

1. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

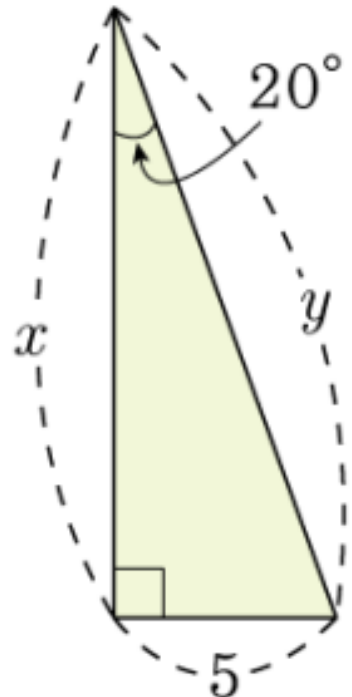
①  $x = 5 \sin 20^\circ$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$

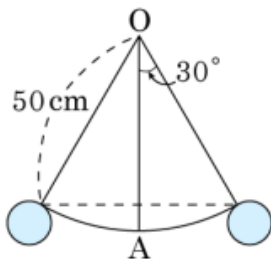
③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$

④  $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

⑤  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$



2. 다음 그림과 같이 실의 길이가 50cm인 진자가 연직면 위에서 운동하고 있다. 이 실이 연직선  $\overline{OA}$ 와  $30^\circ$ 의 각도를 이루었을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



$$\textcircled{1} \quad 50 \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ cm}$$

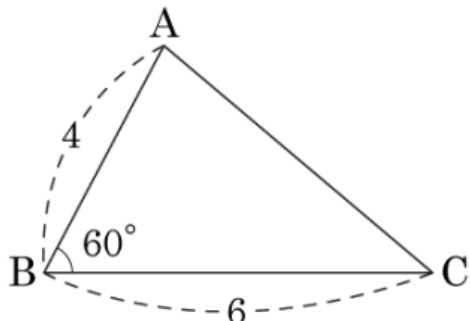
$$\textcircled{3} \quad 50 \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad 50 \left( 1 - \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \left( 2 - \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad 50 \left( 2 + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) \text{ cm}$$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AB} = 4$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 과정이다.  안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

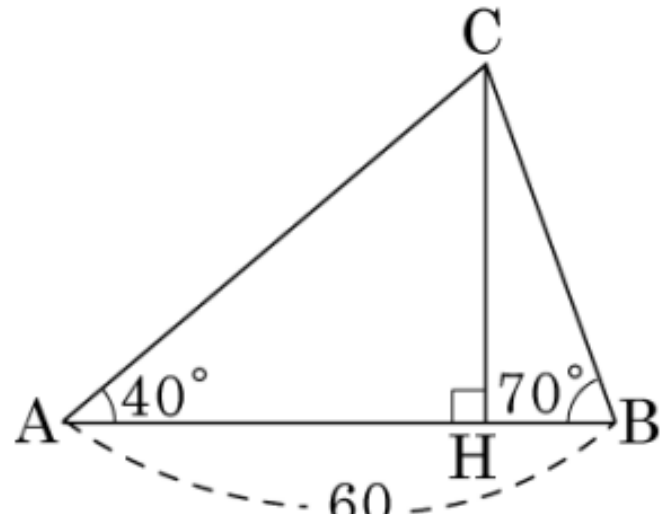
$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

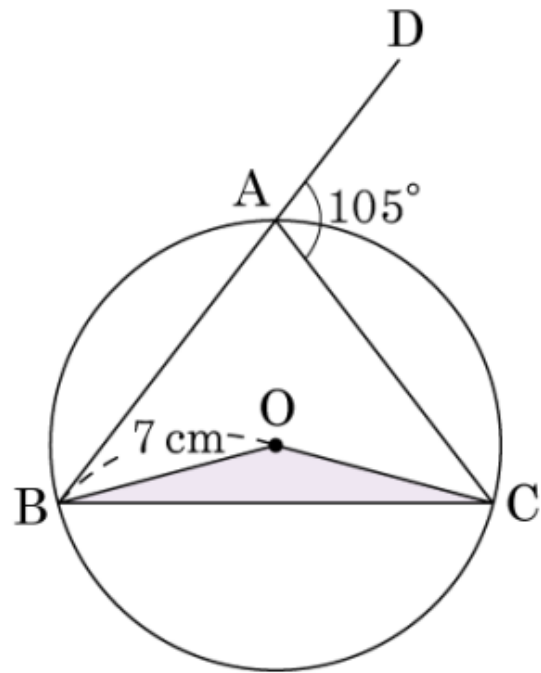
- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다) $\tan 60^\circ$
- ④ (라)  $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마)  $2\sqrt{3}$

4. 다음 그림에서  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 70^\circ$ ,  $\overline{AB} = 60$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\frac{60}{\tan 50^\circ - \tan 20^\circ}$
- ②  $\frac{60}{\tan 50^\circ + \tan 20^\circ}$
- ③  $\frac{60}{\tan 40^\circ + \tan 70^\circ}$
- ④  $\frac{60}{\tan 70^\circ - \tan 40^\circ}$
- ⑤  $\frac{60}{\sin 40^\circ + \sin 70^\circ}$



5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle DAC = 105^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{49}{2} \text{cm}^2$
- ②  $\frac{49}{3} \text{cm}^2$
- ③  $\frac{49}{4} \text{cm}^2$
- ④  $\frac{49\sqrt{2}}{4} \text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{49\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2$