실력 완성 | 미적분

2-1-3.삼각함수의 미분



수학 계산력 강화

(1)삼각함수의 극한





◇「콘텐츠산업 진흥법 시행령」제33조에 의한 표시

1) 제작연월일 : 2019-08-13

2) 제작자 : 교육지대㈜

3) 이 콘텐츠는 「콘텐츠산업 진흥법」에 따라 최초 제작일부터 5년간 보호됩니다.

◇「콘텐츠산업 진흥법」외에도「저작권법」에 의하여 보호 되는 콘텐츠의 경우, 그 콘텐츠의 전부 또는 일부를 무 단으로 복제하거나 전송하는 것은 콘텐츠산업 진흥법 외에도 저작권법에 의한 법적 책임을 질 수 있습니다.

삼각함수의 극한

1. 삼각함수의 극한: 임의의 실수 a에 대하여

- (1) $\lim \sin x = \sin a$
- (2) $\lim \cos x = \cos a$
- (3) $\lim_{n\to\infty} \tan x = \tan a$ (단, $a \neq n\pi + \frac{\pi}{2}$, n은 정수)

2.삼각함수의 극한의 공식: x의 단위가 라디안일 때

$$(1) \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

☑ 다음 극한값을 구하여라.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{3}} \sin x$$

$$\lim_{x \to \frac{5}{4}\pi} \cos x$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \sin x$$

$$4. \quad \lim_{x \to -\frac{\pi}{6}} (\tan x + \cos x)$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{\cos x - 1}$$

$$6. \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$$

$$7. \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x}$$

8.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \tan x$$

$$9. \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \cos x$$

10.
$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x}$$

$$11. \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{\sin x}$$

☑ 다음 극한값을 구하여라.

12.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 4x}{3x}$$

$$13. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{2x}$$

14.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 2x}{3x}$$

$$15. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{x}$$

$$16. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{7x}$$

$$17. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{3x}$$

$$18. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x}$$

$$19. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan 9x}{\tan 3x}$$

20.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(2x^2+x)}{x}$$

$$21. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin x + \tan 2x}{x}$$

$$22. \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{x - \pi}$$

$$23. \quad \lim_{x \to \infty} x \sin \frac{1}{x}$$

$$24. \quad \lim_{x \to 0} \tan x \cos \frac{1}{x}$$

$$25. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x}$$

$$26. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{2x}$$

$$27. \quad \lim_{x \to 0} \sin x \sin \frac{1}{x^2}$$

$$28. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{\sin 6x}$$

$$29. \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{x}$$

$$30. \quad \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x}$$

31.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{x}$$

$$32. \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{\pi - x}$$

$$33. \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\tan 3x}{\pi - x}$$

$$\mathbf{34.} \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{\cos x}$$

35.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2} x}{x^2 - 1}$$

$$36. \quad \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x + 1}{x - \pi}$$

37.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x^2 + 2x)}{x^2 + x}$$

$$38. \quad \lim_{x\to 0} \frac{\tan(\tan x)}{2x}$$

39.
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{2x^2}$$

40.
$$\lim_{x \to 0} \tan x \sin \frac{1}{x}$$

41.
$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x}$$

42.
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x}$$

43.
$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin x}{x^2 - \pi^2}$$

$$\mathbf{44.} \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x \cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

45.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \frac{x - \frac{\pi}{6}}{\cot 3x}$$

46.
$$\lim_{x \to 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2} x}{1 - x}$$

$$47. \quad \lim_{x \to \infty} x \tan \frac{1}{x}$$

48.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{2x}-1}{\sin 4x}$$

49.
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^{3x}-1}{\tan x}$$

$$\mathbf{50.} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x \sin x}{1 - \cos x}$$

$$\mathbf{51.} \quad \lim_{x \to \frac{3}{4}\pi} \frac{1 - \tan^2 x}{\cos x + \sin x}$$

☑ 다음 식을 만족하는 상수 a, b의 값을 구하여라.

52.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(2x+a)}{\sin bx} = 2$$

53.
$$\lim_{x\to 0} \frac{3-a\cos x}{x\tan x} = b$$

$$\mathbf{54.} \quad \lim_{x \to 0} \frac{a - 2\cos x}{x \tan x} = b$$

55.
$$\lim_{x \to -\frac{\pi}{2}} \frac{a + \sin x}{(2x + \pi)\cos x} = b$$

56.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - a \cos x}{x - \frac{\pi}{4}} = b$$

$$\mathbf{57.} \quad \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{ax + \pi}{\cos x} = b$$

58.
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 + a \tan^2 x}{\sin x - \cos x} = b$$

☑ 다음 식을 만족하는 상수 a, b의 값을 구하여라.

