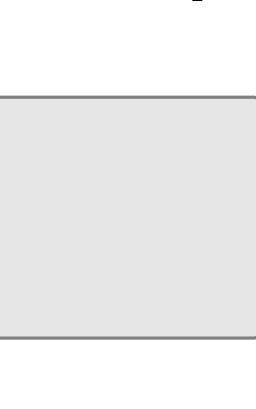


1. 다음 그림에서 직선 $4x - 5y + 20 = 0$ 과 x 축의 양의 부분이 이루는 각을 θ 라고 할 때,
 $\tan \theta$ 의 값은?



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

해설

$$4x - 5y + 20 = 0$$

$$y = \frac{4}{5}x + 4 \text{에서}$$

$$\text{기울기 } \frac{4}{5} = \tan \theta$$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에 대하여 $\angle DAB = x$, $\angle ADB = y$, $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sin y = \sin z$ ② $\cos y = \cos z$

③ $\tan x = \tan z$ ④ $\cos z = \overline{BD}$

⑤ $\tan x = \overline{CE}$



해설

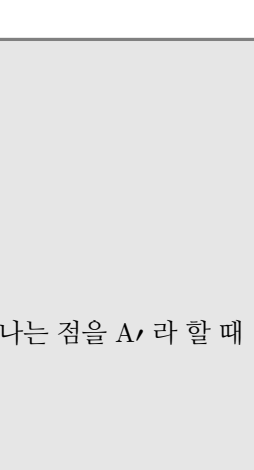
$\angle ADB = \angle DEC$ 이므로

$\sin y = \sin z = \overline{AB}$, $\cos y = \cos z = \overline{BD}$

$\tan x = \overline{CE}$, $\tan z = \frac{\overline{AC}}{\overline{CE}} = \frac{1}{\overline{CE}}$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 6$ 일 때, $\sin A$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{3}{5}$ Ⓑ $\frac{\sqrt{7}}{4}$ Ⓒ $\frac{3}{4}$
 Ⓓ $\frac{3}{7}\sqrt{7}$ Ⓔ $\frac{3}{2}$



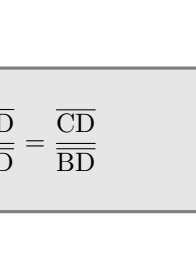
해설



점 B와 O를 연결하는 선분이 원주와 만나는 점을 A'라 할 때
 $\angle A = \angle A'$, $\angle A'CB = 90^\circ$ 이고
 $\overline{A'B} = 10$

$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{A'B}} = \frac{3}{5}$$

4. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\angle B = x$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} & \textcircled{2} \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}} & \textcircled{3} \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}} \\ \textcircled{4} \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} & \textcircled{5} \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{CD}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{BD}}$$