\sin 3\theta} \cdot \sin 2\theta$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \overline{BC}^2 \cdot \frac{\sin\theta}{\sin 3\theta} \cdot \sin 2\theta$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{\cos\theta \tan \frac{\theta}{2}} \right)^2 \cdot \frac{\sin\theta}{\sin 3\theta} \cdot \sin 2\theta$$

$$= \frac{\sin\theta \cdot \sin 2\theta}{2\cos^2\theta \cdot \tan^2 \frac{\theta}{2} \cdot \sin 3\theta}$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \{\theta \times S(\theta)\} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta \cdot \sin\theta \cdot \sin 2\theta}{2\cos^2\theta \cdot \tan^2 \frac{\theta}{2} \cdot \sin 3\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{\cos^2\theta} \cdot \left( \frac{\frac{\theta}{2}}{\tan \frac{\theta}{2}} \right)^2 \cdot \frac{\sin\theta \cdot \sin 2\theta \cdot 3\theta}{\theta \cdot 2\theta \cdot \sin 3\theta} \cdot \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$

7) **답** : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이해하고 있는가?

$$\sec^2\theta = 1 + \tan^2\theta = 1 + \left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^2 = \frac{30}{25}$$

$$\cos^2\theta = \frac{5}{6} \quad \therefore \cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1 = \frac{2}{3}$$

8) **답** : ③

[해설]

$$f(x) = 2\cos^2x + k\sin 2x - 1$$

$$= 2 \cdot \frac{1 + \cos 2x}{2} + k\sin 2x - 1$$

$$= \cos 2x + k\sin 2x = \sqrt{1+k^2} \sin(2x+\alpha)$$

$$\left( \text{단, } \sin\alpha = \frac{1}{\sqrt{1+k^2}}, \cos\alpha = \frac{k}{\sqrt{1+k^2}} \right)$$

최댓값은  $\sqrt{k^2+1}$  이므로  $\sqrt{k^2+1} = \sqrt{10}$  에서  $k^2 = 9$

$k > 0$  이므로  $k = 3$

9) **답** : 16

[해설]

[출제 의도] 도형의 넓이를 삼각함수로 나타내어 삼각함수의 극한값을 계산할 수 있는가?

$\overline{AC} = x$  라 하면  $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD} = \overline{AP} = x$  이다.

이등변삼각형  $CAB$ 에서

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{2}{x} \quad \therefore x = \frac{2}{\sin \frac{\theta}{2}}$$

따라서  $\triangle BDP$ 의 넓이  $S(\theta)$ 는

$$S(\theta) = \triangle ADP - \triangle ABP = \frac{1}{2}x^2 \sin 2\theta - \frac{1}{2} \times 4 \times x \sin 2\theta$$

$$= \frac{2\sin 2\theta}{\sin^2 \frac{\theta}{2}} - \frac{4\sin 2\theta}{\sin \frac{\theta}{2}}$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} (\theta \times S(\theta)) = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{2\sin 2\theta}{\sin^2 \frac{\theta}{2}} - \frac{4\sin 2\theta}{\sin \frac{\theta}{2}} \right)$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( 2 \times \frac{\theta}{\sin \frac{\theta}{2}} \times \frac{\sin 2\theta}{\sin \frac{\theta}{2}} \right) - \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( 4\theta \times \frac{\sin 2\theta}{\sin \frac{\theta}{2}} \right)$$

$$= 2 \times 2 \times 4 - 4 \times 0 \times 4 = 16$$

10) **답** : ④

[해설]

i)  $a_1 + \pi < a_2$

$a_2 + \pi < a_3$

$a_3 + \pi < a_4$

⋮

$a_{n-1} + \pi < a_n$

위의 식을 변끼리 더하면

$$(a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1}) + (n-1)\pi < (a_2 + a_3 + \dots + a_n)$$

$$a_1 + (n-1)\pi < a_n, \quad \frac{\pi}{4} + (n-1)\pi < a_n$$

$$\frac{\pi}{4n} + \frac{n-1}{n}\pi < \frac{a_n}{n}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\pi}{4n} + \frac{n-1}{n}\pi \right) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n}$$

$$\therefore \pi \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n}$$

ii)  $a_n < (n-1)\pi + \frac{\pi}{2}$  이므로  $a_n < \frac{2n-1}{2}\pi$

$$\frac{a_n}{n} < \frac{2n-1}{2n}\pi, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n-1}{2n}\pi \right)$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \pi$$

i), ii)에서  $\pi \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} \leq \pi$  이므로  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \pi$

[다른 풀이 1]

$$(n-1)\pi < a_n < \frac{\pi}{2} + (n-1)\pi \text{ 이므로}$$

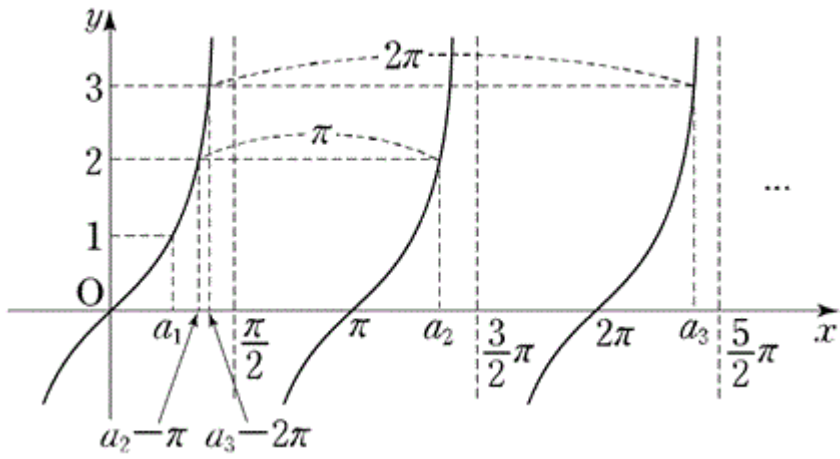
$$\frac{(n-1)\pi}{n} < \frac{a_n}{n} < \frac{(n-1)\pi + \frac{\pi}{2}}{n} \text{ 이고}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)\pi}{n} = \pi, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n-1)\pi + \frac{\pi}{2}}{n} = \pi \text{ 이므로}$$

'샌드위치 정리'에 의해  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \pi$

[다른 풀이 2]

# 정답 및 해설



$y = \tan x$ 의 주기가  $\pi$ 이고 점근선이 있으므로  
 위 그림에서와 같이  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - (n-1)\pi) = \frac{\pi}{2}$ 이다.  
 $\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\{a_n - (n-1)\pi\} + (n-1)\pi}{n} = \pi$

11) 답 : ②

[해설]

$\sin \theta = \frac{1}{3}$ 일 때,  $\sin 2\theta$ 의 값은?(단,  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ 이다.) [2점] [2013학년도 수능]

12) 답 : 28

[해설]

$$\begin{aligned} f(x) &= 2\cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 2\sqrt{3}\sin x \\ &= 2\left(\cos x \cdot \cos \frac{\pi}{3} + \sin x \cdot \sin \frac{\pi}{3}\right) + 2\sqrt{3}\sin x \\ &= \cos x + \sqrt{3}\sin x + 2\sqrt{3}\sin x \\ &= 3\sqrt{3}\sin x + \cos x = \sqrt{28}\sin(x+\theta), \quad (\text{단,} \end{aligned}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{28}}, \cos \theta = \frac{3\sqrt{3}}{\sqrt{28}})$$

최댓값  $a = \sqrt{28}$

따라서  $a^2 = 28$

13) 답 : ⑤

[해설]

$g(x) = x^3 + ax^2 + bx + 3$  ( $a, b$ 는 상수)라 하면  
 합성함수  $(g \circ f)(x)$ 가 실수 전체의 집합에서 연속이기 위해서는  
 $f(x)$ 가 불연속점  $x=0, x=-2$ 에서 연속이면 된다.

(i)  $x=0$ 일 때

$$(g \circ f)(0) = g(f(0)) = g(0) = 3$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(f(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = g(1)$  ( $\because g(x)$ 는 삼차 함수이므로 연속함수이다.)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(f(x)) = (g \circ f)(0) \text{ 이므로 } g(1) = 3$$

$$1 + a + b + 3 = 3 \text{ 에서 } a + b = -1 \dots \textcircled{1}$$

(ii)  $x=2$ 일 때

$$(g \circ f)(2) = g(f(2)) = g(0) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(f(x)) = \lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = g(-1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(f(x)) = (g \circ f)(2) \text{ 이므로 } g(-1) = 3$$

$$-1 + a - b + 3 = 3 \text{ 에서 } a - b = 1 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 을 연립하면

$$a = 0, b = -1$$

$$\therefore g(x) = x^3 - x + 3$$

$$\text{따라서 } g(3) = 27 - 3 + 3 = 27$$

[다른 풀이]

함수  $f(x)$ 는  $x \neq 0, x \neq 2$ 인 모든 실수  $x$ 에서 연속이고,

함수  $g(x)$ 는 모든 실수에서 연속이다.

따라서  $y = (g \circ f)(x)$ 는  $x \neq 0, x \neq 2$ 인 모든 실수에서 연속이다.

결국  $y = (g \circ f)(x)$ 가  $x \neq 0, x \neq 2$ 에서 연속인 조건을 구하면 된다.

$g(x)$ 가 다항함수이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(f(x)) = \lim_{t \rightarrow 1} g(t) = g(1), g(f(0)) = g(0) = 3 \text{ 에서}$$

$$g(1) = 3 \dots \textcircled{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(f(x)) = \lim_{t \rightarrow 0^+} g(t) = g(0) = 3.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} g(f(x)) = \lim_{t \rightarrow -1^+} g(t) = g(-1)$$

$$g(f(2)) = g(0) = 3$$

$$\therefore g(-1) = g(0) = 3 \dots \textcircled{4}$$

$\textcircled{3}, \textcircled{4}$ 에서  $g(0) = g(1) = g(-1) = 3$ 이고,

이는  $g(x) - 3$ 이 서로 다른 세 실근  $x = -1, 0, 1$ 을 가진다는 의미이다.

$$\therefore g(x) = x(x-1)(x+1) + 3$$

$$\text{따라서 } g(3) = 3 \cdot 4 \cdot 2 + 3 = 27$$

14) 답 : 16

[해설]

$\overline{AB} = 1, \angle A = \theta, \angle B = 2\theta$  이고

$\angle BCD = \alpha$  라 하면 사인법칙에서

$$\begin{cases} \frac{\overline{CD}}{\sin \theta} = \frac{\overline{AD}}{\sin 2\alpha} \\ \frac{\overline{CD}}{\sin 2\theta} = \frac{\overline{BD}}{\sin \alpha} \end{cases}$$

$$\overline{AD} = \frac{\sin 2\alpha}{\sin \theta} \overline{CD}, \overline{BD} = \frac{\sin \alpha}{\sin 2\theta} \overline{CD}$$

$$\overline{AD} + \overline{BD} = 1 \text{ 이므로 } \overline{CD} = \frac{1}{\frac{\sin 2\alpha}{\sin \theta} + \frac{\sin \alpha}{\sin 2\theta}}$$

한편,  $3\theta + 3\alpha = \pi$ 이므로  $\alpha = \frac{\pi}{3} - \theta$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{CD}}{\theta} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{\frac{\sin 2\alpha}{\sin \theta} \cdot \theta + \frac{\sin \alpha}{\sin 2\theta} \cdot \theta}$$

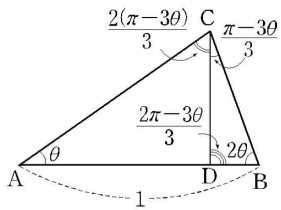
$$= \lim_{\alpha \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1}{\sin 2\alpha + \frac{1}{2}\sin \alpha} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}}$$

$$= \frac{4}{3\sqrt{3}} = a$$

$$\therefore 27a^2 = 27 \cdot \frac{16}{27} = 16$$

[다른 풀이]

## 정답 및 해설



$$\angle BCD = \frac{1}{3} (\angle BCA) = \frac{\pi - 3\theta}{3}$$

$$\triangle ABC \text{에서 사인법칙에 의해 } \frac{1}{\sin(\pi - 3\theta)} = \frac{\overline{BC}}{\sin \theta}$$

$$\triangle BCD \text{에서 사인법칙에 의해 } \frac{\overline{BC}}{\sin\left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)} = \frac{\overline{CD}}{\sin 2\theta}$$

$$\therefore \overline{CD} = \frac{\sin 2\theta}{\sin\left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)} \overline{BC} = \frac{\sin 2\theta}{\sin\left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)} \cdot \frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}$$

$$a = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{CD}}{\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sin\left(\frac{2}{3}\pi - \theta\right)} \cdot \frac{\sin 2\theta}{\theta} \cdot \frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}$$

$$= \frac{1}{\sin \frac{2}{3}\pi} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{3\sqrt{3}}$$

$$\therefore 27a^2 = 27 \times \frac{16}{27} = 16$$

15) 답 : ⑤

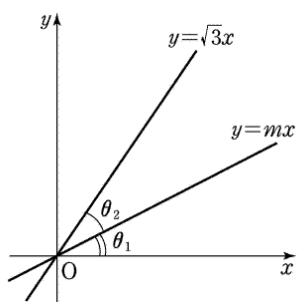
[해설]

이 문제는 수학기호 하나만 있으며 극한의 형태만 찾아 계산하면 된다.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{5x} = \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \frac{1}{5} \cdot 1 = \frac{1}{5}$$

16) 답 : ①

[해설]



$$\tan(\theta_1 + \theta_2) = \sqrt{3} \text{ 이므로 } \theta_1 + \theta_2 = \frac{\pi}{3} \text{ 이다.}$$

$$3\sin \theta_1 + 4\sin \theta_2 = 3\sin \theta_1 + 4\sin\left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right)$$

$$= 3\sin \theta_1 + 4\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\cos \theta_1 - \frac{1}{2}\sin \theta_1\right)$$

$$= \sin \theta_1 + 2\sqrt{3}\cos \theta_1$$

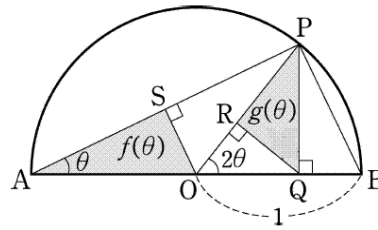
$$= \sqrt{13}\sin(\theta_1 + \alpha) \text{ (단, } \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{13}}, \sin \alpha = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{13}} \text{)}$$

$$\text{최대가 되는 } \theta_1 = \frac{\pi}{2} - \alpha \text{ 이므로}$$

$$m = \tan \theta_1 = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

17) 답 : 65

[해설]



$\triangle AOS$ 에서  $\overline{AS} = \cos \theta$ ,  $\overline{OS} = \sin \theta$  이므로

$$f(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \sin \theta \cdot \cos \theta = \frac{1}{4} \cdot \sin 2\theta \text{ 이다.}$$

$\triangle OPQ$ 에서  $\angle POQ = 2\theta$  이므로  $\overline{PQ} = \sin 2\theta$  이고

$\triangle PQR$ 에서  $\angle QPR = \frac{\pi}{2} - \theta$  이므로

$$\overline{PR} = \sin 2\theta \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - 2\theta\right) = \sin^2 2\theta \text{ 이고}$$

$$\overline{QR} = \sin 2\theta \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\theta\right) = \sin 2\theta \cdot \cos 2\theta \text{ 이다.}$$

$$g(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \sin^3 2\theta \cdot \cos 2\theta \text{ 이다.}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 f(\theta)}{g(\theta)} = \frac{\theta^2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \sin 2\theta}{\frac{1}{2} \cdot \sin^3 2\theta \cdot \cos 2\theta} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore p^2 + q^2 = 65$$

18) 답 : ③

[해설]

$$\tan 2\theta = \frac{2\tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{-2\sqrt{2}}{1 - 2} = 2\sqrt{2}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3} \text{ 이므로}$$

$$\sin \theta \cdot \tan 2\theta = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot 2\sqrt{2} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

19) 답 : ④

[해설]

$\angle POQ = 2\theta$  이고,  $\overline{OP} = 1$  이므로

이미지가 없거나 이미지 크기가 0 임

$\overline{PQ} = \tan 2\theta$ ,  $\overline{OQ} = \frac{1}{\cos 2\theta}$  이므로

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}-} \frac{\tan 2\theta - \frac{1}{\cos 2\theta}}{\theta - \frac{\pi}{4}} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}-} \frac{1}{\theta - \frac{\pi}{4}} \cdot \frac{\sin 2\theta - 1}{\cos 2\theta}$$

$$\theta - \frac{\pi}{4} = t \text{ 라 치환하면}$$

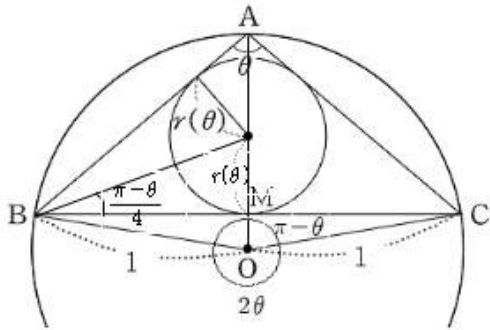
# 정답 및 해설

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{t} \cdot \frac{\cos 2t - 1}{-\sin 2t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1 - \cos^2 2t}{1 + \cos 2t} \cdot \frac{1}{t \sin 2t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{1 + \cos 2t} \cdot \frac{\sin 2t}{2t} \cdot 2 = 1 \end{aligned}$$

20) 답 : 17

[해설]

아래 그림에서



$$\overline{BM} = \overline{OC} \sin(\pi - \theta) = \sin \theta$$

$$r(\theta) = \overline{BM} \tan \frac{\pi - \theta}{4} = \sin \theta \tan \frac{\pi - \theta}{4}$$

$$[\text{구하는 값}] = \lim_{\theta \rightarrow \pi^-} \frac{r(\theta)}{(\pi - \theta)^2}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \pi^-} \frac{\sin \theta \tan \frac{\pi - \theta}{4}}{(\pi - \theta)^2}$$

$$= \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \frac{\sin(\pi - \alpha) \tan \frac{\alpha}{4}}{\alpha^2} = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \frac{\sin \alpha \tan \frac{\alpha}{4}}{\alpha^2}$$

$$= \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \frac{1}{4} \left( \frac{\sin \alpha}{\alpha} \right) \left( \frac{\tan \frac{\alpha}{4}}{\frac{\alpha}{4}} \right) = \frac{1}{4}$$

$$\therefore p^2 + q^2 = 1^2 + 4^2 = 17$$

21) 답 : ②

[해설]

$$\text{내접원 반지름 } \overline{OH} = \tan \frac{\theta}{2}$$

$$\angle DAE = \pi - 2\theta$$

$$\angle DOE = 2\theta$$

$$\therefore S(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \left( \tan \frac{\theta}{2} \right)^2 \cdot \sin 2\theta$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{2} \left( \tan \frac{\theta}{2} \right)^2 \cdot \sin 2\theta}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} \left( \frac{\tan \frac{\theta}{2}}{\theta} \right)^2 \cdot \frac{\sin 2\theta}{\theta}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{1}{2} \right)^2 \cdot 2 = \frac{1}{4}$$

22) 답 : ②

[해설]

$$\begin{aligned} \text{준식} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)(\sqrt{x+3}+2)}{x-1} \\ &= 2 \cdot 4 = 8 \end{aligned}$$

23) 답 : ④

[해설]

(분자) =  $2^x - 1$  에서

$$\lim_{x \rightarrow a} (2^x - 1) = 2^a - 1 = 0 \therefore a = 0$$

$$\begin{aligned} \therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 1}{3 \sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3} \frac{x}{\sin x} \cdot \frac{2^x - 1}{x} \\ &= \frac{1}{3} \times 1 \times \ln 2 \end{aligned}$$

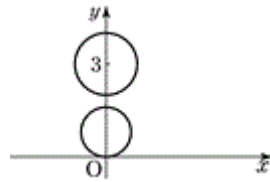
$$\therefore b = \frac{1}{3}$$

$$\therefore a + b = \frac{1}{3}$$

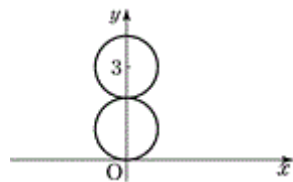
24) 답 : ④

[해설]

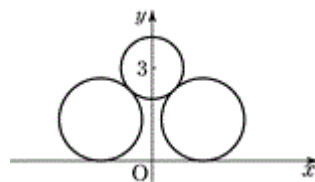
i)  $0 < r < 1 \rightarrow f(r) = 0$



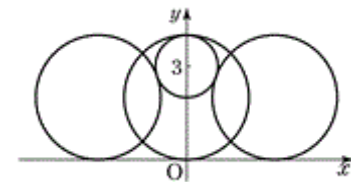
ii)  $r = 1 \rightarrow f(r) = 1$



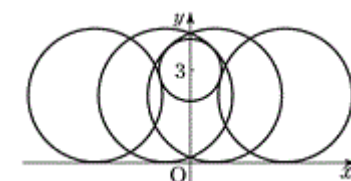
iii)  $1 < r < 2 \rightarrow f(r) = 2$



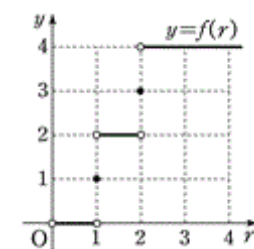
iv)  $r = 2 \rightarrow f(r) = 3$



iv)  $r > 2 \rightarrow f(r) = 4$



$$f(r) = \begin{cases} 0, & (0 < r < 1) \\ 1, & (r = 1) \\ 2, & (1 < r < 2) \\ 3, & (r = 2) \\ 4, & (r > 2) \end{cases}$$



# 정답 및 해설

그래프에서

ㄱ.  $f(2)=3$

ㄴ.  $\lim_{r \rightarrow 1^+} f(r)=2 \neq f(1)=1$

ㄷ. 그래프에서, 구간(0, 4)에서 불연속점은 2개( $r=1, 2$ 일 때)

25) 답 : ①

[해설]

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - (a+2)x + 2a}{x^2 - b} = 3$ 에서

$x \rightarrow 2$ 일 때 (분자)  $\rightarrow 0$ 이므로 (분모)  $\rightarrow 0$ 이어야 한다.

따라서  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - b) = 4 - b = 0$ 에서  $b = 4$

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - (a+2)x + 2a}{x^2 - b}$

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-a)}{(x-2)(x+2)}$

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-a}{x+2}$

$= \frac{2-a}{2+2} = 3$

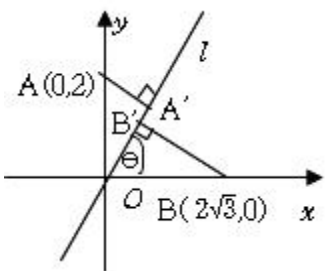
$\therefore a = -10$

$\therefore a+b = -10+4 = -6$

26) 답 : ②

[해설]

직선  $l$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는  $\theta$ 이므로 다음 그림에서



$\overline{OA'} = \overline{OA} \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = 2 \sin \theta,$

$\overline{OB'} = \overline{OB} \cos \theta = 2\sqrt{3} \cos \theta$

$\therefore \overline{OA'} + \overline{OB'} = 2 \sin \theta + 2\sqrt{3} \cos \theta$

$= \sqrt{2^2 + (2\sqrt{3})^2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)$

$= 4 \sin\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right) \leq 4$

(단, 등호는  $\theta + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$  즉,  $\theta = \frac{\pi}{6}$  일 때 성립한다.)

따라서  $\overline{OA'} + \overline{OB'}$ 이 최대가 되는  $\theta$ 의 값은  $\frac{\pi}{6}$ 이다.

27) 답 : 4

[해설]

$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sec 2\theta - 1}{\sec \theta - 1} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos 2\theta} - 1}{\frac{1}{\cos \theta} - 1}$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2\theta}{\cos 2\theta} \cdot \frac{\cos \theta}{1 - \cos \theta}$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2\theta}{1 - \cos \theta} \cdot \frac{\cos \theta}{\cos 2\theta}$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2\theta}{1 - \cos \theta} \cdot \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\cos \theta}{\cos 2\theta}$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2\theta}{1 - \cos \theta} \left(\because \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\cos \theta}{\cos 2\theta} = \frac{1}{1} = 1\right)$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2 - 2\cos^2 \theta}{1 - \cos \theta} \left(\because \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1\right)$

$= 2 \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos \theta)(1 + \cos \theta)}{1 - \cos \theta}$

$= 2 \lim_{\theta \rightarrow 0} (1 + \cos \theta) = 2(1+1) = 4$

28) 답 : ①

[해설]

i)  $F(x) = xg_1(x)$ 라 하면

$F(x) = \begin{cases} |x| & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) = 0$ 이므로

$F(x) = xg_1(x)$ 는  $x = 0$ 에서 연속이다.

$\therefore a_1 = N(g_1) = 1$

ii)  $F(x) = xg_2(x)$ 라 하면

$F(x) = \begin{cases} -x^3 + x & (x \neq 0) \\ 0 & (x = 0) \end{cases}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) = 0$ 이므로

$F(x) = xg_2(x)$ 는  $x = 0$ 에서 연속이다.

$\therefore a_2 = N(g_2) = 1$

iii)  $F(x) = xg_3(x)$ 라 하면

$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & (x \neq 0) \\ 0, & (x = 0) \end{cases}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x)$  (발산)이므로

$F(x) = xg_3(x)$ 는  $x = 0$ 에서 불연속이다.

또,  $F(x) = x^2g_3(x)$ 라 하면

$F(x) = \begin{cases} 1, & (x \neq 0) \\ 0, & (x = 0) \end{cases}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 1 \neq 0 = F(0)$ 이므로

$F(x) = x^2g_3(x)$ 는  $x = 0$ 에서 불연속이다.

$F(x) = x^3g_3(x)$ 라 하면

$F(x) = \begin{cases} x, & (x \neq 0) \\ 0, & (x = 0) \end{cases}$ 에서  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) = 0$ 이므로

$F(x) = x^3g_3(x)$ 는  $x = 0$ 에서 연속이다.

$\therefore a_3 = N(g_3) = 3$

$\therefore a_1 = a_2 < a_3$

29) 답 : ⑤

[해설]

$l_1$ 은 반지름의 길이가 8, 중심각의 크기가  $\theta$ 인 호의 길이이므로

$l_1 = 8\theta$ 이다.

또,  $l_2$ 는 반지름의 길이가  $8\sin \theta$ , 중심각의 크기가  $\theta$ 인 호의 길이이므로

$l_2 = 8\theta \sin \theta$ 이다.

# 정답 및 해설

마찬가지로  $l_3 = 8\theta \sin^2\theta$ ,  $l_4 = 8\theta \sin^3\theta$ , ...이다.  
따라서 수열  $\{l_n\}$ 은 첫째항이  $8\theta$ 이고 공비가  $\sin\theta$ 인 등비수열이다.

$$\begin{aligned} \therefore \sum_{n=1}^{\infty} l_n &= \frac{8\theta}{1 - \sin\theta} = 12\theta \\ \therefore \sin\theta &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

30) 답 : ④

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \cdot \frac{x}{\tan x} \cdot 2 = 2$$

31) 답 : ①

[해설]

$$\sin \alpha = \frac{1}{3} \text{ 이므로 } \cos \alpha = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \quad (\because 0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$$

$$\begin{aligned} [\text{구하는 값}] &= \cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = \cos\frac{\pi}{3} \cdot \cos\alpha - \sin\frac{\pi}{3} \cdot \sin\alpha \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{3} \\ &= \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{6} \end{aligned}$$

32) 답 : ⑤

[해설]

'가' 지점에서 '나' 지점까지의 거리를  $s$ 라 하면

$$\text{ㄱ. } A \text{의 평균속도는 } \frac{s}{40-0}$$

$$C \text{의 평균속도는 } \frac{s}{40-0}$$

$\therefore$  참

ㄴ.  $B$ 의 그래프에서 접선의 기울기가 0인 순간은 한 번,  
 $C$ 의 그래프에서 접선의 기울기가 0인 순간은 세 번 있다.

$\therefore$  참

ㄷ.  $A, B, C$ 속도의 그래프와  $t$ 축으로 둘러싸인 영역의 넓이는

$$\int_0^t |v| dt = \int_0^t v dt \text{ 이므로 위치의 변화량을 나타낸다.}$$

그런데,  $A, B, C$ 모두 '가' 지점에서 출발하여 '나' 지점에 도착했으므로

위치의 변화량은 모두 같다.

$\therefore$  참

33) 답 : 26

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + a} - b}{x - 2} = \frac{2}{5}$$

$x \rightarrow 2$ 일 때 (분모)  $\rightarrow 0$ 이므로  $\frac{2}{5}$ 에 수렴하려면 (분자)  $\rightarrow 0$ 이어야 한다. 즉,

$$\sqrt{4+a} - b = 0$$

$$\therefore b = \sqrt{4+a}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + a} - \sqrt{4+a}}{x - 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{(x-2)(\sqrt{x^2+a} + \sqrt{4+a})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{\sqrt{x^2+a} + \sqrt{4+a}}$$

$$= \frac{4}{2\sqrt{4+a}} = \frac{2}{\sqrt{4+a}} = \frac{2}{5}$$

$$\therefore \sqrt{4+a} = 5$$

$$4+a = 25$$

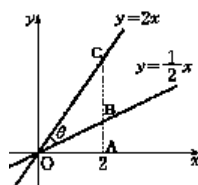
$$\therefore a = 21, b = 5$$

$$\therefore a+b = 26$$

34) 답 : ①

[해설]

아래 그림과 같이 세 점  $A(2, 0), B(2, 1), C(2, 4)$ 를 잡으면



$$\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = 4 - 1 = 3$$

$$\overline{OB} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

$$\overline{OC} = \sqrt{2^2 + 4^2} = 2\sqrt{5} \text{ 이므로}$$

$\triangle OBC$ 에 제이코사인법칙을 적용하면

$$\cos\theta = \frac{20 + 5 - 9}{2 \cdot 2\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}} = \frac{4}{5}$$

[별해] 삼각함수의 덧셈정리를 이용해 보자.