59.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan x}{\sin(ax+b)} = \frac{1}{3}$$
 (단, $0 \le b < \frac{\pi}{2}$)

60.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(ax+b)}{\tan x} = 2$$
 (단, $0 \le b < \pi$)

61.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{ax+b-2}} = 1$$

62.
$$\lim_{x \to 0} \frac{ax \sin x + b}{\cos x - 1} = 1$$

63.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(x+b)}{\tan ax} = 3$$

64.
$$\lim_{x \to 0} \frac{a \cos^2 x + b}{x^2} = 2$$

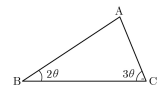
65.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{\sqrt{ax+b}-1} = 6$$

66.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan 3x}{\sqrt{ax+1}+b} = 2$$

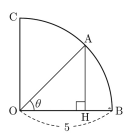
67.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x}{a \cos x + b} = 4$$

삼각함수의 극한의 활용

68. 그림의 삼각형 ABC에서 \angle ABC = 2θ , \angle ACB = 3θ 일 때, $\lim_{\theta \to 0} \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$ 의 값을 구하여라.

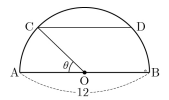


69. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5인 사분원 위 의 한 점 A에서 반지름 OB에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\angle AOB = \theta$ 라고 할 때, $\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{BH}}{\theta^2}$ 의 값을 구하여라.

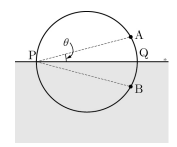


70. 그림과 같이 지름 AB의 길이가 12인 반원에서 지름에 평행한 현 CD를 긋고 $\angle AOC = \theta \left(0 < \theta < \frac{\pi}{2} \right)$ 라 하자. 이때, 도형

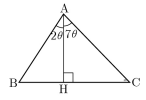
OBDC의 넓이 $S(\theta)$ 에 대하여 $\lim_{\theta \to 0+} \frac{S(\theta)}{\theta}$ 의 값을 구하여라.



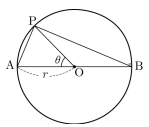
71. 그림은 지름이 \overline{PQ} 인 반원에 거울을 비춘 그림이 다. 반원 위의 한 점 A가 거울에 비친 점을 B, $\angle APQ = \theta$ 라 할 때, 극한값 $\lim_{\theta \to 0} \frac{\widehat{AQB}}{\widehat{AB}}$ 의 값을 구하 여라.



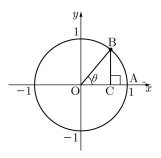
72. 삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수 선의 발을 H라 하자. $\angle BAH = 2\theta$, $\angle CAH = 7\theta$ 를 만족할 때, $\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}$ 의 값을 구하여라.



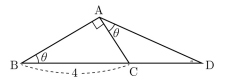
73. 다음 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 원 위를 움직이는 점 P에 대하여 $\angle POA = \theta$ 라 하고, 원 이의 반지름의 길이를 r라 할 때, $\lim_{\Delta \to 0} \frac{\overline{\Delta P}}{\overline{\Delta P}}$ 의 값 을 구하여라.



74. 다음 그림과 같이 점 A(1,0)과 단위원 위를 움직 이는 점 B에 대하여 점 B에서 x축에 내린 수선의 발을 C라 하고 $\angle AOB = \theta$ 라 할 때, $\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{AC}}{\theta^2}$ 의 값 을 구하여라.(단, 점 B는 제 1사분면 위의 점이다.)



75. 다음 그림과 같이 $\overline{BC}=4$, $\angle BAC=90$ 인 직각 삼각형 ABC에서 선분 \overline{BC} 의 연장선 위에 ∠ABC = ∠CAD**가 되도록 점** D**를 잡는다**. $\angle ABC = \theta$ 라 할 때, $\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{AD}}{\theta}$ 의 값을 구하여라. (단, ∠ABC < 45°)



4

정답 및 해설

1)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

 \Rightarrow $y = \sin x$ 는 모든 실수 x에 대하여 연속인 함수이 므로 $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \sin x = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$

2)
$$-\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\lim_{x \to \frac{5}{4}\pi} \cos x = \cos \frac{5}{4}\pi = \cos \left(\pi + \frac{\pi}{4}\right)$$
$$= -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

3)
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \sin x = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

