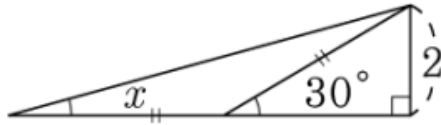


1. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $2 - \sqrt{3}$

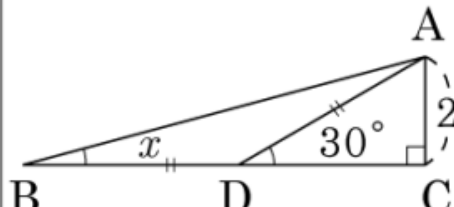
해설

$$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\overline{AC} = 4$$

$$\overline{DC} = \sqrt{3} \overline{AC} = 2\sqrt{3}$$

$\overline{BC} = 4 + 2\sqrt{3}$  이므로

$$\tan x = \frac{2}{4 + 2\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$



2.  $(5 \sin 90^\circ - 2 \cos 0^\circ) \times (2 \tan 45^\circ - 5 \cos 90^\circ)$  의 값을  $X$ ,  $10 \cos 0^\circ \div 5 \tan 45^\circ \times 2 \sin 90^\circ$ 의 값을  $Y$  라 할 때,  $X + Y$ 의 값은?

① 10

② 9

③ 0

④ 1

⑤ 3

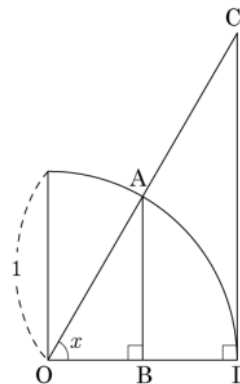
해설

$$X = (5 - 2) \times (2 - 5 \times 0) = 3 \times 2 = 6$$

$$Y = 10 \div 5 \times 2 = 4 \text{ 이므로}$$

$$X + Y = 6 + 4 = 10$$

3. 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$  를 나타내는 선분은?



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

해설

$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$

②  $\cos 48^\circ > \cos 38^\circ$

③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

⑤  $\sin 56^\circ < \cos 56^\circ$

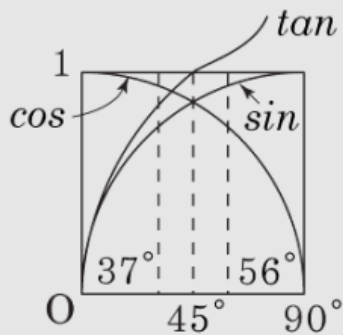
해설

②  $\cos 48^\circ < \cos 38^\circ$

③  $\tan 35^\circ < \tan 40^\circ$

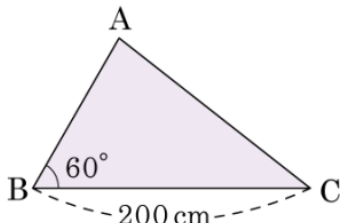
④  $\sin 37^\circ < \cos 37^\circ$

⑤  $\sin 56^\circ > \cos 56^\circ$



5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 200\text{ cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $600\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{237}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ③  $3\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ④  $4\sqrt{2359}\text{ cm}$
- ⑤  $6\sqrt{2359}\text{ cm}$



### 해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 200 \times \overline{AH} = 600\sqrt{3}$  이다.

$$\therefore \overline{AH} = 6\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$\triangle ABH$ 에서

$$\overline{BH} = \overline{AH} \cdot \tan 30^\circ = 6\sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 6 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{CH} = 200 - 6 = 194 \text{ (cm)}$$

따라서  $\triangle ACH$ 에서

$$\overline{AC} = \sqrt{(6\sqrt{3})^2 + 194^2} = 4\sqrt{2359} \text{ (cm) 이다.}$$