$\angle COA = \beta$ ,  $\angle BOA = \alpha$ 라 하면

$$\tan\alpha = \frac{1}{2}, \tan\beta = 2 \text{ 이고 } \theta = \beta - \alpha \text{ 이므로}$$

$$\tan\theta = \tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan\beta - \tan\alpha}{1 + \tan\beta \tan\alpha}$$

$$= \frac{2 - \frac{1}{2}}{1 + 2 \cdot \frac{1}{2}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \cos\theta = \frac{4}{5}$$

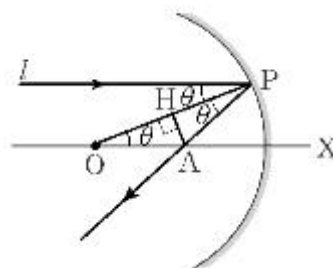
35) 답 : ①

[해설]

다음 그림과 같이 직선  $l$ 과 점  $P$ 를 가정하고 점  $A$ 에서 선분  $OP$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하자.

$l \parallel$  (직선  $OX$ )이므로  $\angle AOP = \theta$  (엇각)

즉,  $\triangle OAP$ 는 이등변삼각형이므로



# 정답 및 해설

$$\overline{OH} = \frac{1}{2}\overline{OP} = \frac{1}{2}R$$

이때, 직각삼각형  $AOH$ 에서  $\frac{\overline{OH}}{\overline{OA}} = \cos\theta$

$$\therefore \overline{OA} = \frac{\overline{OH}}{\cos\theta} = \frac{R}{2\cos\theta}$$

36) 답 : ⑤

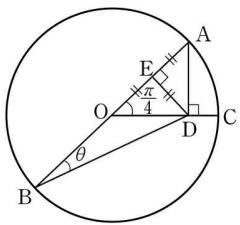
[해설]

$$\begin{aligned} f(x) &= 2\sin^3x + 2\sin x \cos^2x + 2\cos x \\ &= 2\sin^3x + 2\sin x(1 - \sin^2x) + 2\cos x \\ &= 2\sin x + 2\cos x \\ &= 2\sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \geq 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

37) 답 : ④

[해설]

아래 그림과 같이 점  $D$ 에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을  $E$ 라 하자



$\overline{OA} = \overline{OB} = 2a$ 로 놓으면

$$\overline{AE} = \overline{ED} = \overline{EO} = a$$

$$\begin{aligned} \text{즉, } \overline{BD} &= \sqrt{\overline{BE}^2 + \overline{ED}^2} \\ &= \sqrt{(3a)^2 + a^2} \\ &= \sqrt{10}a \end{aligned}$$

따라서, 직각삼각형 BDE로부터

$$\sin\theta = \frac{\overline{DE}}{\overline{BD}} = \frac{a}{\sqrt{10}a} = \frac{1}{\sqrt{10}}$$

$$\cos\theta = \frac{\overline{BE}}{\overline{BD}} = \frac{3a}{\sqrt{10}a} = \frac{3}{\sqrt{10}}$$

$$\therefore \sin 2\theta = 2\sin\theta\cos\theta = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} \times \frac{3}{\sqrt{10}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

38) 답 : ④

[해설]

$$\sin^2\theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}, \cos^2\theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{1}{3+4 \cdot \frac{1 - \cos 2\theta}{2}} + \frac{1}{3+4 \cdot \frac{1 + \cos 2\theta}{2}} \\ &= \frac{1}{5 - 2\cos 2\theta} + \frac{1}{5 + 2\cos 2\theta} \\ &= \frac{10}{25 - 4\cos^2 2\theta} \\ &= \frac{10}{21 + 4\sin^2 2\theta} \end{aligned}$$

$\sin^2 2\theta$ 가 최대일 때, 준식은 최소가 된다.

따라서,  $\sin^2 2\theta = 1$ 일 때 최솟값  $\frac{2}{5}$

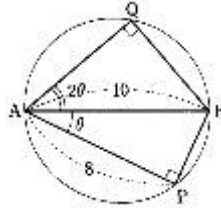
39) 답 : ⑤

[해설]

$\angle PAB = \theta$ 라 하면

$\angle QAB = 2\theta$ ,  $\triangle ABP$ 에서

$\angle APB = 90^\circ$  이므로



$$\cos\theta = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}, \cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1 = \frac{7}{25}$$

$\triangle AQB$ 에서  $\angle AQB = 90^\circ$ ,

$$\overline{AQ} = \overline{AB}\cos 2\theta = 10 \times \frac{7}{25} = \frac{14}{5}$$

40) 답 : ①

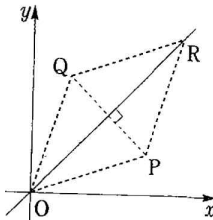
[해설]

$$\begin{aligned} [\text{구하는 값}] &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x^3 + 5x^2 + 4x)}{3x^3 + 5x^2 + 4x} \times \frac{3x^3 + 5x^2 + 4x}{2x^3 + 2x^2 + x} \\ &= 1 \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + 5x + 4}{2x^2 + 2x + 1} = 4 \end{aligned}$$

41) 답 : ③

[해설]

$|\overline{OP}| = 1$ 이므로  $\overline{OP} = (\cos\theta, \sin\theta)$ 라 놓으면



$$\overline{OQ} = (\sin\theta, \cos\theta)$$

$$\overline{OR} = \overline{OP} + \overline{OQ} = (\cos\theta + \sin\theta, \cos\theta + \sin\theta)$$

$\overline{OR} = (x, y)$ 로 놓으면  $x = y$ 이고,

$$x = \cos\theta + \sin\theta = \sqrt{2} \sin\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$|x| \leq \sqrt{2}$$

즉, 자취는 선분이다.

42) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 미분계수의 정의를 응용하는 문제이다.

$$f(x) = \tan 2x + 3\sin x \dots \text{①}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi+h) - f(\pi-h)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(\pi+h) - f(\pi-h)}{2h} \times 2 \right\}$$

$$= 2f'(\pi) \dots \text{②}$$

# 정답 및 해설

① 를 미분하면  $f'(x) = \frac{2}{\cos^2(2x)} + 3\cos x$

[구하는 값]  $= 2f'(\pi)$   
 $= 2 \times \left\{ \frac{2}{\cos^2(2\pi)} + 3\cos \pi \right\}$   
 $= 2 \times (2 - 3) = -2$

[다른 풀이]

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\pi+h) - f(\pi)}{h} = 2f'(\pi)$  이다.

$f(x) = \tan 2x + 3\sin x$

$f'(x) = 2\sec^2 2x + 3\cos x$  이므로

$f'(\pi) = 2\sec^2 2\pi + 3\cos \pi = 2 - 3 = -1$  이고

따라서  $2f'(\pi) = -2$  이다.

43) 답 : ①

[해설]

$\angle FCO = \alpha$  라 하면  $\angle FBO = 2\alpha$  이므로

점  $B$ 가 원의 중심이고

점  $C$ 와 점  $F$ 는 원위의 점이므로

$\tan \alpha = \tan \angle CFB = \frac{1}{4}$  이다.

따라서  $\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{8}{15}$  이므로

$\overline{OF} : \overline{BO} : \overline{BF} = 8 : 15 : 17$  이다.

$\overline{BF} = \overline{CB}$  이고, 타원의 정의에 의해  $\overline{BF} : \overline{OA}$  이므로

$\overline{CO} : \overline{OA} = 32 : 17$  이다.

$\therefore \tan(\alpha + \theta) = \frac{17}{32}$

$\tan \alpha = \frac{1}{4}$  에서  $\tan \theta = \frac{\frac{17}{32} - \frac{1}{4}}{1 + \frac{17}{32} \cdot \frac{1}{4}} = \frac{36}{145}$

44) 답 : ①

[해설]

$\overline{OP}$ 와  $\overline{QH}$ 의 교점을  $R$ 이라 하면

$\angle PHQ = \theta$  이므로  $\overline{OP} \perp \overline{QH}$  이다.

삼각비에 의해  $\overline{HR} = \cos \theta \sin \theta = \frac{1}{2} \sin 2\theta$ ,  $\overline{OR} = \cos^2 \theta$  이다.

따라서 삼각형  $OHR$ 의 넓이는

$\overline{OR} \cdot \overline{RH} \cdot \frac{1}{2} = \cos^2 \theta \cdot \frac{1}{2} \sin 2\theta \cdot \frac{1}{2} = S_1$

피타고라스 정리에 의해  $\overline{QR} = \sqrt{1 - (\cos^2 \theta)^2}$  이므로

삼각형  $ORQ$ 의 넓이는

$\overline{OR} \cdot \overline{QR} \cdot \frac{1}{2} = \cos^2 \theta \cdot \sqrt{1 - \cos^4 \theta} \cdot \frac{1}{2} = S_2$

구하는 극한값은

$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\cos^2 \theta \cdot \frac{1}{2} \sin 2\theta \cdot \frac{1}{2} + \cos^2 \theta \cdot \sqrt{1 - \cos^4 \theta} \cdot \frac{1}{2}}{\theta}$   
 $= \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}$  이다.

45) 답 : ①

[해설]

$\tan \left( \alpha + \frac{\pi}{4} \right) = 2$

주어진 식을 덧셈 정리를 이용하여 정리하면 다음과 같다.

$\frac{\tan \alpha + \tan \frac{\pi}{4}}{1 - \tan \alpha \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{\tan \alpha + 1}{1 - \tan \alpha} = 2$

$1 + \tan \alpha = 2(1 - \tan \alpha)$  이며 정리하면

$1 + \tan \alpha = 2 - 2\tan \alpha$

$3\tan \alpha = 1$

$\therefore \tan \alpha = \frac{1}{3}$  이다.

46) 답 : 2

[해설]

$\lim_{x \rightarrow 0} \sin 2 \frac{x}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin 2 \frac{x}{2x} \times \frac{2}{\cos x} = 2$

47) 답 : ④

[해설]

$g(f(x)) = h(x)$  라 하면

$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{g(f(x)) - \sqrt{e}}{x - \frac{\pi}{4}}$

$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{h(x) - h\left(\frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}}$

$= h'\left(\frac{\pi}{4}\right) = g'\left(f\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)$

48) 답 : ①

[해설]

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \cdot \frac{1}{e^x} = 1 \cdot 1 = 1$

49) 답 : ⑤

[해설]

$\sin 2\theta = \frac{2\tan \theta}{1 + \tan^2 \theta} = \frac{2 \times \frac{1}{7}}{1 + \left(\frac{1}{7}\right)^2} = \frac{7}{25}$

50) 답 : ⑤

[해설]

$f(x) = a \sin x + \sqrt{11} \cos x$

$= \sqrt{a^2 + 11} \sin(x + \alpha)$

$-\sqrt{a^2 + 11} \leq f(x) \leq \sqrt{a^2 + 11}$  이므로

# 정답 및 해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2+11} &= 6 \\ \therefore a^2+11 &= 36 \\ \therefore a &= 5 \quad (\because a > 0)\end{aligned}$$

51) 답 : ④

[해설]

$x-y-1=0$ 의 기울기를  $m_1$ ,  
 $ax-y+1=0$ 의 기울기를  $m_2$ 라 하면  
 $m_1=1$ ,  $m_2=a$ 이고

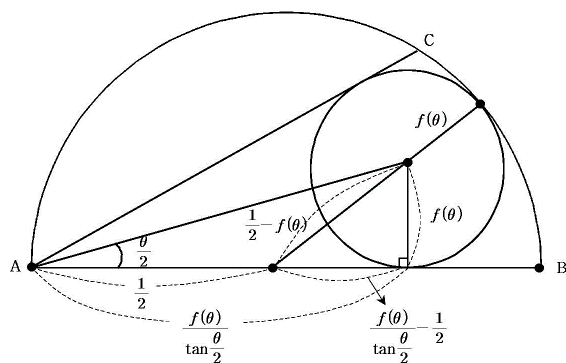
$$\begin{aligned}\tan \theta &= \left| \frac{1-a}{1+a} \right| \\ &= \frac{a-1}{a+1} = \frac{1}{6} \quad (\because a > 1)\end{aligned}$$

따라서  $6a-6=1+a$

$$\begin{aligned}5a &= 7 \\ \therefore a &= \frac{7}{5}\end{aligned}$$

52) 답 : 25

[해설]



피타고라스 정리에 의하여

$$\begin{aligned}\left\{ \frac{f(\theta)}{\tan \frac{\theta}{2}} - \frac{1}{2} \right\}^2 + \{f(\theta)\}^2 &= \left\{ \frac{1}{2} - f(\theta) \right\}^2 \\ \Rightarrow \left\{ \frac{f(\theta)}{\tan \frac{\theta}{2}} \right\}^2 - \frac{f(\theta)}{\tan \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{4} + \{f(\theta)\}^2 &= \frac{1}{4} - f(\theta) + \{f(\theta)\}^2 \\ \Rightarrow \frac{\{f(\theta)\}^2}{\tan^2 \frac{\theta}{2}} - \frac{f(\theta)}{\tan \frac{\theta}{2}} &= -f(\theta)\end{aligned}$$

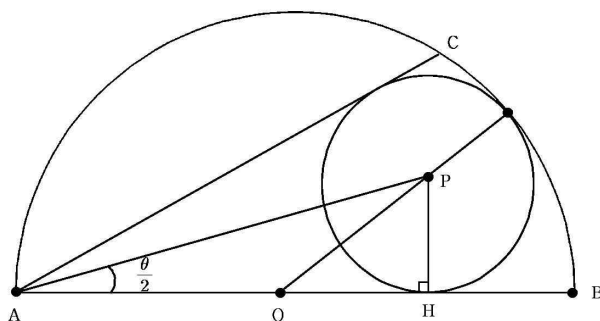
양변에  $-\frac{\tan^2 \frac{\theta}{2}}{f(\theta)}$  를 곱하여 정리하면

$$\tan \frac{\theta}{2} - f(\theta) = \tan^2 \frac{\theta}{2}$$

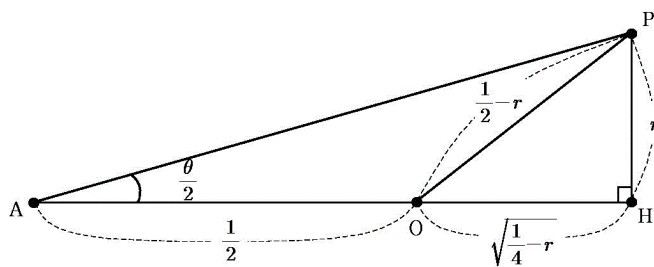
$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{\tan \frac{\theta}{2} - f(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{\tan^2 \frac{\theta}{2}}{\theta^2} = \frac{1}{4} = \alpha$$

따라서  $100\alpha = 25$  이다.

다른 풀이



반원의 중심을  $O$ , 호  $BC$  와 두 선분  $AB, AC$  에 동시에 접하는 원의 중심을  $P$ ,  $P$  에서 선분  $AB$  에 내린 수선의 발을  $H$  라 하자.



(단,  $f(\theta)=r$ )

$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{r}{\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - r}}$$

$$\frac{1}{2} \tan \frac{\theta}{2} + \tan \frac{\theta}{2} \sqrt{\frac{1}{4} - r} = r$$

$$X \sqrt{\frac{1}{4} - r} = r - \frac{1}{2}X \quad (\text{단, } \tan \frac{\theta}{2} = X)$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$X^2 \left( \frac{1}{4} - r \right) = r^2 - rX + \frac{1}{4}X^2$$

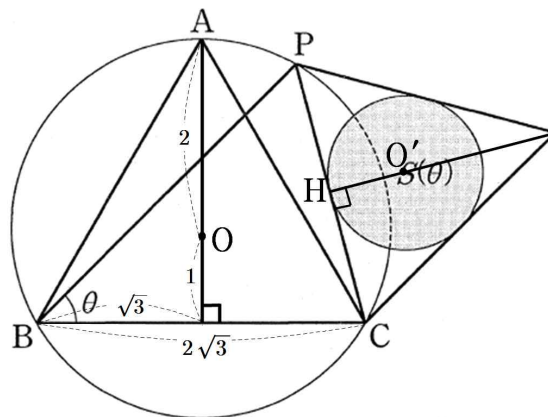
$$-X^2r = r^2 - rX$$

양변에  $-\frac{1}{r}$  을 곱하면  $X - r = X^2$

즉,  $\tan \frac{\theta}{2} - f(\theta) = \tan^2 \frac{\theta}{2}$  이다.

53) 답 : 80

[해설]



삼각형  $ABC$ 의 외접원의 중심을  $O$ , 선분  $PC$ 을 한 변으로 하는 정삼각형에 내접하는 원의 중심을  $O'$ ,  $O'$ 에서 선분  $PC$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 이라 하자.

사인법칙에 의하여

# 정답 및 해설

$$\overline{PC} = 2R \sin \theta \text{ (단, } R \text{은 삼각형 } ABC \text{의 외접원의 반지름길이)}$$

$$= 4 \sin \theta$$

선분  $PC$ 를 한 변으로 하는 정삼각형에 내접하는 원의 반지름 길이는

$$\overline{OH} = \overline{PC} \times \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{2}{3} \sqrt{3} \sin \theta \text{ 이므로}$$

$$S(\theta) = \frac{4}{3} \pi \sin^2 \theta \text{ 이다.}$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{4}{3} \pi \times \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} = \frac{4}{3} \pi$$

따라서  $a = \frac{4}{3}$  이고,  $60a = 80$  이다.

54) 답 : ②

[해설]

[삼각함수의 공식]

$$\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2 \theta = 1 - 2 \times \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

55) 답 : ③

[해설]

$f(x) = \sin x - 4x$ 에서 미분계수를 구하기 위해

$$f'(x) = \cos x - 4 \text{ 이므로}$$

$$f'(0) = 1 - 4 = -3$$

56) 답 : ④

[해설]

[삼각함수의 합성]

$$f(x) = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + 2^2} \sin(x + \alpha) + a$$

$$= 3 \sin(x + \alpha) + a \quad \left( \text{단, } \tan \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$$

$$M = 3 + a = 7 \therefore a = 4$$

57) 답 : ①

[해설]

[미분법]

주어진 영역의 넓이는 부채꼴  $AOB$ 의 넓이에서 삼각형  $AOB$ 의 넓이를 제외한 것이므로

$$g(\theta) = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2\theta - \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \sin 2\theta = \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta$$

$g(\theta) = f(\tan \theta)$ 에서

$$g'(\theta) = f'(\tan \theta) \cdot \sec^2 \theta = f'(\tan \theta) \cdot (1 + \tan^2 \theta) = f'(t)(1 + t^2)$$

$$g'(\theta) = 1 - \cos 2\theta = 2 \sin^2 \theta$$

$$\tan \theta = 2 \text{ 이면 } \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{5}} \text{ 에서 } g'(\theta) = \frac{8}{5}$$

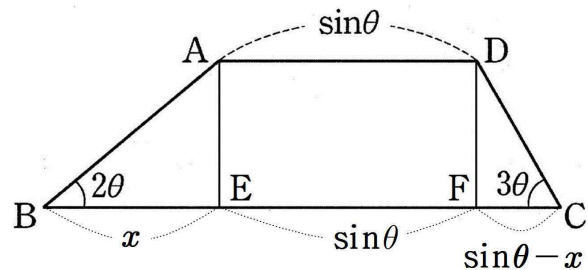
$$\frac{8}{5} = f'(2) \times 5 \text{ 에서 } f'(2) = \frac{8}{25}$$

58) 답 : 14

[해설]

[함수의 극한]

점  $A, F$ 에서 선분  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $E, F$ 라 하면



$$\overline{AE} = x \tan 2\theta$$

$$\overline{DF} = (\sin \theta - x) \tan 3\theta$$

$$\overline{AE} = \overline{DF} \text{에서 } x = \frac{\sin \theta \tan 3\theta}{\tan 2\theta + \tan 3\theta}$$

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times 3 \sin \theta \times x \tan 2\theta$$

$$= \frac{1}{2} \times 3 \sin \theta \times \frac{\sin \theta \tan 3\theta}{\tan 2\theta + \tan 3\theta} \times \tan 2\theta$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} \cdot \frac{3 \sin \theta \tan \theta \sin \theta \tan 3\theta}{\theta^3 (\tan 2\theta + \tan 3\theta)}$$

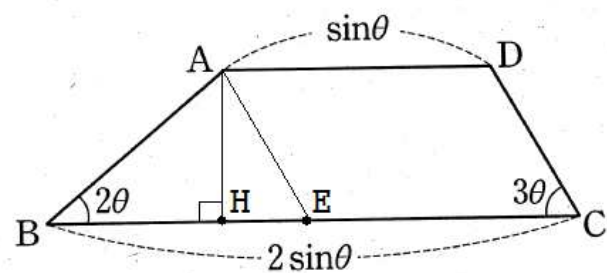
$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} \cdot \frac{3 \sin \theta \tan 2\theta \sin \theta \tan 3\theta}{\theta^4} \times \frac{\theta}{\tan 2\theta + \tan 3\theta}$$

$$= \frac{9}{5}$$

$\therefore p + q = 14$

[다른 풀이]

$A$ 에서 선분  $DC$ 와 평행한 직선을 그어 선분  $BC$ 와 만나는 점을  $E$ ,  $A$ 에서 선분  $BC$ 에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하자.



$\angle AEB = 3\theta$ ,  $\angle BAE = \pi - 5\theta$  이고

$$\triangle ABE \text{에서 사인법칙에 의해 } \frac{\sin \theta}{\sin(\pi - 5\theta)} = \frac{\overline{AB}}{\sin 3\theta} \text{ 이다.}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\sin \theta \sin 3\theta}{\sin 5\theta} \text{ 이고}$$

$$\overline{AH} = \overline{AB} \sin 2\theta = \frac{\sin \theta \sin 3\theta \sin 2\theta}{\sin 5\theta} \text{ 이다.}$$

따라서

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \cdot (\overline{BC} + \overline{AD}) \cdot \overline{BH}$$

$$= \frac{1}{2} (2 \sin \theta + \sin \theta) \left( \frac{\sin \theta \sin 3\theta \sin 2\theta}{\sin 5\theta} \right)$$

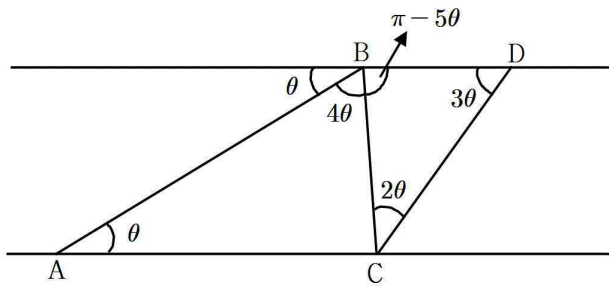
$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{3 \sin \theta \sin \theta \sin 3\theta \sin 2\theta}{2\theta^3 \sin 5\theta} = \frac{9}{5}$$

$\therefore p + q = 14$

# 정답 및 해설

59) 답 : 6

[해설]



$$\triangle ABC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \overline{AC} = T_1$$

$$\triangle BCD \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \overline{BD} = T_2$$

$$\therefore \frac{T_1}{T_2} = \frac{\overline{AC}}{\overline{BD}}$$

$$\frac{\overline{AC}}{\sin 4\theta} = \frac{\overline{BC}}{\sin \theta}, \quad \frac{\overline{BC}}{\sin 3\theta} = \frac{\overline{BD}}{\sin 2\theta}$$

$$\overline{AC} = \frac{\overline{BC} \sin 4\theta}{\sin \theta}$$

$$\overline{BD} = \frac{\overline{BC} \sin 2\theta}{\sin 3\theta}$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{T_1}{T_2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin 4\theta}{\sin \theta} \times \frac{\sin 3\theta}{\sin 2\theta} = 6$$

[MIM edu: 다른 풀이]

$$T_1 = \frac{1}{2} \overline{AC}, \quad T_2 = \frac{1}{2} \overline{BD} \text{로 나타낼 수 있다}$$

$$\text{사인법칙에 의해, } \left( \overline{BC} \frac{\overline{BD}}{\sin 2\theta} = \frac{\overline{BC}}{\sin 3\theta} \right), \left( \frac{\overline{BC}}{\sin \theta} = \frac{\overline{AC}}{\sin 4\theta} \right)$$

$$\text{따라서, } \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{T_1}{T_2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{BD}}{\overline{AC}} = 6$$

60) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이용하여 삼각함수의 값을 구한다.

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} \text{ 이므로 } \tan \theta = t \text{ 라 하면}$$

$$\frac{2t}{1-t^2} = \frac{3}{4} \text{ 이며 정리하면 } 8t = 3 - 3t^2$$

$$3t^2 + 8t - 3 = 0 \text{ 이며 인수분해하면}$$

$$(3t-1)(t+3) = 0$$

$$\therefore t = \frac{1}{3} \text{ 또는 } t = -3$$

$$0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ 이므로 } t > 0$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{1}{3}$$

61) 답 : ①

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(f(x))}{2x^2 - x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(f(x))}{f(x)} \cdot \frac{f(x)}{2x^2 - x - 1}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x-1} \cdot \frac{1}{2x+1}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

( $f(x) = t$  라 하면  $x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow 0$ )

62) 답 : ⑤

[해설]

$$\text{원주각} = \frac{1}{2} \times \text{중심각} \text{ 이므로 } \angle ACB = \frac{\theta}{2}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 \cdot \sin \frac{\theta}{2} = 2 \text{ 에서 } \sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{3} \text{ 이고}$$

$$0 < \frac{\theta}{2} < \frac{\pi}{2} \text{ 이므로 } \cos \frac{\theta}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{따라서 } \sin \theta = 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} = \frac{4\sqrt{2}}{9}$$

63) 답 : ①

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(f(x))}{2x^2 - x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(f(x))}{f(x)} \cdot \frac{f(x)}{2x^2 - x - 1}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x-1} \cdot \frac{1}{2x+1}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

( $f(x) = t$  라 하면  $x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow 0$ )

64) 답 : ④

[해설]

$$f(x) = 2 \cos \left( x - \frac{\pi}{6} \right) + 3 \sin x$$

$$= 2 \left( \cos x \cos \frac{\pi}{6} + \sin x \sin \frac{\pi}{6} \right) + 3 \sin x$$

$$= 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x + \frac{1}{2} \sin x \right) + 3 \sin x$$

$$= 4 \sin x + \sqrt{3} \cos x \text{ 이므로}$$

$$\text{최댓값은 } \sqrt{19}$$

65) 답 : ③

[해설]

$x > 0$  일 때

$$\frac{\ln(1+3x)}{x} \leq \frac{f(3x)}{x} \leq \frac{1}{2} \frac{(e^{6x} - 1)}{x} \text{ 이고}$$

$-1 < x < 0$  일 때

$$\frac{\ln(1+3x)}{x} \geq \frac{f(3x)}{x} \geq \frac{1}{2} \frac{(e^{6x} - 1)}{x} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(3x)}{x} = 3$$

66) 답 : ①

# 정답 및 해설

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 삼각함수의 값을 구한다.

삼각형  $ABD$ 가 이등변삼각형이고, 삼각형의 한 외각은 이웃하지 않은

두 내각의 합과 같으므로  $\alpha - \theta = \theta + \beta$

$$\therefore 2\theta = \alpha - \beta$$

그런데,  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10}$ ,  $\cos \beta = \frac{\sqrt{5}}{5}$  에서

$$\sin \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}, \sin \beta = \frac{2\sqrt{5}}{5} \text{ 이므로}$$

$$\sin 2\theta = \sin(\alpha - \beta)$$

$$= \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$= \frac{3\sqrt{10}}{10} \times \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{\sqrt{10}}{10} \times \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{10}$$

67) 답 : ③

[해설]

$\overline{OA} = 1$ ,  $\overline{OO'} = 2$  이므로

$\triangle AOO'$  에서 코사인법칙을 이용하면

$$\overline{AO'}^2 = 1 + 2^2 - 2 \cdot 1 \cdot 2 \cos \theta = 5 - 4 \cos \theta$$

$$\overline{AO'} = \sqrt{5 - 4 \cos \theta}$$

직각삼각형  $APQ$  에서  $\overline{AP}^2 = \overline{AO'}^2 - 1 = 4 - 4 \cos \theta$

$$\therefore \overline{AP} = 2\sqrt{1 - \cos \theta}$$

$\overline{PQ}$ 와  $\overline{AO'}$ 의 교점을  $R$ 이라 두면

$\overline{PQ} = 2\overline{PR}$ 이고  $\overline{PR} \perp \overline{AO'}$  이므로

$$\overline{AP} \times \overline{AO'} = \overline{AO'} \times \overline{PR}$$

$$\overline{PR} = \frac{\overline{AP}}{\overline{AO'}} = 2\sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{5 - 4 \cos \theta}}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 2\overline{PR} = 4\sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{5 - 4 \cos \theta}}$$

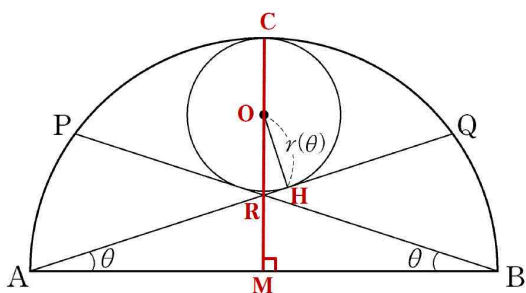
$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\overline{PQ}}{\theta} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} 4\sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{\theta^2}} \times \frac{1}{5 - 4 \cos \theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} 4\sqrt{\frac{\sin^2 \theta}{\theta^2}} \times \frac{1}{5 - 4 \cos \theta} \times \frac{1}{1 + \cos \theta}$$

$$= 2\sqrt{2}$$

68) 답 : 8

[해설]



위의 그림에서  $\angle HOR = \theta$ 이고,  $\overline{OR} = r(\theta) \sec \theta$

$\overline{RM} = \tan \theta$ ,  $\overline{OC} = r(\theta)$  이므로

$$\overline{CM} = r(\theta) + r(\theta) \sec \theta + \tan \theta = 1$$

$$\therefore r(\theta) = \frac{1 - \tan \theta}{1 + \sec \theta}$$

$\frac{\pi}{4} - \theta = t$ 라 하면

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}^-} \frac{r(\theta)}{\frac{\pi}{4} - \theta} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{r\left(\frac{\pi}{4} - t\right)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1 - \tan\left(\frac{\pi}{4} - t\right)}{1 + \sec\left(\frac{\pi}{4} - t\right)} \cdot \frac{1}{t}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} + 1} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{2 \tan t}{1 + \tan t} = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} \times 2 = 2\sqrt{2} - 2$$

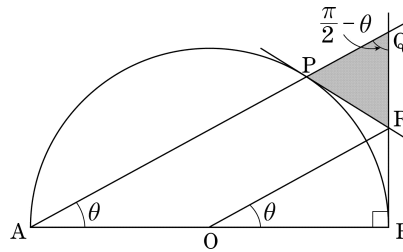
$$\therefore p^2 + q^2 = 2^2 + (-2)^2 = 8$$

69) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 도형의 성질과 삼각함수의 극한의 성질을 이용하여 극한 값을 구한다.