4)
$$\frac{\sqrt{3}}{6}$$

$$\lim_{x \to -\frac{\pi}{6}} (\tan x + \cos x) = \tan\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

$$= -\tan\frac{\pi}{6} + \cos\frac{\pi}{6}$$

$$= -\frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{6}$$

$$5) - 9$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{\cos x - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 + \cos x)(1 - \cos x)}{\cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \to 0} (-1 - \cos x)$$

$$= -1 - 1 = -2$$

6) 2

$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} = \lim_{x \to \pi} \frac{1 - \cos^2 x}{1 + \cos x}$$

$$= \lim_{x \to \pi} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{1 + \cos x}$$

$$= \lim_{x \to \pi} (1 - \cos x)$$

$$= 1 - \cos \pi = 1 - (-1) = 2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{1 - \sin x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin^2 x}{1 - \sin x}$$
$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sin x)(1 + \sin x)}{1 - \sin x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (1 + \sin x)$$

$$= 1 + \sin \frac{\pi}{2} = 1 + 1 = 2$$

8)
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\Rightarrow$$
 $y=\tan x$ 는 $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ 의 범위에서 연속인 함수 이고 $\frac{\pi}{6}$ 가 이 구간에 속하므로
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \tan x = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{6}} \tan x = \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

9)
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 $y=\cos x$ 는 모든 실수 x 에 대하여 연속인 함수이 므로 $\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \cos x = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

10) 0

다
$$x \neq 0$$
인 모든 실수 x 에 대하여
$$\left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1 \text{ 이므로}$$

$$\left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x|, \quad -|x| \leq x \sin \frac{1}{x} \leq |x|$$
 이때,
$$\lim_{x \to 0} |x| = \lim_{x \to 0} (-|x|) = 0 \text{이므로}$$

$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

11)
$$\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin 2x}{\sin x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x \cos x}{\sin x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} 2\cos x$$
$$= 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

12)
$$\frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan 4x}{3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan 4x}{4x} \times \frac{4}{3}$$
$$= 1 \times \frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$

13)
$$\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{2x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times \frac{3}{2} = 1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

14)
$$\frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \times \frac{2}{3} = 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

15) 3

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{3x} \times 3 = 1 \times 3 = 3$$

16)
$$\frac{2}{7}$$

$$\implies \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{7x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x}{2x} \times \frac{2}{7} = 1 \times \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

17)
$$\frac{5}{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{5x} \times \frac{5}{3} = 1 \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

18)
$$\frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times \frac{5x}{\sin 5x} \times \frac{3}{5}$$
$$= 1 \times 1 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan 9x}{\tan 3x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan 9x}{9x} \times \frac{3x}{\tan 3x} \times \frac{9}{3}$$
$$= 1 \times 1 \times 3 = 3$$

20) 1

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin(2x^2 + x)}{x} \\ = \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(2x^2 + x)}{2x^2 + x} \times \frac{2x^2 + x}{x} \right\} \\ = \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{\sin(2x^2 + x)}{2x^2 + x} \times (2x + 1) \right\} \\ = 1 \times 1 = 1$$

21) 3

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin x + \tan 2x}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} + \frac{\tan 2x}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} + \frac{\tan 2x}{2x} \times 2 \right)$$

$$= 1 + 1 \times 2 = 3$$

22) -1

$$\Rightarrow x - \pi = t$$
로 놓으면 $x \rightarrow \pi$ 일 때 $t \rightarrow 0$ 이므로
$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x - \pi} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi + t)}{t}$$
$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{t} = -1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = t$$
로 놓으면 $x \to \infty$ 일 때 $t \to 0$ 이므로
$$\lim_{x \to \infty} x \sin \frac{1}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \sin t = 1$$

다
$$x \neq 0$$
인 모든 실수 x 에 대하여 $\left|\cos\frac{1}{x}\right| \leq 1$ 이므로
$$\left|\tan x \cos\frac{1}{x}\right| \leq \left|\tan x\right|,$$

$$-\left|\tan x\right| \leq \tan x \cos\frac{1}{x} \leq \left|\tan x\right|$$
 이때, $\lim_{x \to 0} (-\left|\tan x\right|) = \lim_{x \to 0} \left|\tan x\right| = 0$ 이므로
$$\lim_{x \to 0} \tan x \cos\frac{1}{x} = 0$$

25) 2

$$\Rightarrow$$
 $2x = t$ 로 놓으면 $x \rightarrow 0$ 일 때, $t \rightarrow 0$ 이므로
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{\sin 2x}{2x} = \lim_{t \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{\sin t}{t} = 2$$

