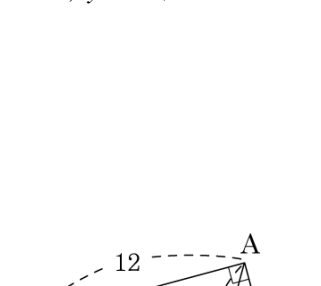


1. 다음과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC
가 있다. x, y 의 길이는 각각 얼마인
가?



$$\textcircled{1} \quad x = 5, y = \sqrt{3} \qquad \textcircled{2} \quad x = 5, y = 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = 6, y = \sqrt{3} \qquad \textcircled{4} \quad x = 6, y = 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = 6, y = 3\sqrt{3}$$

해설

$$\triangle ADC \text{에서 } \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\frac{x}{12} = \frac{1}{2} \quad \therefore x = 6$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$\frac{x}{y} = \sqrt{3}, \quad \frac{6}{y} = \sqrt{3}$$

$$\therefore y = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$$



2. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

Ⓐ A 값이 커지면 $\sin A$ 의 값도 커진다.

Ⓑ A 값이 커지면 $\cos A$ 의 값은 작아진다.

Ⓒ A 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.

Ⓓ $\sin A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.

Ⓔ $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

Ⓔ $\tan A$ 의 최솟값은 $\tan 0^\circ = 0$ 이지만 $\tan 90^\circ$ 의 값은 정할 수 없으므로 $\tan A$ 의 최댓값은 알 수 없다.

3. $\sin(2x + 30^\circ) = \cos(3y - 45^\circ)$ 일 때, $4x - y$ 의 값을 구하면? (단,
 $0^\circ < x < 30^\circ, 15^\circ < y < 45^\circ$)

① 0° ② $\frac{15}{2}^\circ$ ③ 18° ④ 30° ⑤ 45°

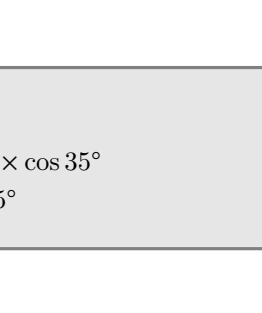
해설

$\sin x = \cos x$ 일 때 $x = 45^\circ$ 이다. 따라서 $2x + 30^\circ = 45^\circ, 3y - 45^\circ =$

45°

$x = \frac{15}{2}, y = 30$ 이다. 따라서 $4x - y = 30^\circ - 30^\circ = 0^\circ$ 이다.

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가 35° 인 부채꼴 ABC 가 있다. 점 C에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 \overline{BD} 의 길이는?



- ① $1 - \tan 35^\circ$ ② $1 + \sin 35^\circ$ ③ $1 - \cos 35^\circ$
④ $1 - \sin 35^\circ$ ⑤ $1 + \cos 35^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \overline{AB} - \overline{AD} \\ \overline{AB} &= 1, \quad \overline{AD} = 1 \times \cos 35^\circ \\ \therefore \overline{BD} &= 1 - \cos 35^\circ\end{aligned}$$

5. $0^\circ \leq A \leq 45^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\cos A - \sin A)^2} - \sqrt{(\sin A - \cos A)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned} 0 \leq A \leq 45^\circ \text{ 일 때 } \cos A &\geq \sin A \text{ 이므로} \\ \cos A - \sin A + (\sin A - \cos A) &= \cos A - \sin A + \sin A - \cos A = 0 \end{aligned}$$