그림에서 삼각형  $ABQ$ 와 삼각형  $OBR$ 는 닮음비가 2:1인 닮은 삼각형이다.



$$\overline{QB} = 2 \tan \theta \text{ 이므로 } \overline{QR} = \frac{1}{2} \overline{QB} = \tan \theta$$

$$\overline{AQ} = \frac{2}{\cos \theta}, \overline{AP} = 2 \cos \theta \text{ 이므로}$$

$$\overline{QP} = \overline{AQ} - \overline{AP}$$

$$= 2 \left( \frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta \right)$$

이때  $\angle AQB = \frac{\pi}{2} - \theta$  이므로

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{QR} \times \overline{QP} \times \sin \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$= \frac{1}{2} \times \tan \theta \times 2 \left( \frac{1}{\cos \theta} - \cos \theta \right) \times \cos \theta$$

$$= \tan \theta (1 - \cos^2 \theta)$$

$$= \tan \theta \sin^2 \theta$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta \sin^2 \theta}{\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan \theta}{\theta} \times \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin \theta}{\theta} \right)^2$$

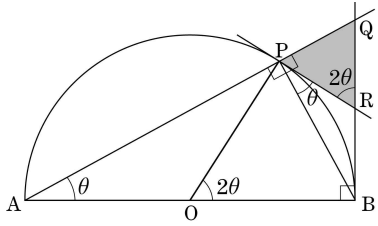
$$= 1 \times 1^2$$

$$= 1$$

[다른 풀이]

그림과 같이 반원의 중심을  $O$ 라 하자.

# 정답 및 해설



$\angle APB = \frac{\pi}{2}$  이므로  $\angle PBR = \theta$  이다.

원 밖의 한 점 R에서 그은 두 접선의 길이는 서로 같으므로

$\overline{PR} = \overline{RB}$  이고  $\angle RPB = \theta$  이다.

$\angle PQR = \angle QPR = \frac{\pi}{2} - \theta$  이므로

$\overline{PR} = \overline{QR}$

$\overline{BQ} = 2\tan\theta$  에서

$\overline{PR} = \overline{RB} = \overline{QR} = \tan\theta$

이때  $\angle PRQ = 2\theta$  이므로

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \tan\theta \tan\theta \sin 2\theta = \frac{1}{2} \tan^2\theta \sin 2\theta$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan^2\theta \sin 2\theta}{2\theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\tan\theta \cdot \tan\theta \cdot \sin 2\theta}{\theta \cdot \theta \cdot 2\theta}$$

$$= 1$$

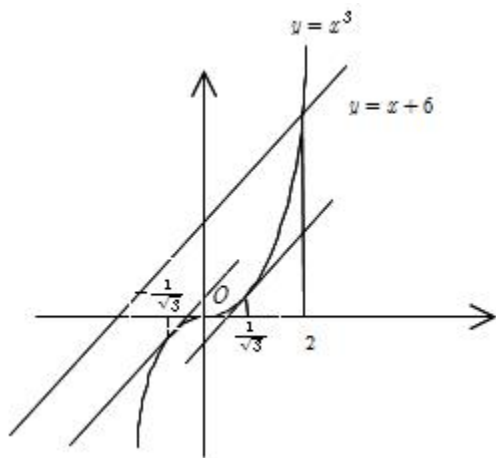
70) 답 : ③

[해설]

$y = x^3$  위의 점 중에서 접선의 기울기가 1인 점은

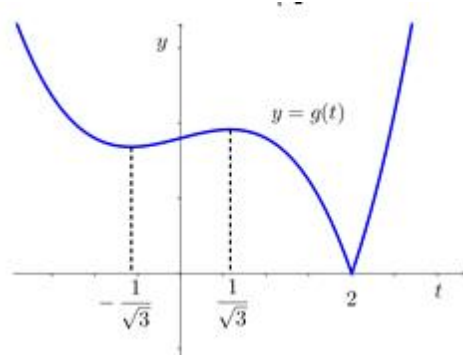
$3x^2 = 1$  에서  $x = -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}$  일 때이고

$y = x + 6$  과  $y = x^3$  의 교점은 (2, 8) 이다.



따라서,  $g(t)$  식과 개형은 아래와 같다.

$$g(t) = \frac{1}{\sqrt{2}} |t - t^3 + 6| = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} (t - t^3 + 6) & (t \leq 2) \\ \frac{1}{\sqrt{2}} (t^3 - t - 6) & (t > 2) \end{cases}$$



ㄱ. 모든 실수에 대해 연속(참)

ㄴ.  $t \neq 2$  인 모든 실수에서

함수  $g(t)$  의 도함수를 구하면

$$g'(t) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2}} (1 - 3t^2) & (t < 2) \\ \frac{1}{\sqrt{2}} (3t^2 - 1) & (t > 2) \end{cases} \text{ 이다.}$$

$t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$  에서  $g'(t) = 0$  이고

$t = -\frac{1}{\sqrt{3}}$  에서 극솟값,  $t = \frac{1}{\sqrt{3}}$  에서 극댓값을 갖는다.

여기서  $g\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) \neq 0$  이므로 0이 아닌 극솟값이 존재한다.(참)

ㄷ.  $t = 2$  에서의 좌미분계수와 우미분계수를 구해보면 각각 다음과 같다.

$$\lim_{t \rightarrow 2^-} g'(t) = -\frac{11}{\sqrt{2}}, \quad \lim_{t \rightarrow 2^+} g'(t) = \frac{11}{\sqrt{2}}$$

이때, 두 값은 일치하지 않으므로  $t = 2$  에서 미분가능하지 않다.(거짓)

71) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 두 직선이 이루는 각의 크기를 구할 수 있는가?

두 직선  $y = x, y = -2x$  가  $x$  축과 이루는 양의 각의 크기를

각각  $\theta_1, \theta_2$  라고 하면  $\tan\theta_1 = 1, \tan\theta_2 = -2$

$$\begin{aligned} \tan\theta &= |\tan(\theta_1 - \theta_2)| \\ &= \left| \frac{\tan\theta_1 - \tan\theta_2}{1 + \tan\theta_1 \tan\theta_2} \right| \\ &= \left| \frac{1 - (-2)}{1 + 1 \times (-2)} \right| = 3 \end{aligned}$$

72) 답 : ④

[해설]

해설

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{3} \sin x + \cos x + 1 \\ &= 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 1 \end{aligned}$$

$x + \frac{\pi}{6} = t$  라 하면

$$f(t) = 2 \sin t + 1 \left( \frac{\pi}{3} \leq t \leq \pi \right) \text{ 이므로}$$

$t = \frac{\pi}{2}$  에서 최댓값 3,  $t = \pi$  에서 최솟값 1을 갖는다.

# 정답 및 해설

$\therefore M+m=4$

73) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 연속일 조건을 구할 수 있는가?

함수  $f(x)$ 가  $x=0$ 에서 연속이므로

$$a = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{x(e^x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{3x} - 1}{3x} \times \frac{3}{e^x + 1} \right) = 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

74) 답 : 12

[해설]

해설

$$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{5}{12} \text{ 에서}$$

$$\tan \alpha = p \text{ 로 치환하면}$$

$$24p = 5 - 5p^2$$

$$5p^2 - 24p - 5 = 0$$

$$p = \frac{1}{5}, p = -5$$

$$0 < \alpha < \frac{\pi}{4} \text{ 이므로 } \tan \alpha = \frac{1}{5}$$

$$60p = 12$$

75) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 그래프를 통하여 합성함수의 극한값을 구할 수 있는가?

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(f(x)) = \lim_{t \rightarrow 3^-} f(t) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(f(x)) = f(3) = 2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0^+} f(f(x)) + \lim_{x \rightarrow 2^+} f(f(x)) = 3 + 2 = 5$$

76) 답 : 15

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이용하여 최댓값을 구할 수 있는가?

삼각형  $ABD$ 에서 코사인법칙에 의해

$$\overline{BD}^2 = 1^2 + 1^2 - 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \cos \theta = 2 - 2\cos \theta$$

삼각형  $BCD$ 는 정삼각형이므로

삼각형  $BCD$ 의 넓이는

$$\frac{\sqrt{3}}{4} \times \overline{BD}^2 = \frac{\sqrt{3}}{4} (2 - 2\cos \theta) = \frac{\sqrt{3}}{2} (1 - \cos \theta)$$

삼각형  $ABD$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 1 \times 1 \times \sin \theta = \frac{1}{2} \sin \theta \text{ 이므로}$$

사각형  $ABCD$ 의 넓이  $S$ 는

$$S = \frac{1}{2} \sin \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} (1 - \cos \theta)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \theta - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \theta + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin \left( \theta - \frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

따라서,  $S$ 는  $\theta - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2}$  즉,  $\theta = \frac{5}{6}\pi$ 일 때, 최댓값을 갖는다.

$$\therefore 60 \sin^2 \theta = 60 \sin^2 \frac{5}{6}\pi = 60 \times \left( \frac{1}{2} \right)^2 = 15$$

77) 답 : 17

[해설]

해설

$\angle QOB = \theta$  이므로 (동위각)

$$\overline{OR} = \overline{OB} \cos \theta = \cos \theta$$

$$\overline{QR} = 1 - \overline{OQ} = 1 - \cos \theta \text{ 에서}$$

$$\frac{S(\theta)}{\theta^4} = \frac{\pi \left( \frac{1 - \cos \theta}{2} \right)^2}{\theta^4}$$

$$\frac{1 - \cos \theta}{2} = \sin^2 \frac{\theta}{2} \text{ 이므로}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^4} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\pi \sin^4 \frac{\theta}{2}}{\theta^4}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \pi \left( \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\theta} \right)^4 = \frac{1}{16} \pi$$

$$p + q = 17$$

78) 답 : ①

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + ax + b}{x - 3} = 14 \text{ 이므로}$$

$$\text{분모: } \lim_{x \rightarrow 3} (x - 3) = 0 \text{ 이므로}$$

$$\text{분자: } \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + ax + b) = 0 \text{ 에서 } 9 + 3a + b = 0$$

$$b = -3a - 9 \dots \text{①}$$

$$x^2 + ax + b = x^2 + ax - 3a - 9$$

$$= (x - 3)(x + a + 3)$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + ax + b}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x - 3)(x + a + 3)}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (x + a + 3) = 6 + a = 14$$

$$\therefore a = 8, \text{ 또 ①에서 } b = -33$$

$$\therefore a + b = -25$$

79) 답 : 25

[해설]

$$f'(x) = 8x^3 - 3$$

$$(\text{준 식}) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left\{ f \left( 1 + \frac{3}{n} \right) - f \left( 1 - \frac{2}{n} \right) \right\}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+3h) - f(1-2h)}{h} \quad (\because h = \frac{1}{n})$$

$$= 5f'(1) = 25$$

80) 답 : ①

[해설]

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{3} \text{ 이고 } 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ 이므로}$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \frac{5}{9}} = \frac{2}{3}$$

## 정답 및 해설

$$\therefore \sin \theta \cos 2\theta = \sin \theta (2\cos^2 \theta - 1) = \frac{2}{3} \left( 2 \times \frac{5}{9} - 1 \right) = \frac{2}{27}$$

81) 답 : ③

[해설]

$$\begin{aligned} & \lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{t-1}{t+1}\right) + \lim_{t \rightarrow -\infty} f\left(\frac{4t-1}{t+1}\right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{t-1}{t+1}\right) + \lim_{s \rightarrow \infty} f\left(\frac{-4s-1}{-s+1}\right) \quad (\because -t=s \text{로 치환}) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} f\left(\frac{t+1-2}{t+1}\right) + \lim_{s \rightarrow \infty} f\left(\frac{-4s+4-5}{-s+1}\right) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} f\left(1 \pm \frac{2}{t+1}\right) + \lim_{s \rightarrow \infty} f\left(4 + \frac{5}{s-1}\right) \\ & \quad (t \rightarrow \infty, \frac{2}{t+1} \rightarrow 0+ \text{이고, } s \rightarrow \infty, \frac{5}{s-1} \rightarrow 0+) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0+} f(1-h) + \lim_{h \rightarrow 0+} f(4+h) = 2+3=5 \end{aligned}$$

82) 답 : ③

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x^2} - 1}{\tan x \sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x^2} - 1}{2x^2} \cdot \frac{x}{\tan x} \cdot \frac{2x}{\sin 2x} = 1$$

83) 답 : ④

[해설]

$\angle POA = \alpha + \beta = \theta$ 라 하면 점  $P$ 의 좌표는  $(\cos \theta, \sin \theta)$ ,

점  $Q$ 의 좌표는  $(\sqrt{2} \cos \beta, \sqrt{2} \sin \beta)$ 이다.

$\sin \theta = \frac{1}{2}$  이므로  $\theta = \frac{\pi}{6}$  이고  $\sqrt{2} \sin \beta = \frac{1}{2}$  이므로

$$\sin \beta = \frac{\sqrt{2}}{8}, \cos \beta = \frac{2\sqrt{14}}{8}$$

이다.

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\left(\frac{\pi}{6} - 2\beta\right) = \sin \frac{\pi}{6} \cos 2\beta - \cos \frac{\pi}{6} \sin 2\beta$$

$$(\because \cos 2\beta = 1 - 2\sin^2 \beta, \sin 2\beta = 2\sin \beta \cos \beta)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} = \frac{3 - \sqrt{21}}{8}$$

84) 답 : ④

[해설]

기울기가  $n$ 인 원의 접선의 방정식은

$$y = nx + n\sqrt{n^2 + 1} \quad (Q_n \text{의 } y \text{좌표가 양수 이므로})$$

$$P_n(-\sqrt{n^2 + 1}, 0) \quad Q_n(0, n\sqrt{n^2 + 1})$$

$$l_n = \overline{P_n Q_n} = \sqrt{(\sqrt{n^2 + 1})^2 + (n\sqrt{n^2 + 1})^2} = n^2 + 1$$

$$\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{l_n}{2n^2} = \frac{n^2 + 1}{2n^2} = \frac{1}{2}$$

85) 답 : 16

[해설]

$$g(x) = \begin{cases} f(x), & (x > 2f(x)) \\ \frac{1}{f(x)}, & (x \leq 2f(x)) \end{cases} \text{이고,}$$

$f(x)$ 는  $x$ 보다 작은 자연수 중에서 소수의 개수라고 정의하므로

$\lim_{x \rightarrow 8+} g(x) = \alpha$ 에서,  $x = 8+h (h > 0)$ 에서  $f(x)$ 의 값은 8보다

작거나 같은 소수의 개수이므로 2, 3, 5, 7의 4개다.

$f(x) = 4$ 이고  $x > 2f(x) = 8$ 이므로

$$g(x) = f(x) \therefore \alpha = 4$$

$\lim_{x \rightarrow 8-} g(x) = \beta$ 에서,  $x = 8-h (h > 0)$ 에서  $x$ 의 값보다 작은 소수

의 개수는 2, 3, 5, 7의 4개이므로  $f(x) = 4$ 이고

$x < 2f(x) = 8$ 이므로  $g(x) = \frac{1}{f(x)} \therefore \beta = \frac{1}{4}$

$$\therefore \frac{\alpha}{\beta} = 16$$

86) 답 : 19

[해설]

$f(x)$ 를  $n$ 차 다항 함수라고 하면

$$\textcircled{a} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)^2 - f(x^2)}{x^3 f(x)} = 4 \text{에서 분모가 } n+3 \text{차, 분자가 } 2n \text{차이다.}$$

(최고차항의 계수가 1이 아니므로)이므로  $n+3 = 2n - n = 3$ 이 성립한다.

삼차항의 계수를  $a$ 라 하면  $\textcircled{a}$ 의 극한값은  $\frac{a^2 - a}{a} = 4$

$$\therefore a = 5$$

$\textcircled{b} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{x} = 4$ 에서  $f'(0) = 0$ 이므로  $f(x)$ 의 일차항의 계수는 0이다.

$$\therefore f(x) = 5x^3 + bx^2 + c$$

이고 조건  $\textcircled{a}$ 에 의해서

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{15x^2 + 2bx}{x} = 4$$

이므로  $b = 2$ 이다.

$$\therefore f'(x) = 15x^2 + 4x \therefore f'(1) = 19$$

87) 답 : 50

[해설]

$\angle OPQ = 90^\circ$  이므로

$$\cos \theta = \frac{\overline{OP}}{\overline{OQ}} = \frac{1}{\overline{OQ}}$$

따라서 점  $Q$ 의 좌표는  $\left(\frac{1}{\cos \theta}, 0\right)$ 이다.

점  $P$ 의 좌표는  $(\cos \theta, \sin \theta)$ , 점  $A$ 의 좌표는  $(0, 1)$ 이므로

직선  $AP$ 의 방정식은  $y - 1 = \frac{\sin \theta - 1}{\cos \theta} x$  이다.

이 직선의  $x$ 절편을 구하면

$$x = \frac{\cos \theta}{1 - \sin \theta} = \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}$$

이다.

따라서 점  $R$ 의 좌표는  $\left(\frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta}, 0\right)$ 이다.

$$\therefore S(\theta) = \frac{1}{2} \left( \frac{1 + \sin \theta}{\cos \theta} - \frac{1}{\cos \theta} \right) \sin \theta = \frac{1}{2} \tan \theta \sin \theta$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0+} \frac{S(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0+} \frac{\tan \theta \sin \theta}{2\theta^2}$$

# 정답 및 해설

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan \theta}{\theta} \cdot \frac{\sin \theta}{\theta} = \frac{1}{2}$$

88) 답 : ⑤

[해설]

$$\frac{\sin 50^\circ + \sin 10^\circ}{\cos 50^\circ + \cos 10^\circ} = \frac{2\sin 30^\circ \cos 20^\circ}{2\cos 30^\circ \cos 20^\circ} = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

89) 답 : ⑤

[해설]

$$\sqrt{3}\sin\theta + \cos\theta = 2\sin\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2} \therefore \sin\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\pi}{6} < \theta + \frac{\pi}{6} < \frac{7}{6}\pi \text{ 이므로,}$$

$$\cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = \pm \sqrt{1 - \sin^2\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)} = \pm \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$\therefore \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$\therefore \theta + \frac{\pi}{6} > \frac{\pi}{6} \text{ 이므로 } \sin\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{4} \text{ 을 만족시키는}$$

$$\theta + \frac{\pi}{6} > \frac{\pi}{2} \text{ 이므로 } \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) < 0$$

90) 답 : ④

[해설]

준식은

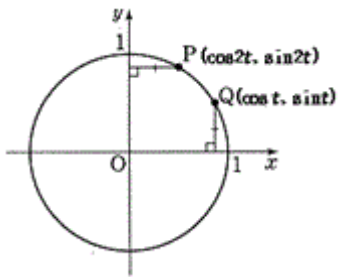
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{1-\sin x} - e^{1-\tan x}}{\tan x - \sin x} &= \lim_{x \rightarrow 0} e^{1-\tan x} \times \frac{e^{\tan x - \sin x} - 1}{\tan x - \sin x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} e^{1-\tan x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x - \sin x} - 1}{\tan x - \sin x} \end{aligned}$$

(여기서  $\tan x - \sin x = t$  라 하면)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} e^{1-\tan x} \times \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = e$$

91) 답 : 5

[해설]



두 점을  $P(\cos 2t, \sin 2t)$ ,  $Q(\cos t, \sin t)$  라 하면

$$|\cos 2t| = \sin t \cos 2t = \pm \sin t$$

i)  $\cos 2t = \sin t$  에서  $2\sin^2 t + \sin t - 1 = 0$

$$\therefore \sin t = \frac{1}{2} \quad (0 \leq t \leq \pi) \therefore t = \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$$

ii)  $\cos 2t = -\sin t$  에서  $2\sin^2 t - \sin t - 1 = 0$

$$\therefore \sin t = 1 \quad (0 \leq t \leq \pi) \therefore t = \frac{\pi}{2}$$

따라서  $t$  의 값의 합은  $\frac{\pi}{6} + \frac{5}{6}\pi + \pi = \frac{3}{2}\pi$

92) 답 : ④

[해설]

$f(x) = t$  로 치환해서 주어진 합성함수의 극한을 계산하면 다음과 같다.

$$\neg. \lim_{x \rightarrow 0^+} g(f(x)) = -2, \lim_{x \rightarrow 0^-} g(f(x)) = 0 \text{ 이므로}$$

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} g(f(x))$  의 극한값은 존재하지 않는다.  $\therefore$  거짓

$$\neg. \lim_{x \rightarrow 2^-} g(f(x)) = g(1) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} g(f(x)) = g(-1) = 1$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} g(f(x)) = 1 \therefore \text{ 참}$$

$$\ni. \lim_{x \rightarrow \infty} g\left(f\left(2 + \frac{1}{x}\right)\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} g\left(f\left(6 + \frac{1}{x}\right)\right) = 1 \quad (\because f(x+4) = f(x))$$

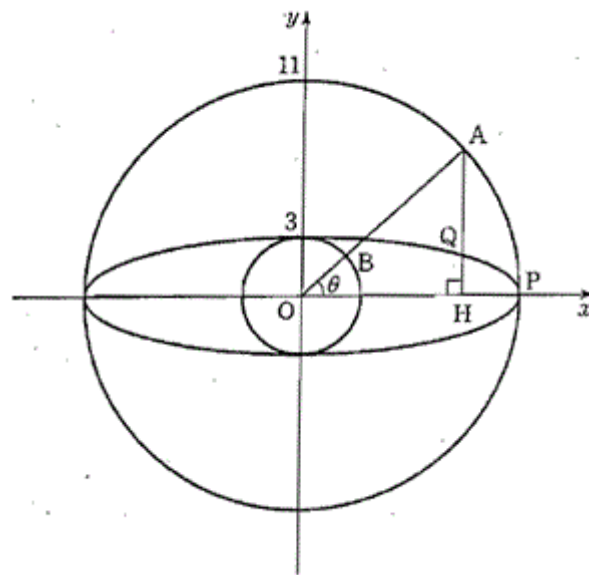
$$\lim_{x \rightarrow \infty} g\left(f\left(4 + \frac{1}{x}\right)\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} g\left(f\left(8 + \frac{1}{x}\right)\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} g\left(f\left(\frac{1}{x}\right)\right) = -2$$

이므로 준식 =  $1 + (-2) + 1 + (-2) = -2 \therefore$  참

따라서 옳은 것은  $\neg, \ni$  이다.

93) 답 : 27

[해설]



조건에 의해

$A(11\cos\theta, 11\sin\theta)$ ,  $B(3\cos\theta, 3\sin\theta)$ ,  $P(11, 0)$ ,  $Q(11\cos\theta, 3\sin\theta)$ ,  $H(11\cos\theta, 0)$  로 놓을 수 있다.

$$\overline{AQ} = 8\sin\theta, \overline{BQ} = 8\cos\theta, \overline{PH} = 11(1 - \cos\theta)$$

$$\triangle ABQ = S_1 = \frac{1}{2} \cdot \overline{AQ} \cdot \overline{BQ} = \frac{1}{2} \cdot 8\sin\theta \cdot 8\cos\theta = 16\sin 2\theta$$

$$\triangle APQ = S_2 = \frac{1}{2} \cdot \overline{AQ} \cdot \overline{PH} = \frac{1}{2} \cdot 8\sin\theta \cdot 11(1 - \cos\theta)$$

$$= 44\sin\theta(1 - \cos\theta)$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S_2}{\theta^2 \cdot S_1} = \frac{44\sin\theta(1 - \cos\theta)}{\theta^2 \cdot 16\sin 2\theta}$$

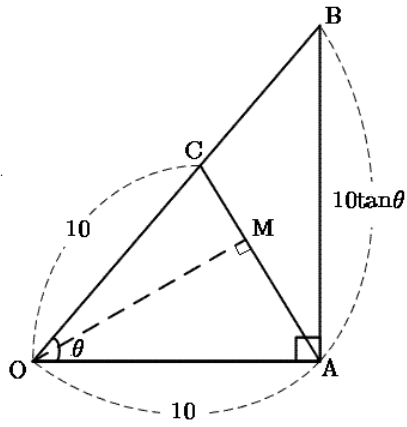
$$= \frac{11}{16} \cdot \frac{2(1 - \cos\theta)}{\theta^2} \cdot \frac{\frac{\sin\theta}{\theta}}{\frac{\sin 2\theta}{2\theta}} = \frac{11}{16}$$

$$\therefore p + q = 16 + 11 = 27$$

94) 답 : 20

[해설]

# 정답 및 해설



$$\overline{AM} = 10 \sin \frac{\theta}{2} \therefore \overline{AC} = 20 \sin \frac{\theta}{2}$$

$$\overline{OB} = 10 \sec \theta \text{ 이므로 } \overline{BC} = 10 \sec \theta - 10 \text{ 이고 } \overline{AB} = 10 \tan \theta$$

$$\therefore f(\theta) = 10 \tan \theta + 20 \sin \frac{\theta}{2} + 10 \sec \theta - 10$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{10 \tan \theta + 20 \sin \frac{\theta}{2} + 10 \sec \theta - 10}{\theta} = 10 + 10 + 0 = 20$$

95) 답 : ①

[해설]

$$\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \frac{1}{3} \text{ 에서 } \cos \theta = \frac{1}{3},$$

$$\sin \theta = \frac{2\sqrt{2}}{3} (\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2})$$

$$\text{따라서 } \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} = 2\sqrt{2}$$

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = -\frac{4\sqrt{2}}{7}$$

96) 답 : ②

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos(x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) \{1 + \cos(x^2)\}}{\{1 - \cos(x^2)\} \{1 + \cos(x^2)\}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot f(x)}{\sin^2(x^2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2)^2}{\sin^2(x^2)} \cdot \frac{2 \cdot f(x)}{(x^2)^2}$$

$$= 2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^4} = 2$$

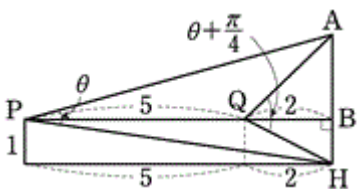
따라서,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^4} = 1$  이므로  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^p} = q$  를 받드시 만족하는

상수  $p, q$  는  $p=4, q=1$  일 때이다.

97) 답 : ①

[해설]

주어진 그림을 단순화하면 그림과 같다.