26)
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x}$$
$$= \frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{\cos x}$$
$$= \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

다
$$x \neq 0$$
인 모든 실수 x 에 대하여 $\left|\sin\frac{1}{x^2}\right| \leq 1$ 이므로
$$\left|\sin x \sin\frac{1}{x^2}\right| \leq \left|\sin x\right|$$

$$-\left|\sin x\right| \leq \sin x \sin\frac{1}{x^2} \leq \left|\sin x\right|$$
 이때, $\lim_{x \to 0} (-\left|\sin x\right|) = \lim_{x \to 0} \left|\sin x\right| = 0$ 므로
$$\lim_{x \to 0} \sin x \sin\frac{1}{x^2} = 0$$

28) $\frac{1}{3}$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{\sin 6x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x} \cdot \frac{x}{\sin 6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} 2 \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \to 0} \frac{1}{6} \frac{6x}{\sin 6x}$$

$$= 2 \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{1}{6} \lim_{x \to 0} \frac{6x}{\sin 6x}$$

$$= 2 \cdot 1 \cdot \frac{1}{6} \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{x} = \lim_{x \to 0} 3 \cdot \frac{\tan 3x}{3x}$$
$$= 3 \lim_{x \to 0} \frac{\tan 3x}{3x} = 3 \cdot 1 = 3$$

30)
$$\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x \sin x} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x \sin x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \sin x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x \sin x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{\sin x} \cdot \frac{1}{1 + \cos x}\right)$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

31) 0

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{x(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)$$

$$= 1 \cdot \frac{0}{2} = 0$$

32) 1

다
$$\pi - x = t$$
로 놓으면 $x \rightarrow \pi$ 일 때, $t \rightarrow 0$ 이므로
$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi - t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$$

33) -3

34) -1

$$x - \frac{\pi}{2} = t$$
로 놓으면 $x \to \frac{\pi}{2}$ 일 때, $t \to 0$ 이므로
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{\cos x} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{-\sin t} = -1$$

35)
$$-\frac{\pi}{4}$$

$$\begin{split} &= \lim_{t \to 0} \frac{-\sin \frac{\pi}{2} t}{(2+t)t} = -\lim_{t \to 0} \frac{\sin \frac{\pi}{2} t}{\frac{\pi}{2} t} \times \frac{\frac{\pi}{2}}{(2+t)} \\ &= -1 \times \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \end{split}$$

다
$$x-\pi=t$$
로 놓으면 $x\to\pi$ 일 때, $t\to0$ 이므로
$$\lim_{x\to\pi}\frac{\cos x+1}{x-\pi}=\lim_{t\to0}\frac{\cos (\pi+t)+1}{t}=\lim_{t\to0}\frac{-\cos t+1}{t}$$
$$=\lim_{t\to0}\frac{(1-\cos t)(1+\cos t)}{t(1+\cos t)}$$
$$=\lim_{t\to0}\frac{1-\cos^2 t}{t(1+\cos t)}=\lim_{t\to0}\frac{\sin^2 t}{t(1+\cos t)}$$
$$=\lim_{t\to0}\left(\frac{\sin t}{t}\cdot\frac{\sin t}{1+\cos t}\right)=1\cdot\frac{0}{2}=0$$

37) 2

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x^2 + 2x)}{x^2 + x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin(3x^2 + 2x)}{3x^2 + 2x} \times \frac{3x^2 + 2x}{x^2 + x}$$

$$= 1 \times \lim_{x \to 0} \frac{3x + 2}{x + 1} = 1 \times 2 = 2$$

38) $\frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan(\tan x)}{2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan(\tan x)}{\tan x} \times \frac{\tan x}{x} \times \frac{1}{2}$$

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

39) $\frac{1}{4}$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{2x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{2x^2(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{2x^2(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2 x}{2x^2(1 + \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 \times \frac{1}{2(1 + \cos x)}$$

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

$$\Rightarrow x \neq 0$$
일 때, $-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1$ 이므로
$$-|\tan x| \leq \tan x \sin \frac{1}{x} \leq |\tan x|$$

이때,
$$\lim_{x\to 0} |\tan x| = \lim_{x\to 0} (-|\tan x|) = 0$$
이므로
$$\lim_{x\to 0} \tan x \sin \frac{1}{x} = 0$$

