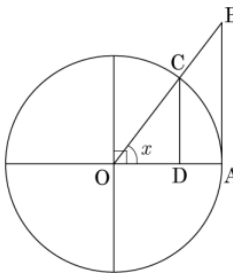


1. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다. $\sin x$ 와 $\cos x$, $\tan x$ 를 나타내는 선분을 보기에서 바르게 찾은 것은?



보기

- ⑦ \overline{OA} ⑧ \overline{OB} ⑨ \overline{OC} ⑩ \overline{OD} ⑪ \overline{AB}
 ⑫ \overline{AD} ⑬ \overline{BC} ⑭ \overline{CD}

- ① $\sin x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AO}}$ $\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{AO}}$ $\tan x = \frac{\overline{OD}}{\overline{OA}}$

② $\sin x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AO}}$ $\cos x = \frac{\overline{OA}}{\overline{AB}}$ $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AO}}$

③ $\sin x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}}$ $\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{CD}}$ $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{CD}}$

④ $\sin x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OA}}$ $\cos x = \frac{\overline{OA}}{\overline{CD}}$ $\tan x = \frac{\overline{OB}}{\overline{CD}}$

⑤ $\sin x = \frac{\overline{BC}}{\overline{OC}}$ $\cos x = \frac{\overline{OC}}{\overline{BC}}$ $\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}}$

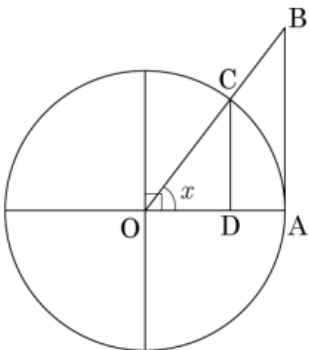
해설

$$\sin x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

$$\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{OD}}{1} = \overline{OD}$$

$$\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

2. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다. $\cos x$ 를 나타내는 선분은?



- ① \overline{AB} ② \overline{CD} ③ \overline{OB} ④ \overline{OD} ⑤ \overline{BD}

해설

$$\cos x = \frac{\overline{OD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{OD}}{1} = \overline{OD}$$

3. 함수 $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$ 의 최댓값과 최솟값은? (단, $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$)

- ① 최댓값 2, 최솟값 1 ② 최댓값 3, 최솟값 1
③ 최댓값 2, 최솟값 -1 ④ 최댓값 4, 최솟값 1
⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3

해설

$\sin x = A$ ($0 \leq A \leq 1$) 라 하면

$$y = A^2 - 2A + 2 = (A - 1)^2 + 1$$

$A = 0$ 일 때, 최댓값 2

$A = 1$ 일 때, 최솟값 1 ($0 \leq A \leq 1$)

4. 다음 보기중 옳은 것의 기호를 모두 쓰시오.

보기

Ⓐ $\sin 30^\circ < \cos 30^\circ$

Ⓑ $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

Ⓒ $\tan 35^\circ > \tan 40^\circ$

Ⓓ $\sin 36^\circ > \cos 36^\circ$

Ⓔ $\sin 54^\circ < \cos 54^\circ$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓒ $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

Ⓓ $\sin 36^\circ < \cos 36^\circ$

Ⓔ $\sin 54^\circ > \cos 54^\circ$