그림에서  $\overline{AH} = x$  라 둔다.

$$\angle BQH - \angle BPH = \alpha$$

$\angle BQA - \angle BPA = \beta$  라고 하면

$$\tan \alpha = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{7}}{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7}} = \frac{1}{3}$$

$$\tan \beta = \frac{\frac{x-1}{2} - \frac{x-1}{7}}{1 + \frac{x-1}{2} \cdot \frac{x-1}{7}} = \frac{5(x-1)}{14 + (x-1)^2}$$

또한,  $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$  이므로

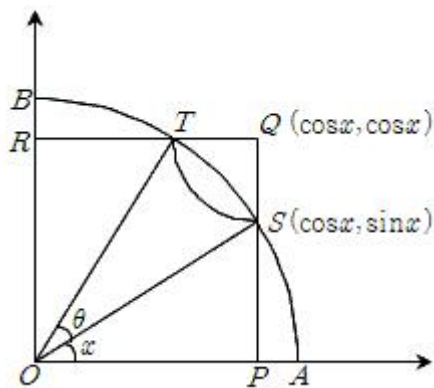
$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\frac{1}{3} + \frac{5(x-1)}{14 + (x-1)^2}}{1 - \frac{1}{3} \cdot \frac{5(x-1)}{14 + (x-1)^2}} = 1$$

이 식을 정리하면  $x^2 - 12x + 25 = 0$

따라서, 근과 계수의 관계에서  $a+b=12$

98) 답 : 20

[해설]



주어진 그림의 O를 원점, 직선 OA를 x축의 양의 방향, 직선 OB를

y축의 양의 방향으로 하여 좌표평면 위에 표현하고 직선 OS와 x축이

이루는 각을 x라고 하면

점 S, Q는  $S(\cos x, \sin x), Q(\cos x, \cos x)$  이고

$\overline{QS} = \cos x - \sin x$  이다. 넓이 D를 구하면

$$D = \cos^2 x - \frac{\pi}{4} (\cos x - \sin x)^2 \quad (0 < x < \frac{\pi}{4})$$

$$= \cos^2 x - \frac{\pi}{4} (1 - \sin 2x)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \sin 2x$$

$$D' = -\sin 2x + \frac{\pi}{2} \cos 2x$$

$$D' = -\sin 2x + \frac{\pi}{2} \cos 2x = 0$$

$$\tan 2x = \frac{\pi}{2}$$

가 성립하는 x에서 D는 극대이면서 최댓값이 된다.

$$\therefore 10\pi \tan \theta = 10\pi \tan \left( \frac{\pi}{2} - 2x \right) = 10\pi \cot 2x$$

$$10\pi \times \frac{2}{\pi} = 20$$

99) 답 : ③

# 정답 및 해설

[해설]

$$f(x) = \frac{b^x + \log_a x}{a^x + \log_b x} \text{에 대하여}$$

(㉠)  $1 < a < b$ 이면

$x > 1$ 인 모든  $x$ 에 대하여  $f(x) > 1$ 이다. (참)

$1 < a < b$ 이면  $x > 1$ 인 임의의  $t$ 에 대하여

$$b^t > a^t, \log_a t > \log_b t \text{이므로 } b^t + \log_a t > a^t + \log_b t \text{이므로}$$

$$f(x) > 1 \text{이다.}$$

(㉡)  $b < a < 1$ 이면  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ 이다. (거짓)

$b < a < 1$ 이면

$$\lim_{x \rightarrow \infty} a^x = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} b^x = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} \log_b x = -\infty, \lim_{x \rightarrow \infty} \log_a x = -\infty \text{이므로}$$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\infty}{\infty}$  꼴이 되므로 분모 분자를  $\log_b x$ 로 나누면

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{b^x}{\log_b x} + \frac{\log_a x}{\log_b x}}{\frac{a^x}{\log_b x} + 1} = \log_a b$$

(㉢)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \log_a b$  (참)

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} a^x = 1, \lim_{x \rightarrow 0^+} b^x = 1$$

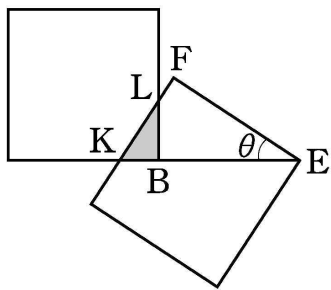
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = \pm \infty, \lim_{x \rightarrow 0^+} \log_b x = \pm \infty$$

$f(x)$ 의 분모, 분자를  $\log_b x$ 로 나누면

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{\frac{b^x}{\log_b x} + \frac{\log_a x}{\log_b x}}{\frac{a^x}{\log_b x} + 1} = \log_a b$$

100) [답] : 65

[해설]



$$\frac{\overline{EF}}{\overline{KE}} = \cos \theta \text{이므로}$$

$$\overline{KE} = \frac{1}{\cos \theta}$$

$$\therefore \overline{KB} = \frac{1}{\cos \theta} - 1$$

또,  $\angle BKL = \frac{\pi}{2} - \theta$ 에서

$$\frac{\overline{BL}}{\overline{KB}} = \tan \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) = \cot \theta$$

$$\therefore \overline{BL} = \overline{KB} \cdot \cot \theta$$

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \overline{KB} \cdot \overline{BL} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\cos \theta} - 1 \right) \times \left( \frac{1}{\cos \theta} - 1 \right) \cdot \cot \theta$$

$$= \frac{1}{2} \frac{(1 - \cos \theta)^2}{\cos^2 \theta} \cdot \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{(1 - \cos \theta)^2}{2 \sin \theta \cos \theta}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos \theta)^2}{2 \sin \theta \cos \theta \cdot \theta^3}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos \theta)^2 (1 + \cos \theta)^2}{2 \sin \theta \cos \theta \cdot \theta^3 (1 + \cos \theta)^2}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin^4 \theta}{2 \sin \theta \cos \theta \cdot \theta^3 (1 + \cos \theta)^2}$$

$$= \frac{1}{2 \cdot 1 \cdot 2^2} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore p^2 + q^2 = 65$$

101) [답] : ⑤

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(a+12)^x - a^x}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\{(a+12)^x - 1\} - \{a^x - 1\}}{x}$$

$$= \ln(a+12) - \ln a = \frac{\ln\{a+12\}}{a} = \ln 3$$

$$\therefore \frac{a+12}{a} = 3,$$

$$a+12 = 3a$$

$$\therefore a = 6$$

102) [답] : ①

[해설]

$$g(x) = \sqrt{3} \sin x - \cos x = 2 \sin \left( x - \frac{\pi}{6} \right)$$

$$0 \leq x \leq \pi \text{일 때 } -\frac{\pi}{6} \leq x - \frac{\pi}{6} \leq \frac{5}{6}\pi \text{이므로}$$

$$-\frac{1}{2} \leq \sin \left( x - \frac{\pi}{6} \right) \leq 1$$

$$\therefore -1 \leq g(x) \leq 2$$

$$(f \circ g)(x) = \frac{1}{g(x)+2} \text{에서 } \frac{1}{4} \leq (f \circ g)(x) \leq 1$$

따라서, 최댓값은 1이다.

103) [답] : ③

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} \sin x + g(x)}{x} = 1 \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} \sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 0 \dots \text{①}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x} \sin x + g(x)}{x^2} = 1 \text{에서}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{-x} \sin x}{x^2} = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x^2} = 1 \dots \text{②}$$

$g(x)$ 는 다항함수이므로 ①, ②에 의해  $g(x) = x^2$

㉠.  $g(x) = x^2$ 이므로  $g(0) = 0$  ∴ 참

$$\text{㉡. } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2} = 1 \therefore \text{참}$$

## 정답 및 해설

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-x} \sin x + x^2}{x^2} = (\text{발산})$$

∴ 거짓

따라서, 옳은 것은 ㄱ, ㄴ이다.

104) 답 : 12

[해설]

$$\triangle POQ = \frac{1}{2} \sin 2\theta$$

$$\triangle ROQ = \frac{1}{2} \sin \theta$$

$$\frac{1}{2} \sin 2\theta : \frac{1}{2} \sin \theta = 3 : 2$$

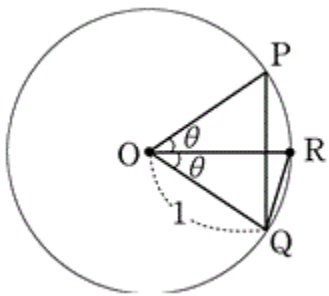
$$2 \sin 2\theta = 3 \sin \theta$$

$$4 \sin \theta \cos \theta = 3 \sin \theta$$

$$\sin \theta (4 \cos \theta - 3) = 0$$

$$\sin \theta \neq 0 \text{ 이므로 } \cos \theta = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 16 \cos \theta = 16 \times \frac{3}{4} = 12$$



105) 답 : ④

[해설]

주어진 조건에서

$$\overline{P_{n+1}Q_{n+1}} = \overline{P_n P_{n+1}} = \overline{P_n Q_n} \cdot \cos \theta \text{ 이므로}$$

$$a_{n+1} = a_n \cdot \cos \theta$$

$$\therefore \frac{a_{n+1}}{a_n} = \cos \theta$$

따라서 수열  $\{a_n\}$  은 첫째항이  $a_1 = \overline{P_1 Q_1} = 1$ , 공비가  $\cos \theta$  인 등비 수열이므로

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{1}{1 - \cos \theta} = 4$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{3}{4} \text{ [정답] ④}$$

106) 답 : 20

[해설]

$\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  이고,  $\triangle APB$  는 직각삼각형이므로

$\overline{AP} = 4 \cos \theta$  이다.

$$\therefore f(\theta) = \frac{1}{2} \cdot \overline{AC} \cdot \overline{AP} \sin(\angle \cap)$$

$$= 8\sqrt{2} \cos \theta \sin\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$$

$$= 8\sqrt{2} \cos \theta \left(\sin \frac{\pi}{4} \cos \theta - \cos \frac{\pi}{4} \sin \theta\right)$$

$$= 8\sqrt{2} \cos \theta \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \theta - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta\right) = 8 \cos^2 \theta - 8 \cos \theta \sin \theta$$

$$\therefore 8 - f(\theta) = 8 \sin^2 \theta + 8 \sin \theta \cos \theta$$

한편,  $\angle BOP = 2\theta$  이므로  $g(\theta) = \frac{1}{2} \cdot 2^2 \cdot 2\theta = 4\theta$  이다.

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{8 - f(\theta)}{g(\theta)} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{8 \sin^2 \theta + 8 \sin \theta \cos \theta}{4\theta}$$

$$= 2 \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \theta}{\theta} \cdot \lim_{\theta \rightarrow 0} (\sin \theta + \cos \theta) = 2 \cdot 1 \cdot 1 = 2$$

$$\therefore 10\alpha = 20 \text{ [정답] } 20$$

107) 답 : ③

[해설]

$f(x)$  가  $x=1$  에서 연속이므로  $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  이다.

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 2(x-1)}{x-1} \quad (x-1 = \theta) \text{ 라 두면}$$

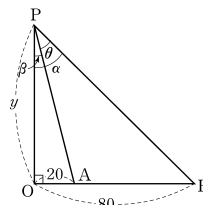
$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin 2\theta}{\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin 2\theta}{2\theta} \times 2$$

$$= 2$$

108) 답 : 40

[해설]



위의 그림에서  $\angle BPO = \alpha$ ,  $\angle APO = \beta$  라 하면

$$\theta = \alpha - \beta \text{ 이므로}$$

$$\tan \theta = \tan(\alpha - \beta)$$

$$= \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \cdot \tan \beta}$$

$$= \frac{\frac{80}{y} - \frac{20}{y}}{1 + \frac{80}{y} \cdot \frac{20}{y}}$$

$$= \frac{60y}{y^2 + 1600}$$

$$= \frac{60}{y} \dots \textcircled{1}$$

따라서,  $\tan \theta$  의 값이 최대가 되려면

$$y + \frac{1600}{y} \text{ 이 최솟값을 가져야 한다.}$$

이때,  $y > 0$  이므로 산술평균과 기하평균의 관계에서

$$y + \frac{1600}{y} \geq 2\sqrt{y \cdot 16} \dots \textcircled{2}$$

즉, ①, ②에서  $y = \frac{1600}{y}$ , 즉  $y = 40$  일 때 최솟값을 가지므로

$\tan \theta$  는  $y = 40$  일 때, 최댓값을 갖는다.

따라서, 점 P의  $y$ 좌표는 40이다.

109) 답 : ③

# 정답 및 해설

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한

$\lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 1$ 에서  $xf(x) = h(x)$ 라 하면

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1, f(x) = \frac{1}{x}h(x) (x \neq 0) \dots \textcircled{A}$$

$$\neg. \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot h(x) \cdot \sin x$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot h(x)$$

$$= 1 \times 1 = 1$$

$$\sqsubset. \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot h(x) \cdot \cos x$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ \cos \frac{x}{x} \right\} \cdot h(x) \dots \textcircled{B}$$

그런데,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x}$ 의 값이 존재하지 않으므로  $\textcircled{B}$ 의 값은 존재하지 않는다.

$$\sqsupset. \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot h(x) \cdot \ln(x+1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} \cdot h(x)$$

$$= 1 \times 1$$

$$= 1$$

따라서,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x)$ 가 존재하는 것은  $\neg, \sqsupset$ 이다.

110) 답 : ④

[해설]

$$y = 5\sin x + \cos 2x = 5\sin x + 1 - 2\sin^2 x \\ = -2\sin^2 x + 5\sin x + 1$$

$t = \sin x$ 라 두면

$$y = -2t^2 + 5t + 1 \quad (-1 \leq t \leq 1)$$

$$= -2\left(t - \frac{5}{4}\right)^2 + \frac{33}{8}$$

$\therefore t = 1$ 일 때, 최댓값: 4이다.

111) 답 : ④

[해설]

$$y = 5\sin x + \cos 2x = 5\sin x + 1 - 2\sin^2 x \\ = -2\sin^2 x + 5\sin x + 1$$

$t = \sin x$ 라 두면

$$y = -2t^2 + 5t + 1 \quad (-1 \leq t \leq 1)$$

$$= -2\left(t - \frac{5}{4}\right)^2 + \frac{33}{8}$$

$\therefore t = 1$ 일 때, 최댓값: 4이다.

112) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수

위의 그림에서  $\angle BPO = \alpha, \angle APO = \beta$ 라 하면

$\theta = \alpha - \beta$ 이므로

$$\tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \cdot \tan \beta}$$

$$= \frac{\frac{80}{y} - \frac{20}{y}}{1 + \frac{80}{y} \times \frac{20}{y}} = \frac{60y}{y^2 + 1600} = \frac{60}{y} \dots \textcircled{1}$$

따라서,  $\tan \theta$ 의 값이 최대가 되려면

$y + \frac{1600}{y}$ 이 최솟값을 가져야 한다.

이때,  $y > 0$ 이므로 산술평균과 기하평균의 관계에서

$$y + \frac{1600}{y} \geq 2\sqrt{y \cdot 1600} \dots \textcircled{2}$$

즉,  $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 에서  $y = \frac{1600}{y}$ , 즉  $y = 40$ 일 때 최솟값을 가지므로

$\tan \theta$ 는  $y = 40$ 일 때, 최댓값을 갖는다.

따라서, 점 P의 y좌표는 40이다.

113) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한

$\lim_{x \rightarrow 0} xf(x) = 1$ 에서  $xf(x) = h(x)$ 라 하면

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 1, f(x) = \frac{1}{x}h(x) (x \neq 0) \dots \textcircled{A}$$

$\neg.$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot h(x) \cdot \sin x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot h(x) = 1 \times 1 = 1$$

$$\sqsubset. \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot h(x) \cdot \cos x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x} \dots \textcircled{B}$$

그런데,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x}$ 의 값이 존재하지 않으므로  $\textcircled{B}$ 의 값은 존재하지

않는다.

$\sqsupset.$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot h(x) \cdot \ln(x+1) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} \cdot h(x) = 1 \times 1 = 1$$

따라서,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \cdot g(x)$ 가 존재하는 것은  $\neg, \sqsupset$ 이다.

114) 답 : ①

[해설]

총 공사비를  $f(\theta)$ 라 두면

$$\overline{AP} = 60\cos \theta, \overline{BP} = 60\sin \theta \text{이므로}$$

$$f(\theta) = 60\sin \theta \times 8 + 60\cos \theta \times 6 \text{ (억원)}$$

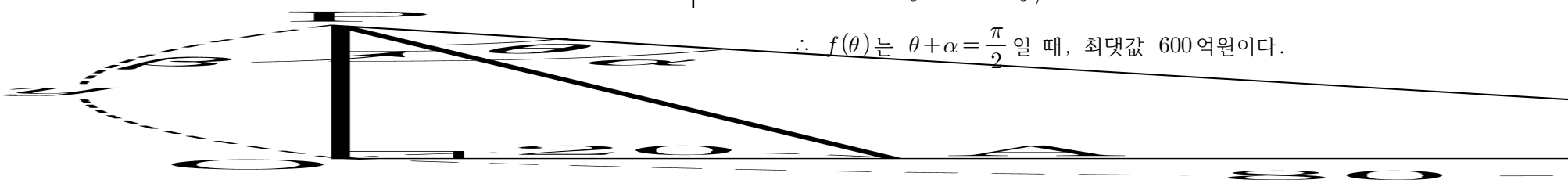
$$= 120(4\sin \theta + 3\cos \theta)$$

$$= 600\left(\sin \theta \cdot \frac{4}{5} + \cos \theta \cdot \frac{3}{5}\right)$$

$$= 600\sin(\theta + \alpha)$$

$$\left(\text{단, } \cos \alpha = \frac{4}{5}, \sin \alpha = \frac{3}{5}\right)$$

$\therefore f(\theta)$ 는  $\theta + \alpha = \frac{\pi}{2}$ 일 때, 최댓값 600억원이다.



# 정답 및 해설

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \tan \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) \\ &= \cot \alpha \\ &= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} \\ &= \frac{4}{3} \end{aligned}$$

115) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한과 연속성

$$f(x) = \begin{cases} 2, & (x > 0) \\ 1, & (x = 0) \\ 0, & (x < 0) \end{cases}, \quad g(x) = \sin \pi x$$

∴  $f(f(x)) = \begin{cases} 2, & (x \geq 0) \\ 1, & (x < 0) \end{cases}$  이므로 상수함수가 아니다.

∴ 거짓

∴  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sin \pi x = 0$  이므로

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(g(x)) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(g(x)) = 2$$

$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(g(x)) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(g(x))$  이므로

$\lim_{x \rightarrow 0} f(g(x))$ 의 값은 존재하지 않는다.

∴ 거짓

∴  $g(f(0)) = g(1) = \sin \pi = 0$ 이고,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} g(f(x)) = g(0) = \sin 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(f(x)) = g(2) = \sin 2\pi = 0$$

이므로  $g(f(0)) = \lim_{x \rightarrow 0} g(f(x))$

따라서,  $g(f(x))$ 는  $x=0$ 에서 연속이다.

∴ 참

116) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 미분계수를 계산한다.

$f(x) = x + 2\sin x$ 에서  $f'(x) = 1 + 2\cos x$ 이므로

$$f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1 + 2\cos \frac{\pi}{3} = 1 + 2 \times \frac{1}{2} = 2$$

117) 답 : 11

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 삼각함수의 값을 계산한다.

탄젠트 함수의 덧셈정리에 의하여

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{4 + (-2)}{1 - 4 \times (-2)} = \frac{2}{9}$$

$p=9$ ,  $q=2$ 이므로  $p+q=11$

118) 답 : 9

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 성질을 이용하여 함수의 최댓값을 구한다.

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x, \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos x \text{ 이므로}$$

$$f(x) = \sin^2 x + \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + 1$$

$$= 1 - \cos^2 x + \cos x + 1 = -\left(\cos x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$

이때  $-1 \leq \cos x \leq 1$  이므로

함수  $f(x)$ 는  $\cos x = \frac{1}{2}$  일 때 최댓값  $\frac{9}{4}$  를 갖는다.

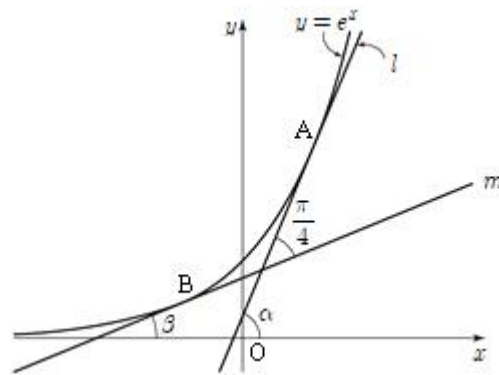
따라서  $M = \frac{9}{4}$  이므로  $4M = 9$

119) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수를 활용하여 문제 해결하기

$y' = e^x$  이므로 곡선  $y = e^x$  위의 두 점  $A(t, e^t)$ ,  $B(-t, e^{-t})$  에서의 접선  $l$ ,  $m$ 의 기울기는 각각  $e^t$ ,  $e^{-t}$ 이다.



두 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 각각  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 하면

$$\tan \alpha = e^t, \quad \tan \beta = e^{-t}$$

$$\tan \frac{\pi}{4} = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{e^t - e^{-t}}{1 + e^t e^{-t}} = 1$$

$$e^t - e^{-t} = 2$$

$$(e^t)^2 - 2e^t - 1 = 0$$

$$e^t > 0 \text{ 이므로 } e^t = 1 + \sqrt{2}$$

$$\therefore t = \ln(1 + \sqrt{2})$$

따라서 직선  $AB$ 의 기울기는

$$\frac{e^t - e^{-t}}{t - (-t)} = \frac{1}{\ln(1 + \sqrt{2})}$$

120) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 성질을 이용하여 삼각함수의 극한값을 구한다.

$\angle BPA = \frac{\pi}{2}$  이므로  $\angle QBR = \alpha$ 라 하면

$$3\alpha = \frac{\pi}{2} - \theta$$

$$\alpha = \frac{\pi}{6} - \frac{\theta}{3}$$

$\overline{BP} = \sin \theta$  이므로

$$\overline{PQ} = \sin \theta \tan 2\alpha$$

$$\overline{PR} = \sin \theta \tan \alpha$$

이다. 따라서

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{BP} \times \overline{PQ} - \frac{1}{2} \times \overline{BP} \times \overline{PR} = \frac{1}{2} \sin^2 \theta (\tan 2\alpha - \tan \alpha)$$

# 정답 및 해설

$$= \frac{1}{2} \sin^2 \theta \left\{ \tan \left( \frac{\pi}{3} - \frac{2}{3} \theta \right) - \tan \left( \frac{\pi}{6} - \frac{\theta}{3} \right) \right\}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin \theta}{\theta} \right)^2 = 1 \text{ 이므로}$$

[구하는 값]  $= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^2}$

$$= \frac{1}{2} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} \left\{ \tan \left( \frac{\pi}{3} - \frac{2}{3} \theta \right) - \tan \left( \frac{\pi}{6} - \frac{\theta}{3} \right) \right\}$$

$$= \frac{1}{2} \left( \tan \frac{\pi}{3} - \tan \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} \left( \sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} \right)$$

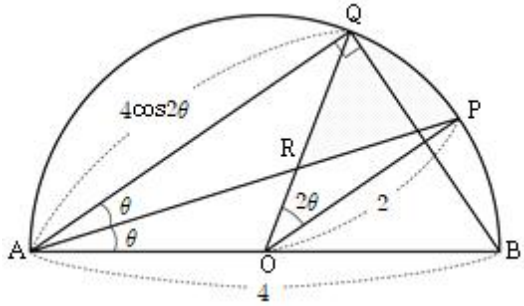
$$= \frac{1}{2} \times \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3}$$

121) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한을 활용하여 문제 해결하기



부채꼴  $OPQ$ 는 반지름의 길이가 2이고 중심각의 크기가  $2\theta$ 이므로

$$\text{부채꼴 } OPQ \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 2^2 \times 2\theta = 4\theta$$

직각삼각형  $ABQ$ 에서  $\overline{AQ} = 4\cos 2\theta$

삼각형  $AOQ$ 에서  $\overline{AO} = \overline{OQ} = 2$ ,  $\overline{RQ} = 2 - \overline{OR}$  선분  $AR$ 는 각  $QAO$ 의 이등분선이므로  $\overline{AO} : \overline{AQ} = \overline{OR} : \overline{RQ}$

$$2 : 4\cos 2\theta = \overline{OR} : (2 - \overline{OR})$$

$$\overline{OR} = \frac{2}{2\cos 2\theta + 1}$$

삼각형  $OPR$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \overline{OP} \times \overline{OR} \times \sin 2\theta = \frac{2\sin 2\theta}{2\cos 2\theta + 1}$$

호  $PQ$ 와 두 선분  $QR$ ,  $RP$ 로 둘러싸인 부분은 부채꼴  $OPQ$ 에서 삼각형  $OPR$ 를 제외한 부분이므로

$$S(\theta) = 4\theta - \frac{2\sin 2\theta}{2\cos 2\theta + 1}$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ 4 - \frac{2\sin 2\theta}{\theta(2\cos 2\theta + 1)} \right\} = 4 - 4 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$$

122) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 미분 이해하기

$$f'(x) = \cos x$$

$$\text{따라서 } f'\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}$$

123) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 이해하기

$$2\sin\left(\theta - \frac{\pi}{6}\right) + \cos \theta = 2\left(\sin \theta \cos \frac{\pi}{6} - \cos \theta \sin \frac{\pi}{6}\right) + \cos \theta$$

$$= \sqrt{3} \sin \theta = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 1$$

124) 답 : 48

[해설]

[출제 의도] 여러 가지 함수의 미분 이해하기

$$f'(x) = 12\sec^2 2x$$

$$\text{따라서 } f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 12\sec^2 \frac{\pi}{3} = 12 \times 4 = 48$$

125) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 함수의 평행이동을 이해하여 삼각함수의 최댓값과 최솟값을 구한다.

함수  $f(x) = a\sin x + 1$ 의 그래프는 함수  $y = a\sin x$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 것이다.

조건  $a > 0$ 에서

$y = a\sin x$ 가 최대일 때  $f(x)$ 는 최대이고,

$y = a\sin x$ 가 최소일 때  $f(x)$ 는 최소이므로

함수  $f(x)$ 는  $\sin x = 1$ 일 때 최댓값  $M = a + 1$ ,

$\sin x = -1$ 일 때 최솟값  $m = -a + 1$ 을 갖는다.

$$\text{따라서 } M - m = (a + 1) - (-a + 1) = 2a$$

$$2a = 6 \text{ 이므로 } a = 3 \text{이다.}$$

126) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 미분계수의 정의를 이용하여 미지수를 구하고, 함숫값을 구한다.

$$f(x) = \sin x + a\cos x \text{에서}$$

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} + a\cos \frac{\pi}{2} = 1 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - 1}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = f'\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$f'(x) = \cos x - a\sin x \text{에서}$$

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \cos \frac{\pi}{2} - a\sin \frac{\pi}{2} = -a = 3$$

$$\text{따라서 } a = -3 \text{ 이므로 } f(x) = \sin x - 3\cos x$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sin \frac{\pi}{4} - 3\cos \frac{\pi}{4}$$

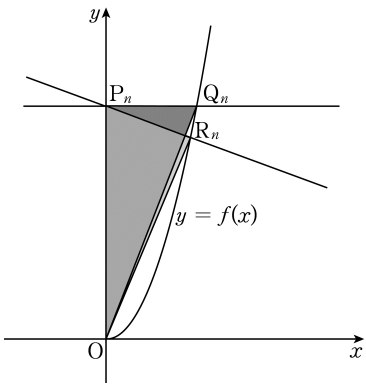
$$= \frac{\sqrt{2}}{2} - 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2}$$

127) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 수열의 극한값을 구하는 방법을 이해하여 그 값을 구한다.

# 정답 및 해설



삼각형  $P_n O Q_n$ 의 넓이  $S_n$ 은

$$S_n = \frac{1}{2} \overline{OP_n} \cdot \overline{P_n Q_n} = \frac{1}{2} (3n+1) \sqrt{3n+1} \text{이다.}$$

점  $R_n$ 은 곡선 위의 점이고  $y$ 의 좌표가 자연수이므로

자연수  $a$ 에 대하여  $(\sqrt{a}, a)$ 로 놓을 수 있다.

그런데 직선  $P_n R_n$ 의 기울기가 음수이므로  $a < 3n+1$

삼각형  $P_n O R_n$ 의 넓이가 최대가 되기 위해서는  $R_n$ 의  $x$ 좌표  $\sqrt{a}$ 가 최대일 때이다.

그러므로  $a = 3n$ 인 경우이고, 이때 점  $R_n$ 의 좌표는  $(\sqrt{3n}, 3n)$ 이다.

즉, 삼각형  $P_n O R_n$ 의 넓이는

$$T_n = \frac{1}{2} \overline{OP_n} \cdot \sqrt{3n} = \frac{1}{2} (3n+1) \sqrt{3n} \text{이다.}$$

따라서

$$\begin{aligned} [\text{구하는 값}] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{S_n - T_n}{\sqrt{n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{\sqrt{n}} \right\} \left\{ \frac{1}{2} (3n+1) \sqrt{3n+1} - \frac{1}{2} (3n+1) \sqrt{3n} \right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{2\sqrt{n}} (\sqrt{3n+1} - \sqrt{3n}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{2\sqrt{n}} \frac{(\sqrt{3n+1} - \sqrt{3n})(\sqrt{3n+1} + \sqrt{3n})}{\sqrt{3n+1} + \sqrt{3n}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+1}{2(\sqrt{3n^2+n} + \sqrt{3n})} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n}}{2\left(\sqrt{3 + \frac{1}{n}} + \sqrt{3}\right)} \\ &= \frac{3}{4\sqrt{3}} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

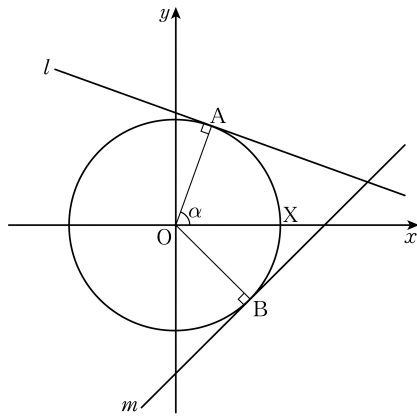
128) ㉠ : 20

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 문제를 해결한다.

두 직선  $l$ 과  $m$ 이 원  $x^2 + y^2 = 1$ 과 접하는 점이 각각  $A, B$ 이므로 직선  $OA \perp l$ , 직선  $OB \perp m$

원  $x^2 + y^2 = 1$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 만나는 점을  $X$ 라 하고,  $\angle AOX = \alpha$ 라 하자.



i) 점  $A$ 가 제1사분면에 있고, 점  $B$ 가 제4사분면에 있을 때 직선  $OA$ 가 직선  $l$ 과 수직이므로 직선  $OA$ 의 기울기는 3이다. 따라서

$$\tan \alpha = 3, \quad \cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10}, \quad \sin \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

직선  $OB$ 가 직선  $m$ 과 수직이므로 직선  $OB$ 의 기울기는  $-1$ 이다.

$$\text{따라서 } \angle XOB = \frac{\pi}{4}$$

$$\begin{aligned} \cos(\angle AOB) &= \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \cos \alpha \cos \frac{\pi}{4} - \sin \alpha \sin \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (\cos \alpha - \sin \alpha) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \frac{\sqrt{10}}{10} - \frac{3\sqrt{10}}{10} \right) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \left( -\frac{\sqrt{10}}{5} \right) = -\frac{\sqrt{5}}{5} \end{aligned}$$

ii) 점  $A$ 가 제1사분면에 있고, 점  $B$ 가 제2사분면에 있을 때

$$\tan \alpha = 3, \quad \cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10}, \quad \sin \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

직선  $OB$ 가 직선  $m$ 과 수직이므로 직선  $OB$ 의 기울기는  $-1$ 이다.

$$\text{따라서 } \angle XOB = \frac{3}{4}\pi$$

$$\begin{aligned} \cos(\angle AOB) &= \cos\left(\frac{3}{4}\pi - \alpha\right) \\ &= \cos \frac{3}{4}\pi \cos \alpha + \sin \frac{3}{4}\pi \sin \alpha \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} (-\cos \alpha + \sin \alpha) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \left( -\frac{\sqrt{10}}{10} + \frac{3\sqrt{10}}{10} \right) \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{10}}{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} \end{aligned}$$

iii) 점  $A$ 가 제3사분면에 있고, 점  $B$ 가 제2사분면에 있을 때

$$\cos(\angle AOB) = -\frac{\sqrt{5}}{5} \text{이다.}$$

iv) 점  $A$ 가 제3사분면에 있고, 점  $B$ 가 제4사분면에 있을 때

$$\cos(\angle AOB) = \frac{\sqrt{5}}{5} \text{이다.}$$

i), ii), iii), iv)로부터

$$\cos(\angle AOB) = -\frac{\sqrt{5}}{5} \text{ 또는 } \cos(\angle AOB) = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$100 \cos^2(\angle AOB) = 100 \times \frac{1}{5} = 20$$

# 정답 및 해설

129) 답 : ⑤

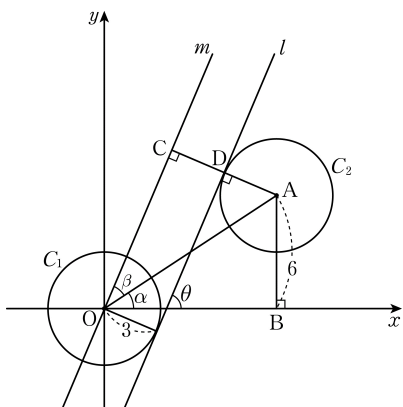
[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 직선의 기울기를 구하는 과정을 추론한다.