다
$$x \neq 0$$
일 때, $-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1$ 이므로
$$-|x| \leq x \sin \frac{1}{x} \leq |x|$$
이때,
$$\lim_{x \to 0} |x| = \lim_{x \to 0} (-|x|) = 0$$
이므로
$$\lim_{x \to 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$$

42) 0

다
$$x \to \infty$$
이므로 $x > 0$ 이고
$$-1 \le \sin x \le 1$$
이므로 $-\frac{1}{x} \le \frac{\sin x}{x} \le \frac{1}{x}$ 이때, $\lim_{x \to \infty} \left(-\frac{1}{x}\right) = \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$ 이므로 $\lim_{x \to \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$

43)
$$-\frac{1}{2\pi}$$

 $\Rightarrow x - \pi = t$ 로 놓으면

44)
$$-\frac{\pi}{2}$$

다
$$x - \frac{\pi}{2} = t$$
로 놓으면
$$x \rightarrow \frac{\pi}{2} \overset{\circ}{\supseteq} \overset{\circ}{\coprod} t \rightarrow 0 \overset{\circ}{\supseteq} x = \frac{\pi}{2} + t \overset{\circ}{\supseteq} = \frac{\pi}{2} + t \overset{\simeq}{\supseteq} = \frac{\pi}{2} + t \overset{\simeq}{\supseteq} = \frac{\pi}{2} + t \overset{\simeq}{\supseteq} = \frac{\pi}{2} + t \overset$$

45)
$$-\frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow x - \frac{\pi}{6} = t$$
로 치환하자.
$$\lim_{t \to 0} \frac{t}{\cot\left(3t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{-\tan 3t} = -\frac{1}{3}$$

46)
$$\frac{\pi}{2}$$

다 1-
$$x=t$$
로 놓으면 $x o 1$ 일 때 $t o 0$ 이고 $x=1-t$ 이므로
$$\lim_{x o 1} \frac{\cos \frac{\pi}{2} x}{1-x} = \lim_{t o 0} \frac{\cos \frac{\pi}{2} (1-t)}{t}$$
$$= \lim_{t o 0} \frac{\cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} t\right)}{t}$$
$$= \lim_{t o 0} \frac{\sin \frac{\pi}{2} t}{t}$$
$$= \lim_{t o 0} \frac{\sin \frac{\pi}{2} t}{\frac{\pi}{2} t} \times \frac{\pi}{2}$$
$$= 1 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

다
$$\frac{1}{x} = t$$
로 놓으면
$$x \to \infty$$
일 때 $t \to 0$ 이고 $x = \frac{1}{t}$ 이므로
$$\lim_{x \to \infty} x \tan \frac{1}{x} = \lim_{t \to 0} \frac{1}{t} \tan t = \lim_{t \to 0} \frac{\tan t}{t} = 1$$

48)
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{\frac{\sin 4x}{4x}} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \left\{ \frac{e^{3x} - 1}{3x} \times \frac{x}{\tan x} \times 3 \right\} = 3$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x \sin x}{1 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan 2x \sin x (1 + \cos x)}{\sin^2 x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\tan 2x}{x} \frac{\sin x}{x} (1 + \cos x)}{\frac{\sin^2 x}{x^2}} = 2 \times 2 = 4$$

51)
$$-2\sqrt{2}$$

52)
$$a = 1$$
, $b = 1$

 $=-2\sqrt{2}$

 \Rightarrow 0이 아닌 극한값이 존재하고 $x \rightarrow$ 0일 때 (분모) \rightarrow 0이므로 (분자) \rightarrow 0이어야 한다.

$$\underset{x\to 0}{\overset{\triangle}{\neg}}$$
, $\underset{x\to 0}{\lim} \ln(2x+a) = \ln a = 0$ $\therefore a = 1$

이 값을 주어진 식에 대입하면

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(2x+1)}{\sin bx} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(2x+1)}{2x} \times \frac{bx}{\sin bx} \times \frac{2}{b}$$
$$= 1 \times 1 \times \frac{2}{b} = 2$$

 $\therefore b = 1$

53)
$$a=3$$
, $b=\frac{3}{2}$

□ 분모가 0에 수렴하므로 분자도 0에 수렴한다. 3-a=0 $\therefore a=3$

$$\lim_{x \to 0} \frac{3 - 3\cos x}{x \tan x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{3(1 - \cos x)}{x \tan x} = \lim_{x \to 0} \frac{3 \sin^2 \! x}{x \tan \! x (1 + \cos \! x)} = \frac{3}{2}$$

$$\therefore b = \frac{3}{2}$$

54)
$$a=2$$
, $b=1$

Arr 극한값이 존재하고 (분모)→0이므로 (분자)→0이어야 한다. 즉.