직선  $OA$ 가  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\alpha$ , 점  $O$ 를 지나고

직선  $l$ 에 평행한 직선  $m$ 이 직선  $OA$ 와 이루는 각의 크기를  $\beta$ 라 하자.

점  $A$ 에서  $x$ 축과 직선  $m$ 에 내린 수선의 발을 각각  $B$ ,  $C$ 라 하고, 선분  $AC$ 가 원  $C_2$ 와 만나는 점을  $D$ 라 하자.



직각삼각형  $OAC$ 에서  $\overline{AC} = \overline{AD} + \overline{DC} = 3 + 3 = 6$ 이므로

직각삼각형  $AOB$ 와 직각삼각형  $OAC$ 에서

$$\angle OBA = \angle OCA = 90^\circ, \overline{AB} = \overline{AC} = 6,$$

선분  $OA$ 는 공통이므로  $\triangle AOB \cong \triangle AOC$ 이다.

$\angle AOB = \angle AOC$ 이므로  $\alpha = \beta$ 이다.

따라서  $\tan \alpha = \tan \beta = \frac{6}{t}$ 이다.

직선  $l$ 이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$ 라 할 때,

두 직선  $l$ ,  $m$ 이 평행하므로  $\theta = \alpha + \beta$

$$\begin{aligned} \tan \theta &= \tan(\alpha + \beta) \\ &= \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \\ &= \frac{\frac{6}{t} + \frac{6}{t}}{1 - \frac{6}{t} \times \frac{6}{t}} \\ &= \frac{12t}{t^2 - 36} \end{aligned}$$

따라서  $f(t) = \frac{6}{t}$ ,  $g(t) = \frac{12t}{t^2 - 36}$ 이므로

$$\frac{g(8)}{f(7)} = \frac{\frac{12 \times 8}{64 - 36}}{\frac{6}{7}} = \frac{\frac{96}{28}}{\frac{6}{7}} = 4$$

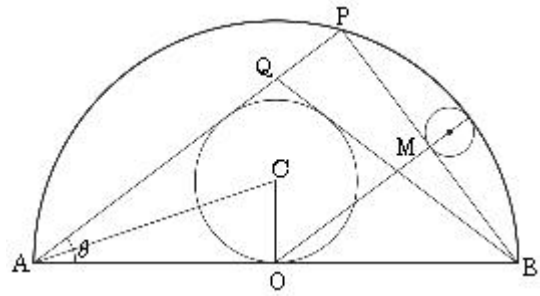
130) 답 : 4

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한을 활용하여 문제 해결하기  
그림과 같이 선분  $AB$ 의 중점을  $O$ ,

선분  $PB$ 와 호  $PB$ 에 접하는 원의 반지름의 길이를  $r_1$ ,

삼각형  $ABQ$ 에 내접하는 원의 중심을  $C$ , 반지름의 길이를  $r_2$ 라 하자.



$\angle MOB = \theta$ 이고  $\overline{OB} = 1$ 이므로  $\overline{OM} = \cos \theta$

$$\therefore r_1 = \frac{1 - \cos \theta}{2}, S(\theta) = \pi \left( \frac{1 - \cos \theta}{2} \right)^2$$

삼각형  $CAO$ 는  $\angle AOC = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고  $\angle CAO = \frac{\theta}{2}$ ,

$$\overline{OA} = 1$$

$$\therefore r_2 = \tan \frac{\theta}{2}, T(\theta) = \pi \tan^2 \frac{\theta}{2}$$

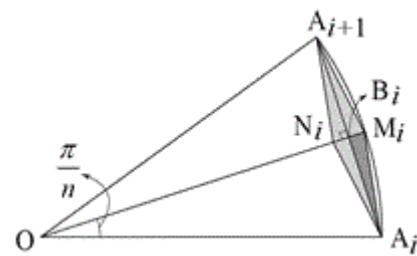
$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 \times T(\theta)}{S(\theta)} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\theta^2 \times \pi \tan^2 \frac{\theta}{2}}{\pi \left( \frac{1 - \cos \theta}{2} \right)^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{4\theta^2 \times \tan^2 \frac{\theta}{2}}{(1 - \cos \theta)^2}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ 4 \times \frac{\theta^4}{\sin^4 \theta} \times \frac{1}{4} \times \frac{\tan^2 \frac{\theta}{2}}{\left( \frac{\theta}{2} \right)^2} \times (1 + \cos \theta)^2 \right\} = 4 \times \frac{1}{4} \times 4 = 4$$

131) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값 추론하기



선분  $M_i N_i$ 의 중점을  $B_i$ 라 하면  $\angle A_i O M_i = \frac{\pi}{n}$ 이므로

$$\overline{A_i B_i} = \sin \frac{\pi}{n}, \overline{B_i M_i} = 1 - \overline{OB_i} = 1 - \cos \frac{\pi}{n}$$

$$\square A_i M_i A_{i+1} N_i = 4 \times \triangle A_i M_i B_i$$

$$= 4 \times \frac{1}{2} \times \sin \frac{\pi}{n} \times \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

$$S_n = n \times \square A_i M_i A_{i+1} N_i = 2n \sin \frac{\pi}{n} \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

$$n^2 \times S_n = 2n^3 \sin \frac{\pi}{n} \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)$$

$$= 2\pi^3 \times \frac{\sin \frac{\pi}{n} \left( 1 - \cos^2 \frac{\pi}{n} \right)}{\frac{\pi^3}{n^3} \left( 1 + \cos \frac{\pi}{n} \right)}$$

$$= 2\pi^3 \left\{ \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \times \frac{\sin^2 \frac{\pi}{n}}{\left( \frac{\pi}{n} \right)^2} \times \frac{1}{1 + \cos \frac{\pi}{n}} \right\}$$

따라서  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n^2 \times S_n) = \pi^3$

## 정답 및 해설

132) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각형과 내접원의 성질을 이용하여 삼각함수의 극한 문제를 해결한다.

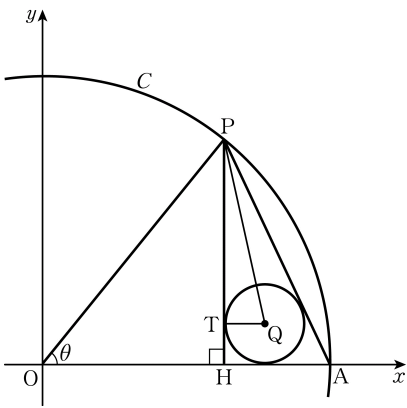
삼각형  $OAP$ 가 이등변삼각형이므로

$$\angle OAP = \angle OPA = \frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2} \text{ 이고 삼각형 } APH \text{에서}$$

$$\angle APH + \angle PAH = \frac{\pi}{2} \text{ 이므로 } \angle APH = \frac{\theta}{2} \text{ 이다.}$$

내접원의 중심을  $Q$ 라 하고, 내접원과 선분  $PH$ 의 교점을  $T$ 라 하면

$$\angle QPT = \frac{\theta}{4} \text{ 이다.}$$



$\overline{PH} = \sin \theta$  이므로 삼각형  $QPT$ 에서

$$\tan \frac{\theta}{4} = \frac{\overline{QT}}{\overline{PT}} = \frac{r(\theta)}{\sin \theta - r(\theta)}$$

$$\left(1 + \tan \frac{\theta}{4}\right) r(\theta) = \sin \theta \tan \frac{\theta}{4} \text{ 이므로}$$

$$r(\theta) = \frac{\sin \theta \tan \frac{\theta}{4}}{1 + \tan \frac{\theta}{4}}$$

따라서

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{r(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \theta \tan \frac{\theta}{4}}{\theta^2 \left(1 + \tan \frac{\theta}{4}\right)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{\sin \theta}{\theta} \times \frac{\tan \frac{\theta}{4}}{\frac{\theta}{4}} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{\left(1 + \tan \frac{\theta}{4}\right)} \right\}$$

$$= 1 \times 1 \times \frac{1}{4} \times 1 = \frac{1}{4}$$

[다른 풀이]

내접원의 반지름의 길이를  $r(\theta)$ 라 하면

$$\triangle APH = \frac{1}{2} \times (\triangle APH \text{의 둘레의 길이}) \times r(\theta)$$

$$\triangle APH = \frac{1}{2} r(\theta) (\overline{PH} + \overline{AH} + \overline{AP})$$

$$= \frac{1}{2} \times \overline{AH} \times \overline{PH}$$

따라서

$$\frac{\sin \theta + (1 - \cos \theta) + 2 \sin \frac{\theta}{2}}{2} \times r(\theta)$$

$$= \frac{1}{2} \sin \theta \times (1 - \cos \theta)$$

$$\frac{1}{2} \left( 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} + 2 \sin^2 \frac{\theta}{2} + 2 \sin \frac{\theta}{2} \right) r(\theta)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \sin \frac{\theta}{2} \cos \frac{\theta}{2} (1 - \cos \theta)$$

$$\text{따라서 } \left( \cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2} + 1 \right) r(\theta) = \left\{ (1 - \cos \theta) \cos \frac{\theta}{2} \right\}$$

$$r(\theta) = \frac{(1 - \cos \theta) \cos \frac{\theta}{2}}{1 + \cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}} \text{ 이므로}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{r(\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos \theta) \cos \frac{\theta}{2}}{\theta^2 \left( 1 + \cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2} \right)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{\cos \frac{\theta}{2}}{1 + \cos \frac{\theta}{2} + \sin \frac{\theta}{2}} \times \frac{\sin^2 \theta}{\{\theta\}^2} \times \frac{1}{1 + \cos \theta} \right\}$$

$$= \frac{1}{1 + 1 + 0} \times 1^2 \times \frac{1}{1 + 1} = \frac{1}{4}$$

133) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 값을 계산한다.

$$\cos 2\theta = 1 - 2 \sin^2 \theta = 1 - 2 \left( \frac{2}{3} \right)^2 = \frac{1}{9}$$

134) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 계산하기

$$\tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$$

135) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식 계산하기

$$\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1 = 2 \left( \frac{2}{\sqrt{5}} \right)^2 - 1 = \frac{3}{5}$$

136) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 활용하여 문제 해결하기

$$\overline{PC} = 6 \tan \theta, \quad \overline{CQ} = 6 \tan \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right)$$

$$\overline{PQ} = \overline{PC} + \overline{CQ} = 15$$

$$6 \tan \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) + 6 \tan \theta = 15$$

$$\frac{6}{\tan \theta} + 6 \tan \theta = 15$$

$$2 \tan^2 \theta - 5 \tan \theta + 2 = 0$$

$$(2 \tan \theta - 1)(\tan \theta - 2) = 0$$

$$\tan \theta = \frac{1}{2} \text{ 또는 } \tan \theta = 2$$

# 정답 및 해설

$$0 < \theta < \frac{\pi}{4} \text{ 이므로 } \tan \theta = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } \tan 2\theta = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{4}{3}$$

137) **답** : 2

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한값 계산하기

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{1 - \cos x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{1 - \cos x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos x) = 2 \end{aligned}$$

138) **답** : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이용하여 원의 접선의 기울기를 구하는 문제를 해결한다.

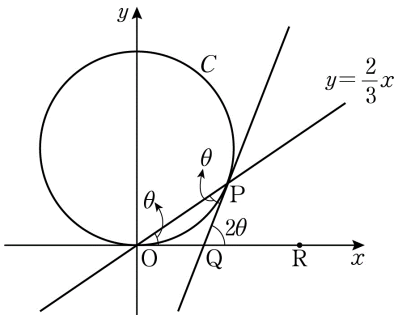
원  $C$  위의 점  $P$ 에서의 접선이  $x$ 축과 만나는 점을  $Q$ 라 하고, 그림과 같이  $x$ 축에 점  $R$ 를 잡자.

(단, 점  $R$ 의  $x$ 좌표는 점  $Q$ 의  $x$ 좌표보다 크다.)

점  $Q$ 에서 원  $C$ 에 그은 두 접선  $OQ$ ,  $PQ$ 에 대하여

$\overline{OQ} = \overline{PQ}$ 이므로  $\angle POQ = \theta$ 라 하면

$\angle POQ = \angle QPO = \theta$ 이고  $\angle PQR = 2\theta$ 이다.



이때  $\tan \theta = \frac{2}{3}$ 이므로 원  $C$  위의 점  $P$ 에서의 접선  $PQ$ 의 기울기는

$$\begin{aligned} \tan 2\theta &= \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} \\ &= \frac{2 \times \frac{2}{3}}{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2} = \frac{12}{5} \end{aligned}$$

139) **답** : 8

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ f(x) \left(1 - \cos \frac{x}{2}\right) \times \frac{x^2}{1 - \cos \frac{x}{2}} \right\}$$

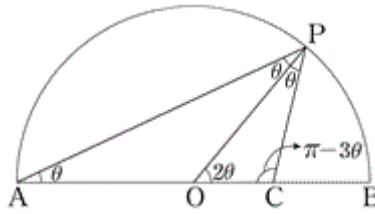
$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ f(x) \left(1 - \cos \frac{x}{2}\right) \times \frac{x^2 \left(1 + \cos \frac{x}{2}\right)}{\left(1 - \cos \frac{x}{2}\right) \left(1 + \cos \frac{x}{2}\right)} \right\}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ f(x) \left(1 - \cos \frac{x}{2}\right) \times \frac{\frac{x^2}{4}}{\sin^2 \frac{x}{2}} \times 4 \times \left(1 + \cos \frac{x}{2}\right) \right\} \\ &= 1 \times 1 \times 4 \times 2 = 8 \end{aligned}$$

140) **답** : ④

[해설]

[출제 의도] 사인법칙을 이용하여 삼각함수의 극한값을 구하는 문제를 해결한다.



삼각형  $POC$ 에서 사인법칙을 적용하면

$$\overline{OC} = \frac{\sin \theta}{\sin(\pi - 3\theta)} = \frac{\sin \theta}{\sin 3\theta} \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \overline{OC} &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin \theta}{\sin 3\theta} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin \theta}{\theta} \times \frac{3\theta}{\sin 3\theta} \times \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

141) **답** : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 활용하여 문제 해결하기

점  $P$ 의 좌표는  $(\cos \theta, \sin \theta)$

직선  $y = x$ 가  $x$ 축과 이루는 각의 크기는  $\frac{\pi}{4}$

$\angle POQ = \theta - \frac{\pi}{4}$  이므로

직각삼각형  $OQP$ 에서

$$\overline{OQ} = \cos \left( \theta - \frac{\pi}{4} \right)$$

$$Q \left( \overline{OQ} \cos \frac{\pi}{4}, \overline{OQ} \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$Q \left( \cos \left( \theta - \frac{\pi}{4} \right) \cos \frac{\pi}{4}, \cos \left( \theta - \frac{\pi}{4} \right) \sin \frac{\pi}{4} \right) \text{ 이므로}$$

점  $M$ 의  $y$ 좌표는

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2} \left\{ \sin \theta + \cos \left( \theta - \frac{\pi}{4} \right) \sin \frac{\pi}{4} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \sin \theta + \left( \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \theta + \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \theta \right) \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right\} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} \sin \theta + \frac{1}{2} \cos \theta \right) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{10}}{2} \sin(\theta + \alpha) \end{aligned}$$

$$\left( \text{단, } \sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}}, \cos \alpha = \frac{3}{\sqrt{10}} \right)$$

$\sin(\theta + \alpha) = 1$ , 즉  $\theta = \frac{\pi}{2} - \alpha$ 일 때

점  $M$ 의  $y$ 좌표는 최댓값을 갖는다.

$$\text{따라서 } \tan \theta = \tan \left( \frac{\pi}{2} - \alpha \right) = \cot \alpha$$

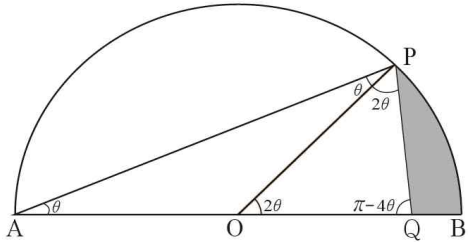
## 정답 및 해설

$$= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 3$$

142) [답] : 18

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한을 활용하여 문제 해결하기  
반원의 중심을  $O$ 라 하자.



$$\overline{OP} = 6, \quad \angle OAP = \angle OPA = \theta$$

$$\angle POQ = \angle OPQ = 2\theta, \quad \angle OQP = \pi - 4\theta$$

삼각형  $OQP$ 에서  $\frac{\overline{PQ}}{\sin 2\theta} = \frac{6}{\sin(\pi - 4\theta)}$

$$\overline{PQ} = \frac{6 \sin 2\theta}{\sin 4\theta} = \frac{6 \sin 2\theta}{2 \sin 2\theta \cos 2\theta} = \frac{3}{\cos 2\theta}$$

삼각형  $OQP$ 의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 6 \times \frac{3}{\cos 2\theta} \times \sin 2\theta = \frac{9 \sin 2\theta}{\cos 2\theta}$$

$S(\theta) =$  (부채꼴  $OBP$ 의 넓이)

- (삼각형  $OQP$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 6^2 \times 2\theta - \frac{9 \sin 2\theta}{\cos 2\theta}$$

$$= 36\theta - \frac{9 \sin 2\theta}{\cos 2\theta}$$

따라서  $\lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{S(\theta)}{\theta} = \lim_{\theta \rightarrow +0} \frac{36\theta - \frac{9 \sin 2\theta}{\cos 2\theta}}{\theta} = 18$

143) [답] : 18

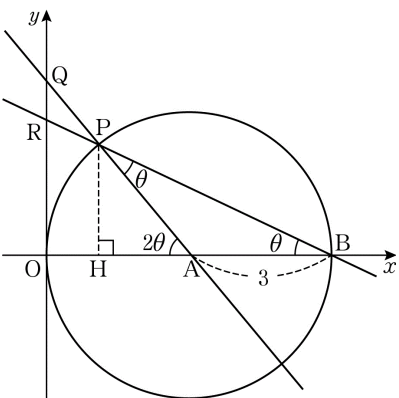
[해설]

[출제 의도] 도형의 성질을 이용하여 삼각함수의 극한 문제를 해결한다.

$\angle PBO = \theta$ 이므로  $\angle PAO = 2\theta$ 이다.

점  $P$ 에서  $x$ 축에 내린 수선의 발을  $H$ 라 하면

$\overline{AP} = 3$ ,  $\overline{AH} = 3 \cos 2\theta$ ,  $\overline{HO} = 3 - 3 \cos 2\theta$ 이다.



$$\overline{OA} = 3, \quad \angle PAO = 2\theta \text{ 이므로}$$

$$\overline{OQ} = 3 \tan 2\theta$$

$$\overline{OB} = 6, \quad \angle PBO = \theta \text{ 이므로}$$

$$\overline{OR} = 6 \tan \theta$$

$$\overline{RQ} = \overline{OQ} - \overline{OR}$$

$$= 3 \tan 2\theta - 6 \tan \theta$$

$$\overline{HO} = 3 - 3 \cos 2\theta \text{ 이므로}$$

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{RQ} \times \overline{HO}$$

$$= \frac{1}{2} (3 \tan 2\theta - 6 \tan \theta) (3 - 3 \cos 2\theta)$$

$$= \frac{9}{2} (\tan 2\theta - 2 \tan \theta) (1 - \cos 2\theta)$$

$$= 9 \left( \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} - 2 \tan \theta \right) \sin^2 \theta$$

$$= \frac{18 \tan^3 \theta \sin^2 \theta}{1 - \tan^2 \theta}$$

따라서

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^5} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{18 \tan^3 \theta \sin^2 \theta}{\theta^5 (1 - \tan^2 \theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left( \frac{18}{1 - \tan^2 \theta} \times \frac{\tan^3 \theta}{\theta^3} \times \frac{\sin^2 \theta}{\theta^2} \right)$$

$$= 18 \times 1 \times 1 = 18$$

[다른 풀이]

$\triangle PAH \sim \triangle QAO$ 이므로

$$\overline{AP} : \overline{PQ} = \overline{AH} : \overline{HO}$$

$3 : \overline{PQ} = 3 \cos 2\theta : 3 - 3 \cos 2\theta$ 이므로

$$\overline{PQ} = \frac{3(3 - 3 \cos 2\theta)}{3 \cos 2\theta}$$

또,  $\triangle PBH \sim \triangle RBO$ 이므로

$$\overline{BP} : \overline{PR} = \overline{BH} : \overline{HO}$$

$6 \cos \theta : \overline{PR} = 3 + 3 \cos 2\theta : 3 - 3 \cos 2\theta$ 이므로

$$\overline{PR} = \frac{6 \cos \theta (3 - 3 \cos 2\theta)}{3 + 3 \cos 2\theta}$$

$\angle QPR = \angle APB = \angle PBA = \theta$ 이므로

$$S(\theta) = \frac{1}{2} \times \overline{PR} \times \overline{PQ} \times \sin \theta$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{6 \cos \theta (3 - 3 \cos 2\theta)}{(3 + 3 \cos 2\theta)} \times \frac{3(3 - 3 \cos 2\theta)}{3 \cos 2\theta} \times \sin \theta$$

$$= \frac{9 \cos \theta (1 - \cos 2\theta)^2 \sin \theta}{(1 + \cos 2\theta) \cos 2\theta}$$

$$= \frac{9 \cos \theta (2 \sin^2 \theta)^2 \sin \theta}{(1 + \cos 2\theta) \cos 2\theta}$$

$$= \frac{36 \cos \theta \sin^5 \theta}{(1 + \cos 2\theta) \cos 2\theta}$$

따라서

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^5} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{36 \cos \theta \sin^5 \theta}{\theta^5 (1 + \cos 2\theta) \cos 2\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \left\{ \frac{36 \cos \theta}{(1 + \cos 2\theta) \cos 2\theta} \times \frac{\sin^5 \theta}{\theta^5} \right\}$$

$$= \frac{36}{2 \times 1} \times 1$$

$$= 18$$

144) [답] : ④

[해설]

# 정답 및 해설

[출제 의도] 극한의 성질을 이용하여 극한값을 계산한다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x + \tan x}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{3x}{x} + \frac{\tan x}{x} \right) \\ &= 3 + 1 = 4 \end{aligned}$$

145) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 이해하기

$$\begin{aligned} (1 + \tan \theta) \tan 2\theta \\ &= (1 + \tan \theta) \times \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = \frac{2 \tan \theta}{1 - \tan^2 \theta} = 3 \end{aligned}$$

따라서  $\tan \theta = \frac{3}{5}$

146) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이용하여 삼각함수의 값을 구한다.

$\tan \theta = \frac{1}{4}$  이므로

$$\sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta = 1 + \frac{1}{16} = \frac{17}{16}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{\sec^2 \theta} = \frac{16}{17}, \quad \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta = \frac{1}{17}$$

$$\sin^2 2\theta = 4 \sin^2 \theta \cos^2 \theta$$

$$\begin{aligned} &= 4 \times \frac{1}{17} \times \frac{16}{17} \\ &= \left( \frac{8}{17} \right)^2 \end{aligned}$$

$\tan \theta = \frac{1}{4} > 0$  이므로  $\sin \theta \cos \theta > 0$

$$\therefore \sin 2\theta = \frac{8}{17}$$

147) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각방정식 이해하기

$$3(2\cos^2 x - 1) - 2(1 - \cos^2 x) - 4\cos x + 5 = 0$$

$$8\cos^2 x - 4\cos x = 0$$

$$\cos x = 0 \quad \text{또는} \quad \cos x = \frac{1}{2}$$

$0 \leq x < \pi$  에서  $x = \frac{\pi}{2}$  또는  $x = \frac{\pi}{3}$

따라서 모든 실근의 합은  $\frac{5}{6}\pi$

148) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이해하고 함수의 최댓값을 구한다.

$$f(x) = 4\sin x + 6\cos^2 \frac{x}{2} + 1$$

$$= 4\sin x + 6 \times \frac{1 + \cos x}{2} + 1$$

$$= 4\sin x + 3\cos x + 4$$

$$= 5 \left( \sin x \times \frac{4}{5} + \cos x \times \frac{3}{5} \right) + 4$$

$$= 5\sin(x + \alpha) + 4 \quad (\text{단, } \sin \alpha = \frac{3}{5}, \cos \alpha = \frac{4}{5})$$

$5\sin(x + \alpha)$ 의 최댓값이 5이므로  $f(x)$ 의 최댓값은 9이다.

149) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 무한수열의 극한을 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

사다리꼴  $P_n Q_n Q_{n+1} P_{n+1}$ 의 꼭짓점의 좌표는

$$P_n(n, 2^n), \quad Q_n\left(n, \left(\frac{1}{3}\right)^n\right), \quad Q_{n+1}\left(n+1, \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1}\right),$$

$$P_{n+1}(n+1, 2^{n+1}) \text{ 이므로}$$

사다리꼴  $P_n Q_n Q_{n+1} P_{n+1}$ 의 넓이

$$A_n = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \left\{ \left( 2^n - \left(\frac{1}{3}\right)^n \right) + \left( 2^{n+1} - \left(\frac{1}{3}\right)^{n+1} \right) \right\}$$

따라서  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{A_n}{2^{n-1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^n + 2 - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^n \right\} = 3$

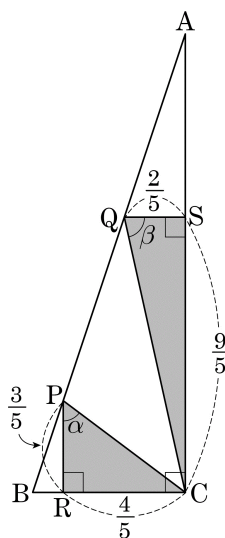
150) 답 : 61

[해설]

[출제 의도] 삼각형의 닮음비와 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 문제를 해결한다.

점  $P$ 가 선분  $AB$ 를 4:1로 내분하는 점이므로

$$\overline{PR} = \frac{1}{5}\overline{AC} = \frac{3}{5}, \quad \overline{RC} = \frac{4}{5}\overline{BC} = \frac{4}{5}$$



삼각형  $PRC$ 가 직각삼각형이므로

$$\tan \alpha = \frac{\overline{RC}}{\overline{PR}} = \frac{4}{3}$$

점  $Q$ 가 선분  $AB$ 를 2:3으로 내분하는 점이므로

$$\overline{QS} = \frac{2}{5}\overline{BC} = \frac{2}{5}, \quad \overline{SC} = \frac{3}{5}\overline{AC} = \frac{9}{5}$$

삼각형  $QCS$ 가 직각삼각형이므로

$$\tan \beta = \frac{\overline{SC}}{\overline{QS}} = \frac{9}{2}$$

# 정답 및 해설

따라서  $\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha} = \frac{\frac{9}{2} - \frac{4}{3}}{1 + \frac{9}{2} \times \frac{4}{3}}$

$$= \frac{\frac{27-8}{6}}{\frac{6+36}{6}} = \frac{19}{42} \text{ 이므로}$$

$p+q=42+19=61$  이다.

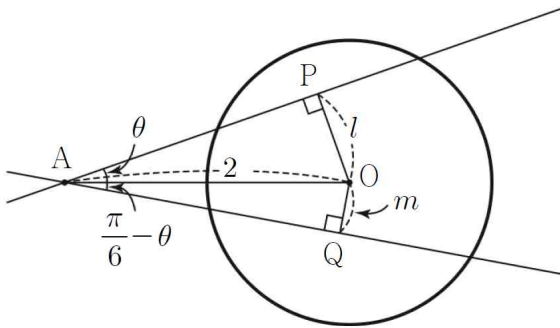
151) 답 : 120

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 활용하여 문제 해결하기  
점 O에서 두 직선에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 하자.