$$\lim_{x \to 0} (a - 2\cos x) = a - 2 = 0$$

$$\therefore a = 2$$

주어진 극한값을 풀면

$$\begin{split} &\lim_{x \to 0} \frac{a - 2\cos x}{x \tan x} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{2 - 2\cos x}{x \tan x} = \lim_{x \to 0} \frac{2(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x \tan x(1 + \cos x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{2(1 - \cos^2 x)}{x \tan x(1 + \cos x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin^2 x}{x \tan x(1 + \cos x)} \\ &= \lim_{x \to 0} \left(2 \cdot \frac{\sin^2 x}{x^2} \cdot \frac{x}{\tan x} \cdot \frac{1}{1 + \cos x} \right) \\ &= 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} = 1 = b \end{split}$$

55)
$$a=1$$
, $b=\frac{1}{4}$

$$\Rightarrow \lim_{x \to -\frac{\pi}{2}} (a + \sin x) = 0$$
이므로

$$a-1=0$$
 $\therefore a=1$

$$\lim_{x \to -\frac{\pi}{2}} \frac{1+\sin x}{(2x+\pi)\cos x}$$
에서 $x+\frac{\pi}{2}=t$ 라 하면 $t \to 0$

$$\lim_{t \to 0} \frac{1 + \sin(-\frac{\pi}{2} + t)}{2t \cos(-\frac{\pi}{2} + t)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - t)}{2t \cos(\frac{\pi}{2} - t)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \cos t}{2t \sin t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\sin^2 t}{2t \sin t (1 + \cos t)} = \lim_{t \to 0} \frac{\sin t}{2t (1 + \cos t)} = \frac{1}{4}$$

56)
$$a = 1$$
, $b = \sqrt{2}$

$$rac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}a = 0$$
 $\therefore a = 1$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{x - \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}$$

$$\therefore b = \sqrt{2}$$

57)
$$a = -2, b = 2$$

 \Rightarrow 0이 아닌 극한값이 존재하고 $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ 일 때 (분모) \rightarrow 0이므로 (분자) \rightarrow 0이어야 한다.

$$\stackrel{\triangle}{\lnot}, \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (ax + \pi) = \frac{a\pi}{2} + \pi = 0$$

$$\therefore a = -2$$

이 값을 주어진 식에 대입하면

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{-2x + \pi}{\cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{-2\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos x}$$

이때,
$$x-\frac{\pi}{2}=t$$
로 놓으면

$$x \rightarrow \frac{\pi}{2}$$
일 때 $t \rightarrow 0$ 이고 $x = \frac{\pi}{2} + t$ 이므로

$$\begin{split} \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} & \frac{-2\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos x} = -2 \underset{t \to 0}{\lim} \frac{t}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + t\right)} \\ & = -2 \underset{t \to 0}{\lim} \frac{t}{-\sin t} = 2 \end{split}$$

 $\therefore b = 2$

58)
$$a = -1$$
, $b = -2\sqrt{2}$

$$\Rightarrow$$
 $1+a\tan^2\frac{\pi}{4}=0$ 이므로 $a=-1$

$$b = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan^2 x}{\sin x - \cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}}{\sin x - \cos x}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\cos^2 x (\sin x - \cos x)}$$

$$= \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{-(\cos x + \sin x)}{\cos^2 x} = \frac{-\sqrt{2}}{1} = -2\sqrt{2}$$

59)
$$a = 3$$
, $b = 0$

⇨ 극한값이 존재하고 (분자)→0이므로 (분모)→0이어야 한다. 즉.

$$\lim_{x \to 0} \sin(ax + b) = \sin b = 0$$

$$\therefore b = 0 \left(\because 0 \le b < \frac{\pi}{2} \right)$$

주어진 극한값을 풀면

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{\sin ax} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\tan x}{x} \cdot \frac{ax}{\sin ax} \cdot \frac{x}{ax} \right)$$
$$= 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{a} = \frac{1}{3}$$

 $\therefore a = 3$

60)
$$a=2$$
, $b=0$

⇒ 주어진 극한값에서 분모가 0에 수렴하므로, 분자 도 0에 수렴한다.

$$\sin b = 0$$
 : $b = 0$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin ax}{\tan x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin ax}{x}}{\frac{\tan x}{x}} = a = 2$$

61)
$$a = 12$$
, $b = 4$

 \Rightarrow 0이 아닌 극한값이 존재하고 $x\rightarrow 0$ 일 (분자)→0이므로 (분모)→0이어야 한다.

$$rac{\triangle}{a}$$
, $\lim_{a \to 0} (\sqrt{ax+b}-2) = \sqrt{b}-2 = 0$: $b=4$

이 값을 주어진 식에 대입하면

$$\begin{split} &\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\sqrt{ax+4}-2} \\ &= \lim_{x\to 0} \frac{(\sqrt{ax+4}+2)\sin 3x}{ax+4-4} \end{split}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{ax+4}+2)\sin 3x}{ax}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{3x} \times \frac{3}{a} \times (\sqrt{ax+4}+2)$$

$$= 1 \times \frac{3}{a} \times 4 = \frac{12}{a} = 1$$

$$\therefore a = 12$$

62)
$$a = -\frac{1}{2}$$
, $b = 0$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{ax \sin x + b}{\cos x - 1} = 10 \boxed{\Box 2}$$

$$\lim_{x\to 0} (ax\sin x + b) = b = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{ax \sin x}{\cos x - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{ax \sin x}{x^2}}{\frac{\cos x - 1}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{ax \sin x}{x^2}}{\frac{-\sin^2 x}{x^2(\cos x + 1)}} = \frac{a}{-\frac{1}{2}} = -2a = 1$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}$$

63)
$$a = \frac{1}{3}$$
, $b = 1$

⇒ 분모가 0에 수렴하므로, 분자도 0에 수렴한다.

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{\tan ax} = \lim_{x \to 0} \frac{\ln(x+1)}{x} \cdot \frac{x}{\tan ax} = \frac{1}{a} = 3,$$

$$\therefore a = \frac{1}{3}$$

64)
$$a = -2$$
, $b = 2$

$$\Rightarrow \lim_{x\to 0} \frac{a\cos^2 x + b}{x^2} = 2$$
이므로

 $\lim(a\cos^2x+b)=a+b=0$ 이고, b=-a라 하면

$$\lim_{x\to 0} \frac{a(\cos^2 x - 1)}{x^2} = \lim_{x\to 0} \frac{-a\sin^2 x}{x^2} = -a = 2$$
이므로 $a = -2$

65)
$$a = \frac{2}{3}$$
, $b = 1$

즉,
$$b=1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x (\sqrt{ax+1}+1)}{(\sqrt{ax+1}-1)(\sqrt{ax+1}+1)} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x (\sqrt{ax+1}+1)}{ax} = 6$$

$$\therefore a = \frac{2}{3}$$

66) a = 3, b = -1

⇨ 분자가 0으로 수렴하므로 분모 역시 0으로 수렴

한다.

즉, b=-1이다.

주어진 식의 분모를 유리화 하면

$$\lim_{x\to 0}\frac{\tan 3x\big(\sqrt{ax+1}+1\big)}{ax}\!=\!2 \quad \ \ \dot{} ... \ \ a=3$$

67)
$$a = -\frac{1}{2}$$
, $b = \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow \lim_{x\to 0} \frac{\tan^2 x}{a\cos x + b} = 4$$
이므로

$$\lim_{x\to 0} (a\cos x + b) = a + b = 0 \qquad \therefore b = -a$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x}{a \cos x + b} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x}{a(\cos x - 1)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x (\cos x + 1)}{a(\cos x - 1)(\cos x + 1)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\tan^2 x(\cos x + 1)}{-a\sin^2 x} = \frac{2}{-a} = 4$$

68)
$$\frac{5}{3}$$

 \Rightarrow 꼭짓점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 H라 하면

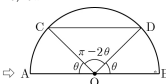
$$\overline{AB} = \frac{\overline{BH}}{\sin(\pi - 5\theta)}, \ \overline{BC} = \frac{\overline{BH}}{\sin 3\theta}$$

$$\therefore \lim_{\theta \to 0} \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin(\pi - 5\theta)}{\sin 3\theta} = \lim_{\theta \to 0} \frac{\sin 5\theta}{\sin 3\theta} = \frac{5}{3}$$

69)
$$\frac{5}{2}$$

$$\begin{split} &\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{\mathrm{BH}}}{\theta^2} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{5(1-\cos\theta)}{\theta^2} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{5\sin^2\theta}{\theta^2(1+\cos\theta)} \\ &= \lim_{x \to 0+} \frac{5\sin^2\theta}{\theta^2} \cdot \frac{1}{1+\cos\theta} = \frac{5}{2} \end{split}$$