$\angle OAP = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{6}$ )라 하면  $\angle OAQ = \frac{\pi}{6} - \theta$

$l = 2\sin \theta, m = 2\sin\left(\frac{\pi}{6} - \theta\right) = \cos \theta - \sqrt{3}\sin \theta$



$$\begin{aligned} 2l^2 + m^2 &= 8\sin^2 \theta + (\cos \theta - \sqrt{3}\sin \theta)^2 \\ &= 8\sin^2 \theta + \cos^2 \theta - 2\sqrt{3}\sin \theta \cos \theta + 3\sin^2 \theta \\ &= 1 + 10\sin^2 \theta - \sqrt{3}\sin 2\theta \\ &= 6 - 5\cos 2\theta - \sqrt{3}\sin 2\theta \\ &= 6 - 2\sqrt{7}\sin(2\theta + \alpha) \end{aligned}$$

(단,  $\sin \alpha = \frac{5\sqrt{7}}{14}, \cos \alpha = \frac{\sqrt{21}}{14}$ )

$\tan \alpha = \frac{5\sqrt{3}}{3} \therefore \frac{\pi}{3} < \alpha < \frac{\pi}{2}$

$0 < \theta < \frac{\pi}{6}$  이고  $\alpha < 2\theta + \alpha < \frac{\pi}{3} + \alpha$  이므로

$2\theta + \alpha = \frac{\pi}{2}$  일 때  $\sin(2\theta + \alpha) = 1$

$2l^2 + m^2$ 의 최솟값은  $6 - 2\sqrt{7}$  이므로  $p=6, q=-2$

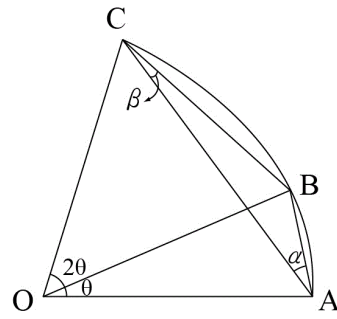
따라서  $30(p+q) = 120$

152) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 반각공식을 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

O를 중심으로 하고 반지름이  $\overline{OA}$ 인 원을 그리면



원주각과 중심각의 관계에 의하여

$\angle BOC = 2\theta$  이므로  $\alpha = \theta$

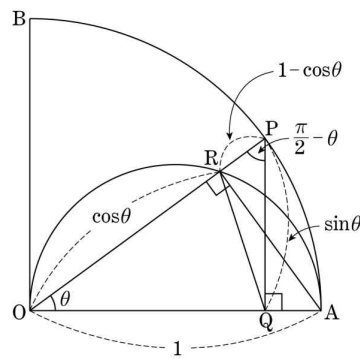
$\angle AOB = \theta$  이므로  $\beta = \frac{\theta}{2}$

따라서  $\sin^2(\alpha - \beta) = \sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \frac{1}{20}$

153) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 도형의 성질과 삼각함수의 극한의 성질을 이용하여 극한 값을 구한다.



$\overline{PR} = \overline{OP} - \overline{OR} = 1 - \cos \theta$

$\overline{PQ} = \sin \theta$

$\angle QPR = \frac{\pi}{2} - \theta$  이므로

$$\begin{aligned} S(\theta) &= \frac{1}{2} \times (1 - \cos \theta) \times \sin \theta \times \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \\ &= \frac{(1 - \cos \theta)\sin \theta \cos \theta}{2} \end{aligned}$$

$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos \theta)\sin \theta \cos \theta}{2\theta^3}$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^3 \theta \cos \theta}{2\theta^3(1 + \cos \theta)} = \frac{1}{4}$

[다른 풀이]

(삼각형 PRQ의 넓이) = (삼각형 POQ의 넓이) - (삼각형 ROQ의 넓이) 이므로

$S(\theta) = \frac{1}{2}\sin \theta \cos \theta - \frac{1}{2}\cos^2 \theta \sin \theta$

$= \frac{1}{2}\sin \theta \cos \theta (1 - \cos \theta)$

$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{S(\theta)}{\theta^3} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos \theta)\sin \theta \cos \theta}{2\theta^3}$

$= \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{\sin^3 \theta \cos \theta}{2\theta^3(1 + \cos \theta)} = \frac{1}{4}$

# 정답 및 해설

154) 답 : 25

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 성질과 매개변수의 미분법을 이용하여 문제를 해결한다.

원점을 지나고 기울기가  $\tan(\sin t)$ 인 직선의 방정식은

$$y = \tan(\sin t)x \quad \text{--- ㉠}$$

점  $P$ 는 원과 직선의 교점이므로

원의 방정식  $x^2 + y^2 = e^{2t}$  과 연립하면

$$x^2 + \{\tan(\sin t)x\}^2 = e^{2t}$$

$$\{1 + \tan^2(\sin t)\}x^2 = e^{2t}$$

$$\frac{x^2}{\cos^2(\sin t)} = e^{2t}$$

$$x^2 = e^{2t} \cos^2(\sin t)$$

$$x = e^t \cos(\sin t) \quad (\because x > 0)$$

이를 ㉠에 대입하면

$$y = e^t \sin(\sin t)$$

그러므로 점  $P$ 의 좌표를  $(x, y)$ 라 하면

$$x = e^t \cos(\sin t), \quad y = e^t \sin(\sin t)$$

$$\frac{dx}{dt} = e^t \cos(\sin t) - \{e^t \sin(\sin t)\} \cos t$$

$$= e^t \{\cos(\sin t) - \sin(\sin t) \times \cos t\}$$

$$\frac{dy}{dt} = e^t \sin(\sin t) + \{e^t \cos(\sin t)\} \cos t$$

$$= e^t \{\sin(\sin t) + \cos(\sin t) \times \cos t\}$$

$t = \pi$ 일 때, 점  $P$ 의 좌표는

$$(e^\pi \cos(\sin \pi), e^\pi \sin(\sin \pi)) \text{이므로}$$

$$P(e^\pi, 0)$$

$t = \pi$ 일 때, 곡선  $C$  위의 점  $P$ 에서의 접선의 기울기는

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{e^\pi \{\sin(\sin \pi) + \cos(\sin \pi) \times \cos \pi\}}{e^\pi \{\cos(\sin \pi) - \sin(\sin \pi) \times \cos \pi\}}$$

$$= \frac{-e^\pi}{e^\pi} = -1$$

그러므로 점  $P$ 에서의 접선의 방정식은  $y = -(x - e^\pi)$

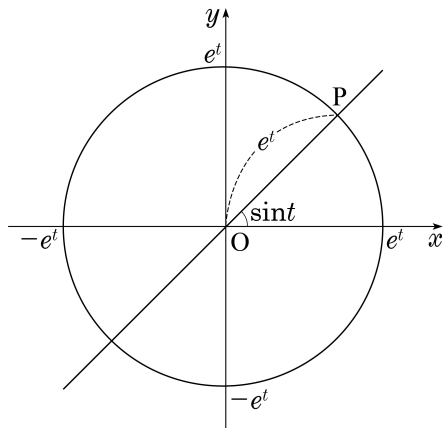
이때 접선의  $x$ 절편은  $e^\pi$ ,  $y$ 절편은  $e^\pi$ 이므로

접선과  $x$ 축 및  $y$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times e^\pi \times e^\pi = \frac{1}{2} e^{2\pi}$$

따라서  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = 2$ 이므로

$$10(a+b) = 10\left(\frac{1}{2} + 2\right) = 25$$



[참고]

원  $x^2 + y^2 = (e^t)^2$ 은 중심이 원점이고 반지름의 길이가  $e^t$ 인 원이고,

점  $P$ 가 원 위의 점이므로  $\overline{OP} = e^t$ 이다.

직선  $OP$ 의 기울기가  $\tan(\sin t)$ 이므로

직선  $OP$ 와  $x$ 축의 양의 방향이 이루는 각의 크기는  $\sin t$ 이다.

따라서 점  $P$ 의 좌표는  $P(e^t \cos(\sin t), e^t \sin(\sin t))$ 이다.

155) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한을 활용하여 문제 해결하기

$\triangle ABP$ 에서  $\angle ABP = \frac{\theta}{2}$ 이고  $\overline{AB} = 2$ 이므로

$$\overline{AP} = 2 \sin \frac{\theta}{2}, \quad \overline{BP} = 2 \cos \frac{\theta}{2}$$

$\triangle AOP$ 의 외접원의 반지름의 길이를  $R_1$ ,

$\triangle BOP$ 의 외접원의 반지름의 길이를  $R_2$ 라 하면 사인법칙에 의하여

$$R_1 = \frac{1}{2 \cos \frac{\theta}{2}} \text{이고 } f(\theta) = \frac{\pi}{4 \cos^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$R_2 = \frac{1}{2 \sin \frac{\theta}{2}} \text{이고 } g(\theta) = \frac{\pi}{4 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{g(\theta) - f(\theta)}{\frac{\pi}{2} - \theta} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\frac{\pi}{4 \sin^2 \frac{\theta}{2}} - \frac{\pi}{4 \cos^2 \frac{\theta}{2}}}{\frac{\pi}{2} - \theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\pi \left( \cos^2 \frac{\theta}{2} - \sin^2 \frac{\theta}{2} \right)}{\left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) 4 \sin^2 \frac{\theta}{2} \cos^2 \frac{\theta}{2}} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\pi \cos \theta}{\left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) \sin^2 \theta}$$

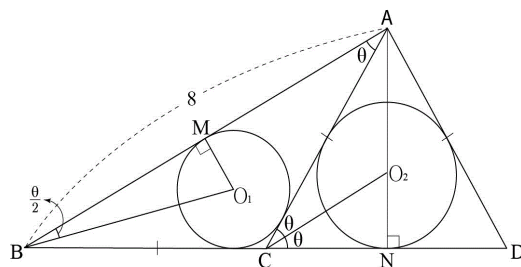
$\frac{\pi}{2} - \theta = t$ 라 하면  $\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-$ 일 때  $t \rightarrow 0^+$

$$\text{따라서 } \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\pi \cos \theta}{\left( \frac{\pi}{2} - \theta \right) \sin^2 \theta} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\pi \sin t}{t \cos^2 t} = \pi$$

156) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 도형과 함수의 극한을 이용하여 수학 내적 문제 해결하기



## 정답 및 해설

삼각형  $ABC$ 에 내접하는 원의 반지름의 길이를  $r_1$ , 삼각형  $ACD$ 에 내접하는 원의 반지름의 길이를  $r_2$ 라 하자.

삼각형  $BO_1M$ 에서  $r_1 = 4 \tan \frac{\theta}{2}$

삼각형  $BCM$ 에서  $\overline{BC} = \frac{4}{\cos \theta} = \overline{AC}$

삼각형  $ACN$ 에서  $\overline{CN} = \frac{4}{\cos \theta} \times \cos 2\theta$

삼각형  $CNO_2$ 에서  $r_2 = \overline{CN} \tan \theta = \frac{4 \tan \theta \cos 2\theta}{\cos \theta}$

따라서  $\lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{r_1 r_2}{\theta^2} = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} \frac{16 \tan \frac{\theta}{2} \tan \theta \cos 2\theta}{\theta^2 \cos \theta} = 8$

157) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 성질을 알고 계산하기

$$\cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = \frac{1}{8}$$

158) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 성질을 알고 계산하기

$$\cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = \frac{1}{8}$$

159) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한 이해하기

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x) - 2x}{x^2} = 2$ 에서  $f(x)$ 는  $x^2$ 의 계수가 2인 이차 함수이고

$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x^2 - 1} = 3$ 에서  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 0$ 이므로

$f(x) = 2(x+1)(x+a)$ 이다.

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(x+a)}{x-1} = \frac{2(-1+a)}{-2} = 3$$

$\therefore a = -2$

따라서  $f(x) = 2(x+1)(x-2)$ 이므로  $f(1) = -4$

160) 답 : 2

[해설]

[출제 의도] 함수의 연속 이해하기

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x-2} - 1}{x-1}, & (x \neq 1) \\ a, & (x = 1) \end{cases}$$

$f(x)$ 가  $x=1$ 에서 연속일 때,  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ 이므로

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{2x-2} - 1}{x-1}$$

따라서  $x-1=t$ 라 하면

$$a = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{2t} - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{e^{2t} - 1}{2t} = 2$$

161) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 계산하기

$$(\sin 165^\circ - \cos 165^\circ)(\sin 105^\circ + \cos 105^\circ)$$

$$= \sin 165^\circ \cos 105^\circ - \cos 165^\circ \sin 105^\circ + \sin 165^\circ \sin 105^\circ - \cos 165^\circ \cos 105^\circ$$

$$= \sin(165^\circ - 105^\circ) - \cos(165^\circ + 105^\circ)$$

$$= \sin 60^\circ - \cos 270^\circ$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} - 0$$

$$\therefore \frac{\sqrt{3}}{2}$$

162) 답 : ②

[해설]

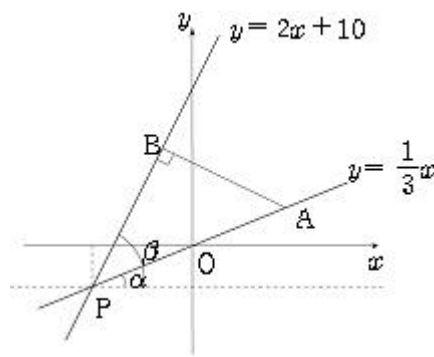
[출제 의도] 삼각함수의 극한 이해하기

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \tan x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{\tan x}{x} = 2$$

163) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기



$$\tan(\beta - \alpha) = \frac{2 - \frac{1}{3}}{1 + \frac{2}{3}} = 1, \beta - \alpha = 45^\circ$$

삼각형  $PAB$ 는 직각이등변삼각형이므로

$$\therefore \overline{PA} = 12\sqrt{2}$$

164) 답 : 2

[해설]

[출제 의도] 함수의 연속 이해하기

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x-2} - 1}{x-1}, & (x \neq 1) \\ a, & (x = 1) \end{cases}$$

$f(x)$ 가  $x=1$ 에서 연속일 때,  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ 이므로

$$a = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{2x-2} - 1}{x-1}$$

따라서  $x-1=t$ 라 하면

$$a = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{2t} - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{e^{2t} - 1}{2t} = 2$$

165) 답 : 24

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 수학 내적 문제 해결하기

# 정답 및 해설

기

$\angle OLM = \angle PLN$  ( $\because$  맞꼭짓각)

$\triangle LNP$ 와  $\triangle LMO$ 는 닮음이므로  $\angle LOM = \alpha$

피타고라스 정리에 의해  $\overline{OL} = 2\sqrt{5}$  이고,

$\triangle LOM$ 과  $\triangle NOQ$ 의 닮음비가 2:3이므로  $\overline{LN} = \sqrt{5}$

$\triangle LNP$ 와  $\triangle LMO$ 는 닮음이므로  $\overline{PN} = 2\sqrt{5}$

$\tan \alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\tan \beta = \frac{2}{3}$  이므로

$$\tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha} = \frac{1}{8}$$

$$\therefore \frac{3}{\tan(\beta - \alpha)} = 24$$

166) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 이해하기

$25x^2 - 25x + 4 = 0$ 의 두 근이  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$  이고 주어진 조건에 의하여

$\sin(a-b) < \sin(a+b)$  이므로

$$\sin(a+b) = \frac{4}{5}, \sin(a-b) = \frac{1}{5} \text{ 이다.}$$

삼각함수의 덧셈정리에 의하여

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b = \frac{4}{5} \quad \dots \textcircled{A}$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b = \frac{1}{5} \quad \dots \textcircled{B}$$

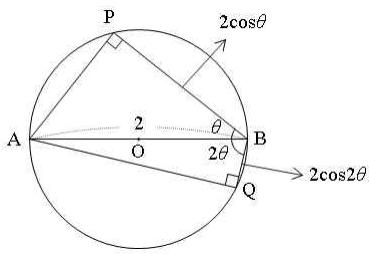
$$\textcircled{A}, \textcircled{B} \text{에 의하여 } \sin a \cos b = \frac{1}{2}, \cos a \sin b = \frac{3}{10}$$

$$\text{따라서 } \frac{\tan a}{\tan b} = \frac{\sin a \cos b}{\cos a \sin b} = \frac{5}{3}$$

167) 답 : 30

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각의 공식 이해하기



$\overline{PB} = 2\cos \theta$  이므로

$$\triangle ABP = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2\cos \theta \cdot \sin \theta = 2\sin \theta \cos \theta = \sin 2\theta$$

$\overline{QB} = 2\cos 2\theta$  이므로

$$\triangle AQB = \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2\cos 2\theta \cdot \sin 2\theta = 2\sin 2\theta \cos 2\theta$$

$\triangle ABP = 4\triangle AQB$  이므로

$\sin 2\theta = 4 \cdot 2\sin 2\theta \cos 2\theta$  이며 이항하여 정리하면

$\sin 2\theta(1 - 8\cos 2\theta) = 0$  이며  $\sin 2\theta \neq 0$  이므로

$$\cos 2\theta = \frac{1}{8} \text{ 이다.}$$

$$\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 = \frac{1}{8} \text{ 이므로}$$

$$\cos^2 \theta = \frac{9}{16}, \cos \theta = \frac{3}{4} (\because \cos \theta > 0)$$

따라서  $40\cos \theta = 30$

168) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 함수의 연속성 추론하기

$$\neg. \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1 \text{ (참)}$$

$$\neg. \lim_{x \rightarrow 1^+} \{f(x) - f(-x)\} = -1 - 1 = -2 \text{ (거짓)}$$

$$\neg. |f(-1)| \cdot \sin\{\pi \times (-1)\} = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} |f(x)| \cdot \sin \pi x = \lim_{x \rightarrow -1^-} |f(x)| \cdot \sin \pi x = 0$$

이므로 함수  $|f(x)| \cdot \sin \pi x$  는  $x = -1$  에서 연속이다.

같은 방법으로 함수  $|f(x)| \cdot \sin \pi x$  는  $x = 0, x = 1$  에서 연속이다.

함수  $|f(x)| \cdot \sin \pi x$  는 열린 구간  $(-2, 2)$  에서 연속이다. (참)

따라서 옳은 것은  $\neg, \neg$

169) 답 : 8

[해설]

[출제 의도] 함수의 연속을 이해하여 문제 해결하기

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n+1} + 1}{x^{2n} + 1} \text{ 에서}$$

$$f(x) = \begin{cases} x, & (|x| > 1) \\ 1, & (|x| < 1) \\ 1, & (x = 1) \\ 0, & (x = -1) \end{cases} \text{ 이므로 함수 } f(x)g(x-a) \text{ 가 모든 실수 } x \text{ 에서}$$

연속이려면

$x = -1$  에서 연속이어야 한다.

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)g(x-a)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1^-} x \{(x-a)^2 + 10(x-a)\}$$

$$= -(a+1)(a-9) \dots \textcircled{A}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)g(x-a)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1^+} 1 \cdot \{(x-a)^2 + 10(x-a)\}$$

$$= (a+1)(a-9) \dots \textcircled{B}$$

$$f(-1)g(-1-a) = 0 \times g(-1-a) = 0 \dots \textcircled{C}$$

$\textcircled{A}, \textcircled{B}, \textcircled{C}$  의 값이 모두 같아야 하므로

$$a = -1 \text{ 또는 } a = 9 \text{ 이다.}$$

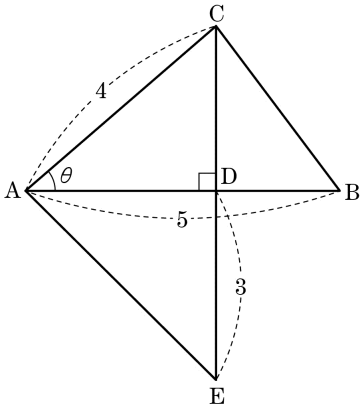
따라서 모든 상수  $a$  의 값의 합은 8

170) 답 : 136

[해설]

[출제 의도] 도형의 성질과 삼각함수의 합성을 이용하여 최댓값을 구한다.

## 정답 및 해설



$\angle CAB = \theta$ 라 하면  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  이고

$$S_1 = \frac{1}{2} \cdot 5 \cdot 4 \sin \theta, S_2 = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 4 \cos \theta$$

$$S_1 + S_2 = 10 \sin \theta + 6 \cos \theta$$

$$= \sqrt{136} \sin(\theta + \alpha), \left( \cos \alpha = \frac{10}{\sqrt{136}}, \sin \alpha = \frac{6}{\sqrt{136}} \right)$$

따라서  $S_1 + S_2$ 의 최댓값은  $\sqrt{136}$ 이다.

$$\therefore M^2 = 136$$

171) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 활용하여 문제 해결하기  
 $y = \sin 2x + \sin x + \cos x$ 에서  $\sin x + \cos x = t$ 라 하면

$$t = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \text{이므로}$$

$$-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \text{이다.}$$

또  $\sin 2x = (\sin x + \cos x)^2 - 1 = t^2 - 1$ 이므로

$$y = t^2 + t - 1 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4} \quad (-\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}) \text{이다.}$$

그러므로  $t = \sqrt{2}$ 일 때 함수의 최댓값은  $1 + \sqrt{2}$ ,

$t = -\frac{1}{2}$ 일 때 함수의 최솟값은  $-\frac{5}{4}$ 이다.

따라서 최댓값과 최솟값의 합은  $\sqrt{2} - \frac{1}{4}$

172) 답 : 30

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 도형과 관련된 문제를 해결한다.

원의 중심을  $O$ 라 하면

$$\angle POB = 2\theta$$

직선  $OP$ 와 선분  $AC$ 가 만나는 점을  $R$ ,  $\angle BAC = \alpha$ 라 하면

$$\angle PRQ = \alpha + 2\theta \text{이고 } \tan \alpha = \frac{1}{3}$$

$$\angle QPR = \frac{\pi}{2}, \angle PQA = \frac{\pi}{4} \text{이므로}$$

$$\angle PRQ = \alpha + 2\theta = \frac{\pi}{4}$$

$$\tan 2\theta = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 - \tan \alpha}{1 + \tan \alpha} = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{1}{2}$$

따라서  $60 \tan 2\theta = 30$

173) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한값을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 3x}{\sqrt{x+1} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(x-3)(\sqrt{x+1}+2)}{x-3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} x(\sqrt{x+1}+2) \\ &= 3(\sqrt{3+1}+2) \\ &= 3 \cdot 4 = 12 \end{aligned}$$

174) 답 : ④

[해설]

$$(\text{주어진 식}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

175) 답 : ②

[해설]

$$\cos 2\theta = 2\cos^2\theta - 1 = 2 \times \frac{9}{16} - 1 = \frac{1}{8}$$

176) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이해하기

$$y = \frac{\pi}{3} - x \text{이므로}$$

$$(\text{준식}) = \sqrt{3} \cos x + 2 \sin\left(\frac{\pi}{3} - x\right)$$

$$= 2\sqrt{3} \cos x - \sin x$$

$$= \sqrt{13} \sin(\alpha - x) \quad (\text{단, } \sin \alpha = \frac{2\sqrt{39}}{13}, \cos \alpha = \frac{\sqrt{13}}{13})$$

따라서 최댓값은  $\sqrt{13}$

177) 답 : 6

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이용하여 최댓값을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \cos \alpha + \sin \beta + \cos \beta &= \sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{2} \sin\left(\beta + \frac{\pi}{4}\right) \\ &= \sqrt{2} \left\{ \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(\beta + \frac{\pi}{4}\right) \right\} \\ &= 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\alpha - \beta}{2}\right) \\ &= 2\sqrt{2} \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \cos \frac{\pi}{6} \\ &= \sqrt{6} \sin\left(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) \end{aligned}$$

# 정답 및 해설

그러므로  $\sin\left(\frac{\alpha+\beta}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = 1$  일 때

최댓값  $M = \sqrt{6}$  이고,  $M^2 = 6$

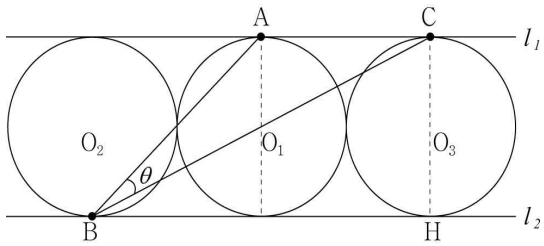
[참고]

$\alpha = \frac{5}{12}\pi$  이고  $\beta = \frac{\pi}{12}$  일 때

두 식  $\frac{\alpha+\beta}{2} = \frac{\pi}{4}$  과  $\frac{\alpha-\beta}{2} = \frac{\pi}{6}$  를 만족시킨다.

178) [답] : 27

[해설]



원의 반지름의 길이를  $a$  라 하고

$\angle CBH = \alpha$  라 하면  $\theta = \frac{\pi}{4} - \alpha$

$$\tan \alpha = \frac{2a}{4a} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \tan \theta = \tan\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan \alpha}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan \alpha} = \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$$

$$\therefore \cot^3 \theta = \left(\frac{1}{\tan \theta}\right)^3 = 3^3 = 27$$

179) [답] : 90

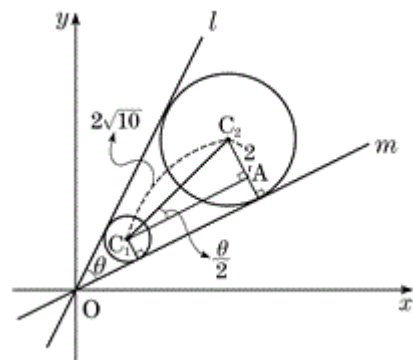
[해설]

[출제 의도] 삼각함수와 관련된 수학 내적문제를 해결할 수 있는가를 묻는 문제이다.

그림에서  $\overline{AC_2} = 2$ ,  $\overline{C_1C_2} = 2\sqrt{10}$  이므로

$$\overline{AC_1} = \sqrt{(2\sqrt{10})^2 - 2^2} = \sqrt{36} = 6$$

$\angle C_2C_1A = \frac{\theta}{2}$  이므로  $\tan \frac{\theta}{2} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$



$$\tan \theta = \frac{2 \tan \frac{\theta}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$= \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{1}{9}} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore 120 \tan \theta = 90$$

180) [답] : 16

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이해하여 문제 해결하기

$\angle CAD = \angle BAD = \theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{4}$ ) 라 하면

$$\cos 2\theta = 1 - 2\sin^2 \theta = \frac{5}{8}$$

이므로

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{\overline{CD}}{\overline{AD}} = \sin \theta = p\sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } \frac{1}{p^2} = 16$$

181) [답] : ④

[해설]

[출제 의도] 주기함수와 연속함수의 정의를 이해하고 있는가를 묻는 문제이다.

i) 함수  $f(x)$  가  $x=1$  에서 연속이므로

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} (2x+a) = \lim_{x \rightarrow 1+0} (x^2+bx+3)$$

$$2+a = 1+b+3$$

$$\text{따라서 } a-b = 2$$

ii)  $f(x+5) = f(x)$  이므로

$$f(3) = f(-2)$$

$$3^2 + 3b + 3 = 2 \times (-2) + a$$

$$\text{따라서 } a - 3b = 16$$

i), ii) 에 의하여  $a = -5, b = -7$

$$\therefore f(x) = \begin{cases} 2x-5, & (-2 \leq x < 1) \\ x^2-7x+3, & (1 \leq x \leq 3) \end{cases}$$

$$f(2011) = f(402 \times 5 + 1)$$

$$= f(1) = 1 - 7 + 3 = -3$$

182) [답] : ②

[해설]

$\overline{AB} = 3a, \overline{BC} = 4a$  ( $a > 0$ ) 라 할 때

$$\overline{PQ} = \sqrt{5}a, \overline{PB} = \sqrt{20}a, \overline{BQ} = \sqrt{13}a$$

코사인법칙에 의하여  $\cos \theta = \frac{3}{5}$

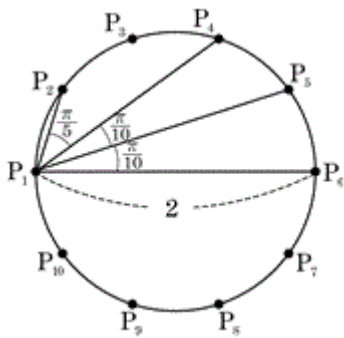
$$\text{따라서 } \cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 = -\frac{7}{25}$$

183) [답] : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각 공식을 이해하고 있는가를 묻는 문제이다.

# 정답 및 해설



$$\overline{P_1P_2} = \overline{P_5P_6} = 2\sin\frac{\pi}{10}, \overline{P_1P_4} = 2\cos\frac{\pi}{5}, \overline{P_1P_5} = 2\cos\frac{\pi}{10}$$

$$\overline{P_1P_2} \cdot \overline{P_1P_4} \cdot \overline{P_1P_5} = 8\sin\frac{\pi}{10}\cos\frac{\pi}{5}\cos\frac{\pi}{10}$$

$$= 4\sin\frac{\pi}{5}\cos\frac{\pi}{5}$$

$$= 2\sin\frac{2}{5}\pi$$

[다른 풀이]

$$\overline{P_1P_2} = 2\cos\frac{2}{5}\pi, \overline{P_1P_4} = 2\cos\frac{\pi}{5}, \overline{P_1P_5} = 2\cos\frac{\pi}{10}$$

$S = \overline{P_1P_2} \times \overline{P_1P_4} \times \overline{P_1P_5}$  라고 하면

$$= \sin\frac{\pi}{10} S = \sin\frac{\pi}{10} \cdot 2\cos\frac{2}{5}\pi \cdot 2\cos\frac{\pi}{5} \cdot 2\cos\frac{\pi}{10}$$

$$= \sin\frac{\pi}{10} \cdot 2\cos\frac{\pi}{10} \cdot 2\cos\frac{\pi}{5} \cdot 2\cos\frac{2}{5}\pi$$

$$= \sin\frac{\pi}{5} \cdot 2\cos\frac{\pi}{5} \cdot 2\cos\frac{2}{5}\pi$$

$$= \sin\frac{2}{5}\pi \cdot 2\cos\frac{2}{5}\pi$$

$$= \sin\frac{4}{5}\pi \text{ 이므로}$$

$$S = \frac{\sin\frac{4}{5}\pi}{\sin\frac{\pi}{10}} = \frac{\sin\frac{\pi}{5}}{\sin\frac{\pi}{10}}$$

$$= \frac{2\sin\frac{\pi}{10}\cos\frac{\pi}{10}}{\sin\frac{\pi}{10}}$$

$$= 2\cos\frac{\pi}{10}$$

$$= 2\sin\frac{2\pi}{5}$$

184) 답 : ②

[해설]

$$\overline{AP} = 2\cos\frac{\theta}{2}$$

$$\therefore S(\theta) = 4\cos^2\frac{\theta}{2} \times \sin\frac{\theta}{2}$$

$$\text{따라서 } \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{S(\theta)}{\tan\theta} = 2$$

185) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 함수의 연속의 정의를 이해하고 있는가를 묻는 문제이다.

$$\neg. \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = -1 \text{ (참)}$$

$$\neg. \lim_{x \rightarrow 1-} \{f(x) + g(x)\} = (-1) + 1 = 0 \text{ 이고}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+} \{f(x) + g(x)\} = 1 + (-1) = 0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x) + g(x)\} = 0 \text{ 이다.}$$

$x = 1$  에서 함숫값  $f(1) + g(1) = 0$  이다.

$$\lim_{x \rightarrow 1} \{f(x) + g(x)\} = f(1) + g(1) \text{ 이므로}$$

$f(x) + g(x)$  는  $x = 1$  에서 연속이다. (참)

$$\subset. \text{ (반례) } \lim_{x \rightarrow 1-} (f \circ g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1-} f(x) = -1 \text{ 이고}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+} (f \circ g)(x) = \lim_{x \rightarrow 1+} f(x) = -1 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (f \circ g)(x) = -1,$$

$(f \circ g)(1) = f(g(1)) = f(0) = 0$  이다.

따라서  $\lim_{x \rightarrow 1} (f \circ g)(x) \neq (f \circ g)(1)$  이므로

함수  $(f \circ g)(x)$  는  $x = 1$  에서 불연속이다. (거짓)

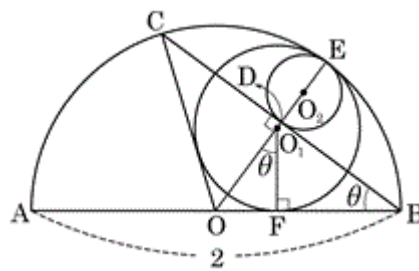
186) 답 : 17

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

점  $O_1$  에서 선분  $AB$  에 내린 수선의 발을  $F$ , 직선  $O_1O_2$  와 현  $BC$ ,

호  $BC$  의 교점을 각각  $D, E$  라 하자.



$$\overline{O_1F} = \overline{O_1E} = f(\theta), \angle OO_1F = \theta$$

$$\overline{OE} = \overline{OO_1} + \overline{O_1E} = \frac{f(\theta)}{\cos\theta} + f(\theta) = 1$$

$$f(\theta) = \frac{\cos\theta}{1 + \cos\theta}$$

$$\overline{OD} = \sin\theta, \overline{ED} = 1 - \sin\theta \text{ 이므로}$$

$$g(\theta) = \frac{1 - \sin\theta}{2}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}-} \frac{g(\theta)}{\{f(\theta)\}^2} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}-} \frac{\frac{1 - \sin\theta}{2}}{\left(\frac{\cos\theta}{1 + \cos\theta}\right)^2}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}-} \frac{(1 - \sin\theta)(1 + \cos\theta)^2}{2\cos^2\theta}$$

$$\frac{\pi}{2} - \theta = t \text{ 라 하면, } \theta = \frac{\pi}{2} - t \text{ 이고}$$

$$\sin\theta = \sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \cos t, \cos\theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - t\right) = \sin t$$

$$\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}- \text{ 일 때, } t \rightarrow 0+ \text{ 이다.}$$

## 정답 및 해설

$$\begin{aligned} \text{(주어진 식)} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos t)(1 + \sin t)^2}{2\sin^2 t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(1 - \cos t)(1 + \sin t)^2}{2(1 - \cos^2 t)} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{(1 + \sin t)^2}{2(1 + \cos t)} \\ &= \frac{1}{4} = \frac{q}{p} \end{aligned}$$

따라서  $p=4, q=1$  이므로  $p^2 + q^2 = 17$  이다.

187) 답 : ①

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{3(x-2)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 2} -\frac{1}{3(x+1)} = -\frac{1}{9}$$

188) 답 : ⑤

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x-3) = 0 \text{ 이고, } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{ax^2+b} = \frac{1}{6} \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} (ax^2+b) = 0 \text{ 이다. 즉,}$$

$$9a+b=0 \text{ 이므로}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{a(x^2-9)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{a(x+3)} = \frac{1}{6a} \text{ 이다.}$$

$$a=1, b=-9 \text{ 이므로}$$

$$a-b=10 \text{ 이다.}$$

189) 답 : ②

[해설]

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + \sin 2\theta = \frac{5}{4}$$

$$\therefore \sin \theta + \cos \theta = \frac{\sqrt{5}}{2}$$

190) 답 : ③

[해설]

$$f(x) = \ln \sqrt[3]{x} \text{ 이므로 } g(x) = e^{3x} \text{ 이다.}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(g(x))}{g(x)-1} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{e^{3x}-1} = \frac{1}{3}$$

191) 답 : ②

[해설]

두 접선이 이루는 예각의 크기를  $\theta$ , 점  $(6, 2)$ 와 원점을 지나는 직선이

$x$  축과 이루는 예각의 크기를  $\gamma$ 라 하자.

$$\alpha < \beta \text{ 일 때, } \frac{\theta}{2} + \alpha = \gamma, \frac{\theta}{2} + \gamma = \beta \text{ 이므로}$$

$$\alpha + \beta = 2\gamma \text{ 이고 } \tan \gamma = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \tan 2\gamma = \frac{2 \tan \gamma}{1 - \tan^2 \gamma} = \frac{3}{4}$$

192) 답 : ③

[해설]

$$\sin \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \frac{2\sqrt{2}}{3},$$

$$\cos \beta = \sqrt{1 - \sin^2 \beta} = \frac{\sqrt{14}}{4} \text{ 이므로}$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \frac{4 - \sqrt{14}}{12}$$

193) 답 : ③

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin x} + e^{x \sin 2x} - 2}{x \ln(1+x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin x} - 1}{x \sin x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\ln(1+x)}$$

$$+ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x \sin 2x} - 1}{x \sin 2x} \times \frac{\sin 2x}{2x} \times 2 \times \frac{x}{\ln(1+x)}$$

$$= 1 + 2 = 3$$

194) 답 : ③

[해설]

접점을  $Q(t, 1 + \ln t)$ 라 하면, 접선  $l$ 의 방정식은 다음과 같다.

$$l: y = \frac{1}{t}(x-t) + 1 + \ln t = \frac{1}{t}x + \ln t$$

따라서 두 점  $P, R$ 의 좌표는  $P(0, \ln t), R(0, 1 + \ln t)$ 이다.

$$\therefore \overline{PR} = (1 + \ln t) - \ln t = 1 \text{ (참)}$$

$$\because a = -t \ln t \text{ 에서 } a \rightarrow 0^- \text{ 이면, } t \rightarrow 1^+ \text{ 이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow 0^-} S(a) = \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{t}{2} = \frac{1}{2} \text{ (참)}$$

$$\because a = -t \ln t \text{ 에서 } a \rightarrow -\infty \text{ 이면, } t \rightarrow +\infty \text{ 이므로}$$

$$\lim_{a \rightarrow -\infty} \frac{S(a)}{a} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\frac{t}{2}}{-t \ln t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} -\frac{1}{2 \ln t} = 0 \text{ 이다. (거짓)}$$

195) 답 : ④

[해설]

정  $2n$ 각형의 한 변의 길이는  $1 - \cos \frac{\pi}{n}$  이고, 정  $2n$ 각형의 중심에서 한 변까지의 길이를  $l$ 이라 하면

$$\tan \frac{\pi}{2n} = \frac{\frac{1}{2}(1 - \cos \frac{\pi}{n})}{l} \text{ 이므로, } l = \frac{1 - \cos \frac{\pi}{n}}{2 \tan \frac{\pi}{2n}} \text{ 이다.}$$

따라서,

$$S_n = 2n \times \left\{ \frac{1}{2} \times l \times \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right) \right\} = \frac{n \left( 1 - \cos \frac{\pi}{n} \right)^2}{2 \tan \frac{\pi}{2n}}$$

$$\frac{2n \times \sin^4 \frac{\pi}{2n}}{\tan \frac{\pi}{2n}} \text{ 이다. 그러므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^3 \times \sin^4 \frac{\pi}{2n}}{\tan \frac{\pi}{2n}} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^4 \pi x}{x^3 \times \tan \pi x}$$

# 정답 및 해설

( $\frac{1}{2n} = x$  치환)

$$\frac{1}{4} \times \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \pi x}{x} \right) \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \pi x}{\tan \pi x} = \frac{1}{4} \times \pi^3 \times 1 = \frac{1}{4} \pi^3$$

196) 답 : 11

[해설]

$$\cos \alpha = \frac{4}{5} \text{ 이고 } \tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{\frac{1}{5}}{\frac{9}{5}} = \frac{1}{9} \text{ 이므로}$$

$$\tan \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{3} \dots \textcircled{1}$$

$$\cos \beta = \frac{12}{13} \text{ 이고 } \tan^2 \frac{\beta}{2} = \frac{\frac{13}{25}}{\frac{13}{25}} = \frac{1}{25} \text{ 이므로}$$

$$\tan \frac{\beta}{2} = \frac{1}{5} \dots \textcircled{2}$$

$$\text{따라서, } \textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에 의하여 } \tan \left( \frac{\alpha}{2} + \frac{\beta}{2} \right) = \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{5}}{1 - \frac{1}{15}}$$

$$\frac{8}{14} = \frac{4}{7} \text{ 이므로 } p+q=11 \text{ 이다.}$$

197) 답 : ③

[해설]

호 AD에 대한 원주각이  $\alpha$ 이므로  $\angle AOD = 2\alpha$ 이다.

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \overline{OA} = \frac{1}{2} \overline{AB} \text{ 이므로 } \tan 2\alpha = \frac{\overline{AC}}{\overline{OA}} = 2 \text{ 이다.}$$

$$\tan \alpha = t (t > 0) \text{ 라 하면 } \tan 2\alpha = \frac{2t}{1-t^2} = 2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore t^2 + t - 1 = 0 \text{ 에서 } \tan \alpha = t = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

198) 답 : ⑤

[해설]

$$\because \lim_{x \rightarrow +0} f(f(x)) = \lim_{t \rightarrow -1+0} f(t) = 0 \text{ 이고}$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(f(x)) = \lim_{t \rightarrow 1-0} f(t) = 0 \text{ 이므로 } \lim_{x \rightarrow 0} f(f(x)) = 0$$

$f(f(0)) = 0$  이므로  $x=0$ 에서 연속이다. (참)

$$\because a \neq 0 \text{ 일 때, } \lim_{x \rightarrow a} f(x)f(-x) = -\lim_{x \rightarrow a} \{f(x)\}^2$$

$$a = 0 \text{ 일 때, } -\lim_{x \rightarrow +0} \{f(x)\}^2 = -\lim_{x \rightarrow -0} \{f(x)\}^2 = -1$$

따라서  $-2 < a < 2$ 인 모든 실수  $a$ 에 대하여

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)f(-x) \text{의 값이 존재한다. (참)}$$

199) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한값 계산하기

$x \rightarrow 0$ 일 때,  $a^x + b \rightarrow 0$ 이므로  $b = -1$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x + b}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln(x+1)} \times \frac{a^x - 1}{x}$$

$$\ln a = \ln 3$$

$$\therefore a = 3 \text{ 이므로 } a - b = 4$$

200) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식 이해하기

$$\cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{13}}, \sin \alpha = \frac{3}{\sqrt{13}} \text{ 이고,}$$

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \text{ 이므로}$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \left( 2\alpha - \frac{\pi}{2} \right) = \sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{12}{13} \text{ 이다.}$$

201) 답 : ③

[해설]

$$\text{(주어진 식)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \frac{1 - \cos x}{x}}{1 + \frac{\sin x}{x}} = \frac{1 - 0}{1 + 1} = \frac{1}{2}$$

202) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 이해하기

$$\sin(\alpha + \beta) = \frac{2 + \sqrt{15}}{6}, \sin(\alpha - \beta) = \frac{2 - \sqrt{15}}{6}$$

$$x^2 + \frac{a}{3}x + \frac{b}{36} = 0$$

$$\text{두 근의 합 } -\frac{a}{3} = \frac{2}{3} \therefore a = -2$$

$$\text{두 근의 곱 } \frac{b}{36} = -\frac{11}{36} \therefore b = -11$$

따라서,  $ab = 22$

203) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성 이해하기

$$y = \sqrt{2} \sin x + 3 \cos \left( x + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= \frac{3\sqrt{2}}{2} \cos x - \frac{\sqrt{2}}{2} \sin x$$

$$= \sqrt{5} \cos(x + \alpha) \text{ (이때, } \tan \alpha = \frac{1}{3} \text{)}$$

주어진 함수는  $x = 2n\pi - \alpha$  ( $n$ 은 정수)일 때 최댓값을 가지므로

$$\tan \theta = \tan(2n\pi - \alpha) = -\frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

204) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 삼각함수의 값 구하기

정육각형의 한 변의 길이를  $4a$ 라 하면

$$\overline{CE} = 4\sqrt{3}a, \overline{EM} = 2a, \overline{EN} = a \text{ 이고,}$$

$\angle MCE = \alpha, \angle NCE = \beta$ 라 하면

$$\tan \alpha = \frac{1}{2\sqrt{3}}, \tan \beta = \frac{1}{4\sqrt{3}} \text{ 이다.}$$

# 정답 및 해설

$$\tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{2\sqrt{3}}{25}$$

205) 답 : ②

[해설]

$$\overline{AB} = a \text{ 라 하면 } \overline{AE} = \frac{a}{\cos(45^\circ + \theta)} = \frac{\sqrt{2}a}{\cos \theta - \sin \theta}$$

$$\overline{AD} = \frac{a}{\cos(45^\circ - \theta)} = \frac{\sqrt{2}a}{\cos \theta + \sin \theta}$$

$$2\sin^2 \theta + \sin \theta - 1 = 0 \text{ 이므로 } \sin \theta = \frac{1}{2}$$

206) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합 또는 차를 곱으로 변형하기  
 $\sin(x+y) \geq \cos(x-y)$  에서

$$\sin(x+y) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - (x-y)\right) \geq 0$$

$$2\cos\left(y + \frac{\pi}{4}\right)\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$$

i)  $\cos\left(y + \frac{\pi}{4}\right) \geq 0, \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \geq 0$  인 경우

$$\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ 이고 } 0 \leq y \leq \frac{\pi}{4} \text{ 이다.}$$

ii)  $\cos\left(y + \frac{\pi}{4}\right) \leq 0, \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \leq 0$  인 경우

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \text{ 이고 } \frac{\pi}{4} \leq y \leq \frac{\pi}{2} \text{ 이다.}$$

따라서  $x = \frac{\pi}{4}, y = \frac{\pi}{2}$  일 때  $x+2y$ 의 최댓값은  $\frac{5}{4}\pi$ 이다.

207) 답 : ①

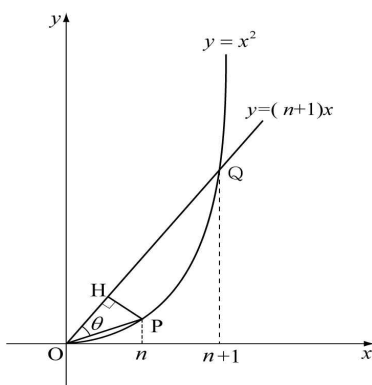
[해설]

$$S(\theta) = \frac{1}{2}\cot \theta + \frac{1}{2}\cos \theta \text{ 이므로}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{S(\theta)}{\theta - \frac{\pi}{2}} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\frac{1}{2}(\cot \theta + \cos \theta)}{\theta - \frac{\pi}{2}} = -1$$

208) 답 : ②

[해설]



직각삼각형  $OPH$ 에서  $\sin \theta = \frac{\overline{PH}}{\overline{OP}}$

$$\overline{PH} = \frac{n}{\sqrt{(n+1)^2 + 1}}, \quad \overline{OP} = \sqrt{n^4 + n^2}$$

$$[\text{구하는 값}] = \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \sin \theta$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{\sqrt{n^2(n^2+1)}(n^2+2n+2)} = 1$$

209) 답 : 11

[해설]

[출제 의도] 반각의 공식 이용하여 값 구하기

삼각형  $EAB$ 가 이등변삼각형이므로

$$\beta = \frac{\alpha}{2}, \sin \alpha = \frac{3}{5} \left(0 < \alpha < \frac{\pi}{2}\right) \text{ 이므로 } \cos \alpha = \frac{4}{5}$$

$$\sin^2 \beta = \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2} = \frac{1}{10}$$

$$\therefore a + b = 11$$

210) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 합의 공식 이용하여 식 정리하기

$\sin \alpha + \cos \beta = -\sin \gamma$  과

$\cos \alpha + \sin \beta = -\cos \gamma$ 의 양변을 제곱하여 더하면

$$2 + 2\sin(\alpha + \beta) = 1$$

$$\therefore \sin(\alpha + \beta) = -\frac{1}{2}$$

211) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이용한 최댓값 구하기

$\angle DBC = \theta$ , 사각형  $ABCD$ 의 넓이를  $S$ 라 하면

$$S = \frac{1}{2} \times 5 \times 6 \times \sin \theta + \frac{1}{2} \times 4 \times 6 \times \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$= 15\sin \theta + 12\cos \theta = 3\sqrt{41} \sin(\theta + \alpha)$$

$$\left(\text{단, } \cos \alpha = \frac{5}{\sqrt{41}}, \sin \alpha = \frac{4}{\sqrt{41}}\right)$$

따라서, 최댓값은  $3\sqrt{41}$ 이다.

212) 답 : ②

[해설]

$$f(x) = -2\sin^2 x + \sin 2x + 1$$

$$= -2 \frac{1 - \cos 2x}{2} + \sin 2x + 1 = \sin 2x + \cos 2x$$

$$= \sqrt{2} \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \text{ 이고 } -1 \leq \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) \leq 1$$

이므로  $f(x)$ 의 최댓값은  $\sqrt{2}$ 이다.

213) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합을 곱으로 고쳐 계산하기

$$\tan \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2}\right) \text{ 이므로}$$

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{\sqrt{5}}{5}, \cos \frac{\theta}{2} = \frac{2\sqrt{5}}{5} \text{ 이다.}$$

$$\sin \frac{\theta}{2} + \sin \frac{3\theta}{2} = 2\sin \theta \cos \frac{\theta}{2} = 4\sin \frac{\theta}{2} \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$= 4 \times \frac{\sqrt{5}}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16\sqrt{5}}{25}$$

# 정답 및 해설

214) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 활용하기

$$\cos(\alpha + \beta) = \left(-\frac{\sqrt{8}}{3}\right) \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{-2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{6}$$

215) 답 : 36

[해설]

[출제 의도] 미분계수의 정의를 이용하여 미분계수 구하기

$$\frac{1}{n} = h \text{라 하면}$$

$$\begin{aligned} \text{준식} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+3h) - f(1-h)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left\{ 3 \times \frac{f(1+3h) - f(1)}{3h} + \frac{f(1-h) - f(1)}{-h} \right\} \\ &= 3f'(1) + f'(1) = 4f'(1) = 36 \end{aligned}$$

216) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 배각공식을 알고 있는가를 묻는 문제이다.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tan \frac{\theta_n}{2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{2n} = \frac{1}{2} \text{이므로}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tan \theta_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \tan \frac{\theta_n}{2}}{1 - \tan^2 \frac{\theta_n}{2}} = \frac{2 \cdot 1/2}{1 - (1/2)^2} = 4/3$$

217) 답 : ③

[해설]

점  $A(-3, 1)$ , 점  $B(-3, -1)$ 이고,

$$\csc \alpha + \sec \beta = \frac{1}{\sin \alpha} + \frac{1}{\cos \beta} = \sqrt{10} + \left(-\frac{\sqrt{10}}{3}\right) = \frac{2\sqrt{10}}{3}$$

218) 답 : ③

[해설]

$$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 1 - 2\left(\frac{3}{4}\right)^2 = -\frac{1}{8}$$

219) 답 : 10

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한과 수열의 합 구하기

$$\begin{aligned} f(n) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx}{x} \\ &= 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2} \end{aligned}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{5}{f(k)} = 10 \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 10$$

220) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수 덧셈정리를 이용하여 함숫값 구하기

$$\sin \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}},$$

$$\sin \beta = \frac{2}{\sqrt{5}}, \cos \beta = -\frac{1}{\sqrt{5}} \text{이므로}$$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(-\frac{1}{\sqrt{5}}\right) + \frac{2}{\sqrt{5}} \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{3}{5}$$

221) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 지수함수의 극한 구하기

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{2x} - 1}{x} \cdot \frac{f(x)}{e^{2x} - 1} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{2x} - 1}{x} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{f(x)}{e^{2x} - 1} \right) \\ &= 2 \cdot 1004 = 2008 \end{aligned}$$

222) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 로그함수의 극한을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$A(t, \ln(2t+1))$ 이라 하면  $a \rightarrow \infty$ 일 때  $t \rightarrow 0$ 이다.

$$S_1 = \frac{1}{2} \ln(2t+1), S_2 = \frac{t}{2} \text{이므로}$$

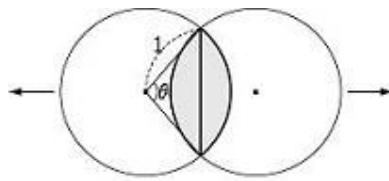
$$\alpha = \lim_{a \rightarrow \infty} \frac{S_1}{S_2} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(2t+1)}{t} = 2$$

223) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값 구하기

$$l = 2 \times 1 \times \theta = 2\theta,$$



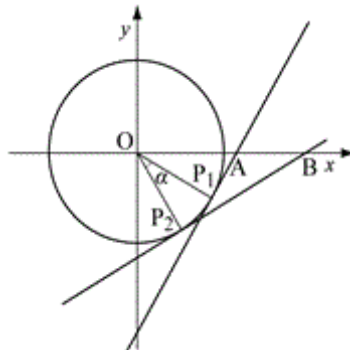
$$m = 2 \times 1 \times \sin \frac{\theta}{2}$$

$$\therefore \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2\theta}{2 \sin \frac{\theta}{2}} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\theta}{\sin \frac{\theta}{2}} \times 2 = 2$$

224) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 활용하여 수학 내적문제 해결하기



두 직선  $y = x + a, y = \frac{1}{3}x + b$ 와  $x$ 축이 만나는 점을 각각  $A, B$ 라

하고

$\angle OAP_1 = \theta_1$ 라 하면

# 정답 및 해설

$\tan \theta_1 = 1$  이므로  $\theta_1 = \frac{\pi}{4}$  이다.  
 따라서  $\angle AOP_1 = \frac{\pi}{4}$  이다  
 같은 방법으로  $\angle OBP_2 = \theta_2$ ,  $\tan \theta_2 = \frac{1}{3}$  이고  $\overline{BP_2} = 3r$  이다.  
 $\tan\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = 3$ 에 의해서  
 $\therefore \tan \alpha = \frac{1}{2}$

225) 답 : ②  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리 활용하기  

$$\tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\frac{3}{x} - \frac{1}{x}}{1 + \frac{3}{x} \cdot \frac{1}{x}} = \frac{\frac{2}{x}}{1 + \frac{3}{x^2}} = \frac{2}{x + \frac{3}{x}}$$
 $x = \frac{3}{x}$  일 때,  $\tan \theta$  값이 최대가 되므로  
 $\therefore x = \sqrt{3} (x > 0)$

226) 답 : 12  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 극한값 구하기  

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \sin(\sin 2x)(1 + \cos x)}{(1 - \cos^2 x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \sin(\sin 2x)(1 + \cos x)}{\sin^2 x}$$

$$= 12$$

227) 답 : 32  
 [해설]  
 원 위의 점과 직선사이의 점 사이의 최소거리  $l$ 은  
 원의 중심  $O(5\sqrt{2}, 5\sqrt{2})$ 에서 직선  $x + y = \sqrt{2}$ 까지의 거리  
 $\frac{|5\sqrt{2} + 5\sqrt{2} - \sqrt{2}|}{\sqrt{1+1}} = 9$ 이다.  
 거리가 최소인 직선위의 점  $P$ 에서 원에 그은 한 접선의 접점을  $Q$ 라 하고,  
 $\angle OPQ$ 를  $\frac{\theta}{2}$ 라 하면  $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{4}{9}$ 가 된다.  
 $\cos \theta = 1 - 2\sin^2 \frac{\theta}{2} = 1 - 2\left(\frac{4}{9}\right)^2 = \frac{49}{81}$ 이 되어  
 $a - b = 32$ 이다.

228) 답 : ③  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 합성 활용하기  
 $\overline{AP} = \overline{AB} \cos \theta = 2 \cos \theta$ ,  $\overline{BP} = \overline{AB} \sin \theta = 2 \sin \theta$   
 $\overline{AP} + \overline{BP} = 2(\sin \theta + \cos \theta)$   

$$= 2\sqrt{2} \left( \sin \theta \cos \frac{\pi}{4} + \cos \theta \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

$$= 2\sqrt{2} \sin \left( \theta + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\therefore a^2 b = (2\sqrt{2})^2 \cdot \frac{\pi}{4} = 2\pi$$

229) 답 : ②  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 극한값 구하기  
 [해설]  $\lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{2}{\sin^2 \theta} - \frac{1}{1 - \cos \theta} \right)$   

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{2}{1 - \cos^2 \theta} - \frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos^2 \theta} \right)$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos \theta}{1 - \cos^2 \theta} \right) = \lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{1}{1 + \cos \theta} \right) = \frac{1}{2}$$

230) 답 : ②  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 합성을 이용한 최댓값, 최솟값 구하기  

$$y = \cos x + 2 \left( \sin x \cos \frac{\pi}{6} + \cos x \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \cos x + 2 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x \right)$$

$$= \sqrt{3} \sin x + 2 \cos x$$

$$= \sqrt{7} \sin(x + \theta), \left( \text{단, } \sin \theta = \frac{2}{\sqrt{7}}, \cos \theta = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} \right)$$
 따라서,  $M - m = \sqrt{7} - (-\sqrt{7}) = 2\sqrt{7}$

231) 답 : ①  
 [해설]  
 [출제 의도] 함수의 극한의 성질을 이용하여 미정계수 구하기  
 [해설]  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^2 - x} = 1$  이려면  $f(x)$ 는 최고차항의 계수가 1인 이차 식이어야 한다.  
 $f(x) = x^2 + ax + b$ 라 하자.  
 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x)}{x - 2} = 3$ 으로 수렴하려면  $x \rightarrow 2$ 일 때, (분모)  $\rightarrow 0$ 이므로(분자)  $\rightarrow 0$ 이어야 한다.  
 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 + 2a + b = 0$   
 $b = -2a - 4$   
 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + ax - 2a - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2 + a)}{x - 2}$   
 $4 + a = 3$   
 $a = -1, b = -2$   
 $\therefore f(x) = x^2 - x - 2$ 이므로  $f(1) = -2$

232) 답 : ②  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 극한값 계산하기  

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{\sin(1 - \sqrt{x})}{1 - \sqrt{x}} \cdot -\frac{1}{1 + \sqrt{x}} \right\} = -\frac{1}{2}$$
  
 233) 답 : ③  
 [해설]  
 [출제 의도] 삼각함수의 극한값 구하기  
 [해설]  $\overline{CD} = 1$ ,  $\angle CDB = 2\theta$ ,  $\angle CBD = \pi - 3\theta$ 이므로 사인법칙에 의

# 정답 및 해설

하여

$$\frac{1}{\sin(\pi-3\theta)} = \frac{\overline{DB}}{\sin\theta} \text{ 이므로}$$

$$\overline{DB} = \frac{\sin\theta}{\sin(\pi-3\theta)} = \frac{\sin\theta}{\sin 3\theta} \text{ 이다.}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \overline{DB} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin\theta}{\sin 3\theta} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \lim_{\theta \rightarrow 0} \overline{AB} = \lim_{\theta \rightarrow 0} (1 + \overline{DB}) = \frac{4}{3}$$

234) [답] : ④

[해설]

[출제 의도] 길이를 각으로 표현한 후, 삼각함수의 극한에 대한 성질을 이용하여 극한값을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$\angle B = \theta$ ,  $\overline{AB} = 4$  이므로  $\overline{AC} = 4\tan\theta$  이다.  $\angle CAH = \theta$  이므로  $\overline{CH} = \overline{AC}\sin\theta = 4\tan\theta\sin\theta$  이다.