 $\angle AOC = \theta$ 이므로 $\angle BOD = \theta : \overline{AB}/\overline{CD}$

$$\therefore \angle COD = \pi - 2\theta$$

그림에서 도형 OBDC의 넓이 $S(\theta)$ 는

=(부채꼴 BOD의 넓이)+(삼각형 COD의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \cdot 6^2 \cdot \theta + \frac{1}{2} \cdot 6^2 \cdot \sin(\pi - 2\theta)$$

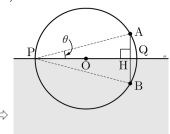
 $=18(\theta+\sin 2\theta)$

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{S(\theta)}{\theta} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{18(\theta + \sin 2\theta)}{\theta}$$

$$= 18 \lim_{\theta \to 0+} \left(1 + \frac{\sin 2\theta}{2\theta} \cdot 2 \right)$$

$$= 18(1+2) = 54$$

71) 1



원의 반지름의 길이를 r라 하자.

 $\angle APQ = \theta$ 에서 $\angle AOQ = 2\theta$,

 $\angle AOB = 2 \angle AOQ = 4\theta$

호 AQB에 대한 중심각의 크기가 4θ이므로

 $\widehat{AQB} = 4r\theta$

직각삼각형 AOH에서 $\overline{AH} = r \sin 2\theta$ 이므로

 $\overline{AB} = 2r\sin 2\theta$

$$\therefore \lim_{\theta \to 0+} \frac{\widehat{AQB}}{\widehat{AB}} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{4r\theta}{2r\sin 2\theta} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{2\theta}{\sin 2\theta} = 1$$

72)
$$\frac{2}{7}$$

$$\Rightarrow$$
 직각삼각형 AHB에서 $\tan 2\theta = \frac{\overline{BH}}{\overline{AH}}$

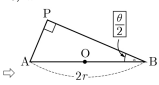
$$\therefore \overline{BH} = \overline{AH} \tan 2\theta$$

직각삼각형 AHC에서
$$tan 7\theta = \frac{\overline{CH}}{\overline{AH}}$$

$$\therefore \overline{CH} = \overline{AH} \tan 7\theta$$

$$\begin{split} \therefore \lim_{\theta \to 0+} & \frac{\overline{\mathrm{BH}}}{\overline{\mathrm{CH}}} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{\mathrm{AH}} \tan 2\theta}{\overline{\mathrm{AH}} \tan 7\theta} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{\tan 2\theta}{\tan 7\theta} \\ & = \lim_{\theta \to 0+} \frac{\tan 2\theta}{2\theta} \times \frac{7\theta}{\tan 7\theta} \times \frac{2}{7} \\ & = 1 \times 1 \times \frac{2}{7} = \frac{2}{7} \end{split}$$

73) 1



원 O의 반지름의 길이가 r이므로 $\widehat{AP} = r\theta$

$$\triangle PAB$$
는 $\angle APB = \frac{\pi}{2}$, $\angle B = \frac{\theta}{2}$ 인 직각삼각형이

므로
$$\overline{AP} = 2r\sin\frac{\theta}{2}$$

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{AP}}{\widehat{AP}} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{2r\sin\frac{\theta}{2}}{r\theta}$$

$$= \lim_{\theta \to 0+} \frac{\sin\frac{\theta}{2}}{\frac{\theta}{2}} = 1$$

74)
$$\frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow$$
 $\overline{OC} = \overline{OB} \cos \theta = \cos \theta$ 이므로

$$\overline{AC} = 1 - \overline{OC} = 1 - \cos\theta$$

$$\therefore \lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{AC}}{\theta^2} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{1 - \cos\theta}{\theta^2}$$

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

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

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

$$= \lim_{\theta \to 0+} \left(\frac{\sin\theta}{\theta}\right)^2 \times \frac{1}{1 + \cos\theta}$$

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

$$\Rightarrow$$
 $\overline{AD} = x$, $\overline{CD} = y$ 라 하고

$$\overline{AB} = 4\cos\theta, \ \overline{AC} = 4\sin\theta$$

$$x:y=4+y:x$$

$$x:4\sin\theta=4+y:4\cos\theta$$

$$\therefore x = \frac{4 \tan \theta}{1 - \tan^2 \! \theta}$$

$$\lim_{\theta \to 0+} \frac{\overline{\mathrm{AD}}}{\theta} = \lim_{\theta \to 0+} \frac{4\tan\theta}{\theta} \bullet \frac{1}{1-\tan^2\!\theta} = 4$$