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\overline{CH}}{\theta \cdot \ln(1+2\theta)} &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{4\tan\theta\sin\theta}{\theta \cdot \ln(1+2\theta)} \\ &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{4\sin\theta}{\theta} \cdot \frac{\tan\theta}{\theta} \cdot \frac{2\theta}{\ln(1+2\theta)} \cdot \frac{1}{2} \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin\theta}{\theta} = 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\tan\theta}{\theta} &= 1, \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2\theta}{\ln(1+2\theta)} = 1 \text{ 이므로} \\ \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{4\sin\theta}{\theta} \cdot \frac{\tan\theta}{\theta} \cdot \frac{2\theta}{\ln(1+2\theta)} \cdot \frac{1}{2} &= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{4\sin\theta}{\theta} \cdot \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\tan\theta}{\theta} \cdot \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2\theta}{\ln(1+2\theta)} \cdot \frac{1}{2} = 2 \text{ 가 된다.} \end{aligned}$$

235) [답] : ⑤

[해설]

$$\begin{aligned} y &= \sin x - \left( \sin x \cos \frac{\pi}{3} + \cos x \sin \frac{\pi}{3} \right) \\ &= \sin x - \left( \frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \right) \\ &= \frac{1}{2} \sin x - \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x \\ &= \sin \left( x - \frac{\pi}{3} \right) \\ x - \frac{\pi}{3} &= \theta \text{ 라 하면} \\ 0 \leq x \leq \pi &\text{ 이므로 } -\frac{\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{2}{3}\pi \text{ 이다.} \end{aligned}$$

따라서, 함수  $y = \sin\theta$  에서

$$\begin{aligned} \theta = \frac{\pi}{2} \text{ 일 때 } y \text{ 의 최댓값은 } 1 \text{ 이고,} \\ \theta = -\frac{\pi}{3} \text{ 일 때 } y \text{ 의 최솟값은 } -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이다.} \\ \therefore M - m = 1 - \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{2 + \sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

236) [답] : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이용하여 원의 반지름의 길이 구하기

$$y = \frac{24}{7}x \text{ 와 } x \text{ 축의 양의 방향과 이루는 각을 } 2\theta \text{ 라 하면}$$

$$\tan 2\theta = \frac{2\tan\theta}{1 - \tan^2\theta} = \frac{24}{7} \text{ 이며 정리하면}$$

$$\frac{24}{7}(1 - \tan^2\theta) = 2\tan\theta$$

$$12\tan^2\theta + 7\tan\theta - 12 = 0$$

$$\tan\theta = \frac{3}{4} (\because \tan\theta > 0) \text{ 이다.}$$

$$\text{그림에서 } \tan\theta = \frac{3}{4} = \frac{r}{\sqrt{225-r^2}}$$

$$4r = 3\sqrt{225-r^2}$$

$$\therefore r = 9$$

237) [답] : 13

[해설]

[출제 의도] 삼각방정식의 근을 이용한 등비급수 계산하기

$$\alpha_2 = \frac{1}{3}\alpha_1, \alpha_3 = \left(\frac{1}{3}\right)^2\alpha_1, \dots \text{ 이고,}$$

$$\beta_2 = \frac{1}{3}\beta_1, \beta_3 = \left(\frac{1}{3}\right)^2\beta_1, \dots \text{ 이다.}$$

$$\sin\alpha_1 = -\frac{1}{3} \text{ 의 근 } \alpha_1 = \pi + \theta \left( 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right) \text{ 라 하면}$$

$$\sin(\pi + \theta) = -\sin\theta = -\frac{1}{3},$$

$$\sin\theta = \frac{1}{3} \text{ 이므로,}$$

$$\cos\beta_1 = \frac{1}{3} \text{ 의 근 } \beta_1 = \frac{\pi}{2} - \theta \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서, } \alpha_1 + \beta_1 = \frac{3}{2}\pi \text{ 이고,}$$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} (\alpha_n + \beta_n) &= \sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n + \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n \\ &= \frac{\alpha_1}{1 - \frac{1}{3}} + \frac{\beta_1}{1 - \frac{1}{3}} \\ &= \frac{3}{2}(\alpha_1 + \beta_1) \\ &= \frac{3}{2} \times \frac{3}{2}\pi \\ &= \frac{9}{4}\pi \end{aligned}$$

따라서,  $p + q = 13$

238) [답] : 14

[해설]

$$b > 0 \text{ 이므로 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{2^{x+1} - a} = \frac{b}{2\ln 2} \neq 0 \text{ 이고, } x \rightarrow 0 \text{ 일 때, (분자)}$$

$\rightarrow 0$  이므로 (분모)  $\rightarrow 0$  이어야 한다.

$$\text{따라서, } \lim_{x \rightarrow 0} (2^{x+1} - a) = 0 \text{ 에서 } 2 - a = 0$$

$$\therefore a = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{2^{x+1} - 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 7x}{x}}{\frac{2^{x+1} - 2}{x}}$$

# 정답 및 해설

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 7x}{7x} \cdot 7}{\frac{2(2^x - 1)}{x}} \\
 &= \frac{1 \cdot 7}{2 \cdot \ln 2} = \frac{7}{2 \ln 2} \\
 &\therefore b = 7 \\
 &\therefore ab = 14
 \end{aligned}$$

239) [답] : 32

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 삼각함수의 값 구하기

[해설]  $P, Q, R$ 이 선분  $AB$ 의 4등분점이므로

$$P\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right), Q\left(1, \frac{1}{2}\right), R\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{4}\right) \text{ 이고, } \angle POB = \alpha,$$

$\angle ROB = \beta$ 라 하면,  $\tan \alpha = \frac{3}{2}, \tan \beta = \frac{1}{6}$  이다.

$$\therefore \tan \theta = \tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta} = \frac{16}{15}$$

$$\therefore 30 \times \frac{16}{15} = 32$$

240) [답] : ①

[해설]

[출제 의도] 반각공식을 활용하여 식을 변형할 수 있는 가를 묻는 문제이다.

(㉠)  $\frac{1 + \sin \alpha_n}{\cos \alpha_n}$  을 정리하여보자.

$$\sin \alpha_n = 2 \sin \frac{\alpha_n}{2} \cos \frac{\alpha_n}{2} \quad \cos \alpha_n = \cos^2 \frac{\alpha_n}{2} - \sin^2 \frac{\alpha_n}{2} \quad \text{분자는}$$

$$\left( \sin \frac{\alpha_n}{2} + \cos \frac{\alpha_n}{2} \right)^2 \text{ 이고}$$

분모는  $\left( \cos \frac{\alpha_n}{2} - \sin \frac{\alpha_n}{2} \right) \left( \cos \frac{\alpha_n}{2} + \sin \frac{\alpha_n}{2} \right)$  이므로

$$\frac{1 + \sin \alpha_n}{\cos \alpha_n} = \frac{\cos \frac{\alpha_n}{2} + \sin \frac{\alpha_n}{2}}{\cos \frac{\alpha_n}{2} - \sin \frac{\alpha_n}{2}} \text{ 이다.}$$

분모, 분자를  $\cos \frac{\alpha_n}{2}$  로 나누면

$$\frac{1 + \tan \frac{\alpha_n}{2}}{1 - \tan \frac{\alpha_n}{2}} = \frac{\tan 45^\circ + \tan \frac{\alpha_n}{2}}{1 - \tan 45^\circ \tan \frac{\alpha_n}{2}} = \tan \left( 45^\circ + \frac{\alpha_n}{2} \right)$$

$$(㉡) \frac{\tan \beta_n}{1 + \sec \beta_n} = \frac{\sin \beta_n}{1 + \cos \beta_n} \text{ 에서 } \sin \beta_n = 2 \sin \frac{\beta_n}{2} \cos \frac{\beta_n}{2},$$

$\cos \beta_n = 2 \cos^2 \frac{\beta_n}{2} - 1$  에 의하여  $\tan \frac{\beta_n}{2}$  이 된다.

(㉢)  $\gamma_n = \frac{30^\circ}{2^{n-1}}$  에서  $n$  은 자연수이므로  $0 < \gamma_n \leq 30^\circ$  을 얻을 수

있다. 따라서  $0 < \tan \gamma_n \leq \frac{1}{\sqrt{3}}$  이 된다.

241) [답] : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한을 이용하여 문제를 해결할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$(㉠) r = \frac{\cos \theta}{\sin^2 \theta}$$

$$(㉡) \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{r \cos \theta}{1 - \sin \theta} = \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 \theta}{(1 - \sin \theta) \sin^2 \theta} = 2$$

242) [답] : 9

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 각의 크기 구하기

$$\tan \theta_1 = 1, \tan \theta_2 = \frac{1}{2}, \tan \theta_p = \frac{1}{p}, \tan \theta_q = \frac{1}{q}$$

$\tan(\theta_1 - \theta_2) = \tan(\theta_p - \theta_q)$  이므로

$$\frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2} = \frac{\tan \theta_p - \tan \theta_q}{1 + \tan \theta_p \tan \theta_q}$$

$$= \frac{1 - \frac{1}{2}}{1 + 1 \times \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}{1 + \frac{1}{p} \times \frac{1}{q}}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{q-p}{pq+1}, (p-3)(q+3) = -10$$

$p, q$  는 자연수이고  $1 < p < q$  이므로

$$(p-3, q+3) = (-1, 10)$$

$$p-3 = -1, q+3 = 10$$

$$p = 2, q = 7$$

$$\text{따라서 } p+q = 9$$

243) [답] : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 최댓값과 최솟값 구하기

[해설]  $t = \sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right)$  라 하면

$$-1 \leq t \leq \sqrt{2} \text{ 이다.}$$

$$t^2 = 1 + 2 \sin x \cos x \text{ 이므로 } \sin x \cos x = \frac{t^2 - 1}{2}$$

따라서  $\sin x + \cos x - 2 \sin x \cos x$

$$t - (t^2 - 1) = -t^2 + t + 1 \quad (-1 \leq t \leq \sqrt{2}) \text{ 이므로}$$

$$t = \frac{1}{2} \text{ 일 때, 최댓값 } \frac{5}{4} \text{ 이고}$$

$$t = -1 \text{ 일 때, 최솟값 } -1 \text{ 이다.}$$

따라서  $f(x)$  의 최댓값과 최솟값의 곱은  $-\frac{5}{4}$  이다.

244) [답] : ②

[해설]

$0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  일 때,

$$f(\theta) = \frac{1}{2} (\cos \theta - \sin \theta) \left( \frac{\pi}{4} - \theta \right)$$

$$g(\theta) = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{4} - \theta \right) \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \sin \theta \right) \text{ 이므로}$$

## 정답 및 해설

$$\frac{f(\theta)}{g(\theta)} = \frac{\cos\theta - \sin\theta}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin\theta}$$

$\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{2}$  일 때,

$$f(\theta) = \frac{1}{2}(\sin\theta - \cos\theta)\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$g(\theta) = \frac{1}{2}\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right)\left(\sin\theta - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \text{이므로}$$

$$\frac{f(\theta)}{g(\theta)} = \frac{\sin\theta - \cos\theta}{\sin\theta - \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\cos\theta - \sin\theta}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin\theta}$$

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{f(\theta)}{g(\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos\theta - \sin\theta}{\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin\theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos\theta - \sin\theta)(\cos\theta + \sin\theta)\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \sin\theta\right)}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \sin\theta\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \sin\theta\right)(\cos\theta + \sin\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos^2\theta - \sin^2\theta)\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \sin\theta\right)}{\left(\frac{1}{2} - \sin^2\theta\right)(\cos\theta + \sin\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(\cos^2\theta - \sin^2\theta)(\sqrt{2} + 2\sin\theta)}{(1 - 2\sin^2\theta)(\cos\theta + \sin\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos 2\theta(\sqrt{2} + 2\sin\theta)}{\cos 2\theta(\cos\theta + \sin\theta)}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} + 2\sin\theta}{\cos\theta + \sin\theta}$$

$$= \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2$$

245) 답 : ②

[해설]

$$\tan\alpha \tan\beta + \sqrt{3}\tan\alpha - \sqrt{3}\tan\beta - 3 = -4$$

$$\sqrt{3}(\tan\alpha - \sqrt{3}\tan\beta) = -(1 + \tan\alpha \tan\beta)$$

$$\frac{\tan\alpha - \tan\beta}{1 + \tan\alpha \tan\beta} = \tan(\alpha - \beta) = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\therefore \alpha - \beta = -\frac{\pi}{6} \quad (\because \alpha, \beta \text{는 예각})$$

246) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리와 합성을 이용하여 삼각함수의 값 구하기

$$y = \cos x - \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \cos x - \left(\cos x \cos \frac{\pi}{3} - \sin x \sin \frac{\pi}{3}\right)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2}\sin x + \frac{1}{2}\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$

$y$ 는  $x + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$  일 때 최댓값을 갖는다.

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}, \tan\alpha = \tan\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

(별해)

$$y = \cos x - \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = -2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$$

247) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 접선의 기하학적 의미를 이해할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$\lim_{a \rightarrow 0} \tan\theta$ 는 곡선  $f(x) = 2^x - 1$  위의 원점에서 그은 접선의 기울기이다.

$$f'(x) = 2^x \ln 2 \text{이므로 } a = f'(0) = 2^0 \ln 2 = \ln 2$$

248) 답 : ④

[해설]

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x \sin x (1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x \sin x (1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x(1 + \cos x)} = \frac{1}{2}$$

249) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각공식을 이용하여 계산할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$\frac{\sin 2\theta}{1 + \cos 2\theta} = \frac{2\sin\theta \cos\theta}{1 + (2\cos^2\theta - 1)} = \frac{\sin\theta}{\cos\theta} = \tan\theta = \frac{1}{2}$$

250) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값 계산하기

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos kx}{2\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(1 - \cos kx)}{2x^2 \sin^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sin^2 x} \times \frac{(1 - \cos kx)}{2x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos kx)(1 + \cos kx)}{2x^2(1 + \cos kx)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 kx}{2x^2(1 + \cos kx)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 kx}{4x^2}$$

$$= \frac{k^2}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin kx}{kx}\right)^2 = \frac{k^2}{4} = 1$$

$$\therefore k = 2 \quad (\because k > 0)$$

251) 답 : ②

# 정답 및 해설

[해설]

[출제 의도] 도형을 이용하여 반각 공식 증명하기

[해설] (㉠)  $\overline{DE}$ , (㉡)  $\overline{AC} \cdot \overline{CF}$ , (㉢)  $\cos \theta$

252) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 배각공식을 이용하여 삼각함수의 값 구하기

$$(\sin \theta + \cos \theta)^2 = 1 + 2\sin \theta \cos \theta = \frac{15}{9} = \frac{5}{3}$$

$$\therefore 2\sin \theta \cos \theta = \sin 2\theta = \frac{2}{3}$$

$0 < 2\theta < \frac{\pi}{2}$  이므로  $\cos 2\theta > 0$  이고

$$\therefore \cos 2\theta = \sqrt{1 - \sin^2 2\theta} = \sqrt{1 - \frac{4}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

253) 답 : ①

[해설]

조건에서  $\theta = \frac{\pi}{8}$  이므로

$$\cos^2 \theta = \frac{1 + \cos 2\theta}{2} = \frac{1 + \cos \frac{\pi}{4}}{2} = \frac{2 + \sqrt{3}}{4}$$

254) 답 : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이용하여 삼각함수의 그래프 이해하기

$$f(x) = 2\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{6}\right) = 2\sin\frac{1}{2}\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

주기는  $4\pi$ , 최댓값 2, 최솟값 -2

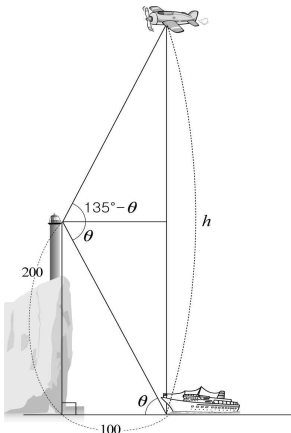
$$y = f\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = 2\sin\frac{1}{2}x$$

옳는 것은 ㄱ, ㄴ, ㄷ

255) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 높이 구하기



$$\tan \theta = \frac{200}{100} = 2$$

$$\tan(135^\circ - \theta) = \frac{h - 200}{100}$$

$$\tan(135^\circ - \theta) = \frac{\tan 135^\circ - \tan \theta}{1 + \tan 135^\circ \tan \theta} = \frac{-1 - \tan \theta}{1 - \tan \theta} = 3$$

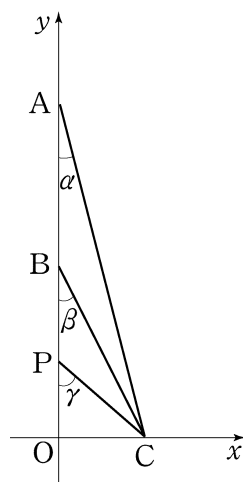
$$\therefore h = 3 \times 100 + 200 = 500$$

256) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수

문제의 그림에서



$$\tan \alpha = \frac{1}{4}, \tan \beta = \frac{1}{2}, \tan \gamma = \frac{1}{y} \text{ 이므로}$$

$$\tan \gamma = \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

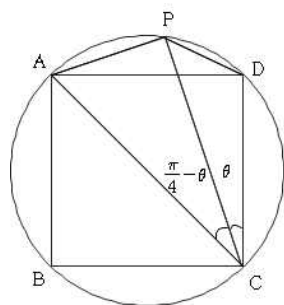
$$= \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{6}{7}$$

$$\tan \gamma = \frac{1}{y} = \frac{6}{7} \text{ 에서 } y = \frac{7}{6}$$

257) 답 : 50

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값 계산하기



$\angle DCP = \theta$ , 외접원의 반지름을  $R$ 이라 하면

$$\overline{AD} = 2R \sin \frac{\pi}{4}$$

$$\overline{AP} = 2R \sin\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)$$

$$\overline{DP} = 2R \sin \theta$$

점  $P$ 가 점  $D$ 에 가까이 갈수록  $\theta \rightarrow 0$  이므로

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \left( \frac{\overline{AD} - \overline{AP}}{\overline{DP}} \right) = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2R \sin \frac{\pi}{4} - 2R \sin\left(\frac{\pi}{4} - \theta\right)}{2R \sin \theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{2\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \sin \frac{\theta}{2}}{\sin \theta}$$

$$= \lim_{\theta \rightarrow 0} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right) \times \frac{\theta}{\sin \theta} \times \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\frac{\theta}{2}}$$

$$= \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore 100\alpha^2 = 50$$

# 정답 및 해설

258) 답 : 15

[해설]

[출제 의도] 배각공식을 이용하여 길이 구하기

$$\tan \alpha = \frac{1}{2}, \tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{4}{3}$$

$$\overline{AC} = x, \overline{CD} = \frac{4}{3}x, \overline{BC} = \frac{8}{3}x$$

$$x^2 + \left(\frac{8}{3}x\right)^2 = (5\sqrt{73})^2$$

$$\therefore x = 15$$

(별해)  $\overline{AC} = x$  라 하면

$$\overline{BC} = \sqrt{25 \times 73 - x^2}$$

$$\overline{CD} = \overline{AC} \cdot \tan 2\alpha = \overline{BC} \cdot \tan \alpha$$

$$x \tan 2\alpha = \sqrt{25 \times 73 - x^2} \tan \alpha$$

$$x \cdot \frac{2\tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \sqrt{25 \times 73 - x^2} \tan \alpha$$

$$\frac{8}{3}x = \sqrt{25 \times 73 - x^2}$$

$$x^2 = 25 \times 9, \therefore x = 15$$

259) 답 : 35

[해설]

$$f(x) = 2\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - 2 \text{ 이므로}$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = -1 \text{ 일 때 } f(x) \text{ 가 최솟값을 갖는다.}$$

즉

$$a + \frac{\pi}{6} = \frac{3}{2}\pi$$

$$\therefore a = \frac{4}{3}\pi$$

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = 1 \text{ 일 때 } f(x) \text{ 가 최댓값을 갖는다.}$$

즉

$$b + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore b = \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{21}{\pi} \left(\frac{\pi}{3} + \frac{4}{3}\pi\right) = 35$$

260) 답 : 250

[해설]

[출제 의도] 함수의 극한

[그림 2]의 도형의 넓이는 두 변의 길이가 20인 이등변삼각형  $n$ 개의 넓이와 두 변의 길이가 10인 이등변삼각형  $n$ 개의 넓이의 합이다.

이때, 같은 두 변 사이의 끼인 각의 크기는  $\frac{2\pi}{2n} = \frac{\pi}{n}$  이므로

$$S_n = n \cdot \frac{1}{2} \cdot 20^2 \cdot \sin \frac{\pi}{n} + n \cdot \frac{1}{2} \cdot 10^2 \cdot \sin \frac{\pi}{n}$$

$$= 250n \cdot \sin \frac{\pi}{n}$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} S_n &= \frac{1}{\pi} \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 250n \cdot \sin \frac{\pi}{n} \right) \\ &= 250 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} = 250 \end{aligned}$$

261) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 합성함수의 극한값을 계산할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$f(g(x)) = 2\sin x, g(f(x)) = \sin 2x \text{ 이므로}$$

$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin x}{\sin 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\sin 2x} \\ &= 1 \times 1 = 1 \end{aligned}$$

262) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값 구하기

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax \sin 2x}{\cos x - 1} = 8 \text{ 의 좌변을 변형하면}$$

$$\text{좌변} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax \sin 2x (\cos x + 1)}{(\cos x - 1)(\cos x + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2ax \sin x \cos x (\cos x + 1)}{-\sin^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \{-2a \cos x (\cos x + 1)\} = -4a = 8$$

$$\therefore a = -2$$

[정답] ①

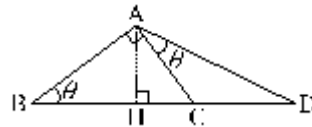
263) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 여러 가지 공식을 활용할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$\overline{AC} = \overline{BC} \sin \theta = 4 \sin \theta \text{ 이고}$$

점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 H라고 하면



$$\angle CAH = \theta \text{ 이므로 } \overline{AD} \cos 2\theta = \overline{AH},$$

$$\overline{AH} = \overline{AC} \cos \theta = 4 \sin \theta \cos \theta = 2 \sin 2\theta$$

$$\therefore \overline{AD} = \frac{2 \sin 2\theta}{\cos 2\theta} = 2 \tan 2\theta$$

264) 답 : 14

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이해하기

$\angle EAD = \alpha$  라 하면

$$\tan \alpha = \frac{3}{4} \text{ 이고,}$$

$$\tan(\theta + \alpha) = \frac{\tan \theta + \tan \alpha}{1 - \tan \theta \cdot \tan \alpha} = \frac{4}{3} \text{ 이므로}$$

$$\tan \theta + \frac{3}{4} = \frac{4}{3} - \tan \theta \text{ 이며 정리하면}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{7}{24}$$

# 정답 및 해설

$$\therefore 48 \tan \theta = 14$$

[정답] 14

265) [답] : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한을 이용하여 문제 해결하기

$$\angle PAO = \theta \text{라 하면 사인법칙에 의해 } \frac{\overline{OA}}{\sin(\pi - 3\theta)} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\text{구하는 값} = \lim_{P \rightarrow B} \overline{OA} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi - 3\theta)}{\sin \theta} = \lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin 3\theta}{\sin \theta} = 3$$

[정답] ①

266) [답] : ②

[해설]

[출제 의도] 미분계수의 의미를 알고, 이를 이용하여 극한값을 계산할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$f'(2) = 3 \text{ 이고, } \frac{1}{3n} = h \text{로 놓으면}$$

$$(\text{준식}) = \frac{1}{6} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \frac{1}{6} f'(2) = \frac{1}{2}$$

267) [답] : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 반각의 공식을 이해하기

$$\tan \theta = -\sqrt{8} \text{ 이므로 } \cos \theta = -\frac{1}{3} \left( \frac{\pi}{2} < \theta < \pi \right)$$

$$\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)}{2} = \frac{2}{3}$$

[정답] ⑤

268) [답] : ⑤

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합을 곱으로 고쳐서 계산하기

구하는 값

$$= \cos 310^\circ + \cos 190^\circ = 2 \cos \frac{310^\circ + 190^\circ}{2} \cos \frac{310^\circ - 190^\circ}{2}$$

$$= 2 \cos 250^\circ \cos 60^\circ = \cos 250^\circ = -\cos 70^\circ$$

[정답] ⑤

269) [답] : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 성질을 이해할 수 있는가를 묻는 문제이다.

주어진 식의 양변을 제곱하여 정리하면

$$1 + 2 \sin \theta \cos \theta = 5(1 - 2 \sin \theta \cos \theta)$$

$$1 + \sin 2\theta = 5(1 - \sin 2\theta)$$

$$\therefore \sin 2\theta = \frac{2}{3}$$

270) [답] : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이용하여 최댓값 구하기

문제의 조건:

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{구하는 값} = \sqrt{2} \sin \alpha + 2 \cos \left( \frac{\pi}{4} - \alpha \right)$$

$$= \sqrt{2} \sin \alpha + 2 \left\{ \cos \frac{\pi}{4} \cos \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \alpha \right\}$$

$$= 2\sqrt{2} \sin \alpha + \sqrt{2} \cos \alpha = \sqrt{10} \sin(\alpha + \theta)$$

$$\left( \text{단, } \sin \theta = \frac{\sqrt{5}}{5}, \cos \theta = \frac{2\sqrt{5}}{5} \right)$$

$$\therefore \text{최댓값은 } \sqrt{10}$$

[정답] ③

271) [답] : 3

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 이용하여 문제 해결하기

$2x^2 - px + 1 = 0$ 의 두 근이  $\tan \alpha, \tan \beta$ 이므로 근과 계수 관계에서

$$\begin{cases} \tan \alpha + \tan \beta = \frac{p}{2} \\ \tan \alpha \tan \beta = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\text{구하는 값} = \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{\frac{p}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = p = 3$$

[정답] 3

272) [답] : ③

[해설]

[출제 의도] 조건에 맞는 극한값을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

점  $P$ 의 좌표를  $P(x, \ln(1+10x))$ 라 하면

$$\tan \theta = \frac{\ln(1+10x)}{x}$$

이때,  $P \rightarrow O$ 이면  $x \rightarrow 0$ 이므로

$$\begin{aligned} \lim_{P \rightarrow O} \tan \theta &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+10x)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+10x)}{10x} \times 10 = 10 \end{aligned}$$

273) [답] : ③

[해설]

[출제 의도] 초월함수의 극한값을 구할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$\triangle PAB$ 의 넓이  $S = \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot \ln t = \frac{1}{2}(e-1)\ln t$ 이므로

$$\lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{S}{t-1} = \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{(e-1)\ln t}{2(t-1)} = \frac{e-1}{2} \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{\ln t}{t-1}$$

$$\frac{e-1}{2} \times 1 \left( \because \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t}{t-1} = 1 \right)$$

$$\therefore \lim_{t \rightarrow 1^+} \frac{S}{t-1} = \frac{e-1}{2}$$

274) [답] : 23

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 이배각공식을 이용할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{2}$ 의 양변을 제곱하여 정리하면

# 정답 및 해설

$$1 - 2\sin\theta\cos\theta = \frac{1}{4}, 2\sin\theta\cos\theta = \frac{3}{4} \text{ 에서}$$

$$\sin 2\theta = \frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

$$\cos^2 2\theta = 1 - \sin^2 2\theta = 1 - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$$

$$\therefore a + b = 23$$

275) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 반각의 공식을 이해하고 주어진 문제 풀기

$$\cos \alpha = \frac{4}{5} \text{ 이므로}$$

$$\tan^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \frac{4}{5}}{1 + \frac{4}{5}} = \frac{1}{9} \quad (\because \frac{\alpha}{2} \text{ 는 제 2사분면 또는 제 4분면의 각})$$

4분면의 각)

$$\therefore \tan \frac{\alpha}{2} = -\frac{1}{3}$$

[정답] ②

276) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 합성을 이해하고 주어진 문제 해결하기  
삼각함수를 합성하면

$$(\text{준식}) = 2\sqrt{3} \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$$

$$\text{주기 } a = 2\pi, \text{ 최댓값 } b = 2\sqrt{3}, \text{ 최솟값 } c = -2\sqrt{3}$$

$$\therefore abc = -24\pi$$

[정답] ①

277) 답 : 12

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 덧셈정리를 알고 활용할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$\angle CDA = \alpha, \angle CAB = \beta$ 라 놓으면

$$\tan(\angle DCA) = \tan(\beta - \alpha) = \frac{\tan \beta - \tan \alpha}{1 + \tan \beta \tan \alpha}$$

$$= \frac{\frac{a}{2} - \frac{a}{6}}{1 + \frac{a}{2} \times \frac{a}{6}} = \frac{4}{7}$$

위 식을 정리하면  $a^2 - 7a + 12 = 0$  이므로 구하는  $a$ 의 값의 곱은 12이다.

278) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각, 반각의 공식을 이해하기

$$\sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1 - \cos \theta}{2} = \frac{1}{3}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{3}$$

$$\cos 2\theta = 2\cos^2 \theta - 1 = -\frac{7}{9}$$

[정답] ①

279) 답 : ②

[해설]

[출제 의도] 초월함수의 극한을 계산할 수 있는가를 묻는 문제이다.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$$

280) 답 : ④

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 곱을 합 또는 차로 고치는 공식을 이해하고 주어진 문제 풀기

$$\begin{aligned} \sin(A+B)\sin(A-B) &= -\frac{1}{2}(\cos 2A - \cos 2B) = -\frac{1}{2}(1 - 2\sin^2 A - 1 + 2\sin^2 B) \\ &= \sin^2 A - \sin^2 B = \sin^2 C \end{aligned}$$

삼각형  $ABC$ 의 대변의 길이를 각각  $a, b, c$ , 외접원의 반지름의 길이를  $R$ 이라 하면

$$\sin A = \frac{a}{2R}, \sin B = \frac{b}{2R}, \sin C = \frac{c}{2R} \text{ 이므로}$$

$$\left(\frac{a}{2R}\right)^2 - \left(\frac{b}{2R}\right)^2 = \left(\frac{c}{2R}\right)^2$$

$$a^2 = b^2 + c^2 \text{ 이므로 삼각형 } ABC \text{ 는 } \angle A \text{ 가 직각인 직각삼}$$

각형이다.

[정답] ④

281) 답 : 2

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 극한값을 구하기

$$(\text{준식}) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\tan x} = 2 \text{ [정답] } 2$$

282) 답 : ①

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 배각, 반각의 공식 이해하기

$$\tan \theta = t \text{ 라 하면 (준식)} = \frac{2t}{1 - t^2} = \frac{4}{3}$$

$$t = -2, t = \frac{1}{2} \text{ [정답] } ①$$

283) 답 : ③

[해설]

[출제 의도] 삼각함수의 여러 가지 공식 사이의 관계를 이해하기

$$5\cos \theta + 10\sin \theta = 5\sqrt{5} \sin(\theta + \alpha)$$

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

[정답] ③

284) 답 : 2

[해설]

[출제 의도] 반각의 공식을 활용하여 문제 해결하기

$$l^2 = \left(\frac{\pi}{2}\right)^2 + \left\{\cos\left(\theta + \frac{\pi}{2}\right) - \cos \theta\right\}^2$$

$$= \frac{\pi^2}{4} + (\sin \theta + \cos \theta)^2 = \frac{\pi^2}{4} + 1 + \sin 2\theta$$

$$\text{최댓값은 } \sin 2\theta = 1 \text{ 일 때, } \frac{\pi^2}{4} + 2$$

## 정답 및 해설

---

최솟값은  $\sin 2\theta = -1$  일 때,  $\frac{\pi^2}{4}$   
[정답] 2