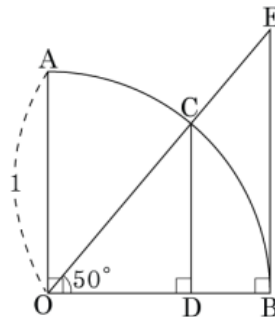


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 $\angle COD = 50^\circ$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 찾으시오.



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\sin 50^\circ = \overline{CD}$ | Ⓛ $\cos 50^\circ = \overline{OD}$ |
| Ⓑ $\tan 50^\circ = \overline{CD}$ | Ⓜ $\cos 40^\circ = \overline{CD}$ |
| Ⓓ $\sin 40^\circ = \overline{OD}$ | |



답:

2. $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 90^\circ = B$ 라 할 때,
 AB 의 값은?

① -2

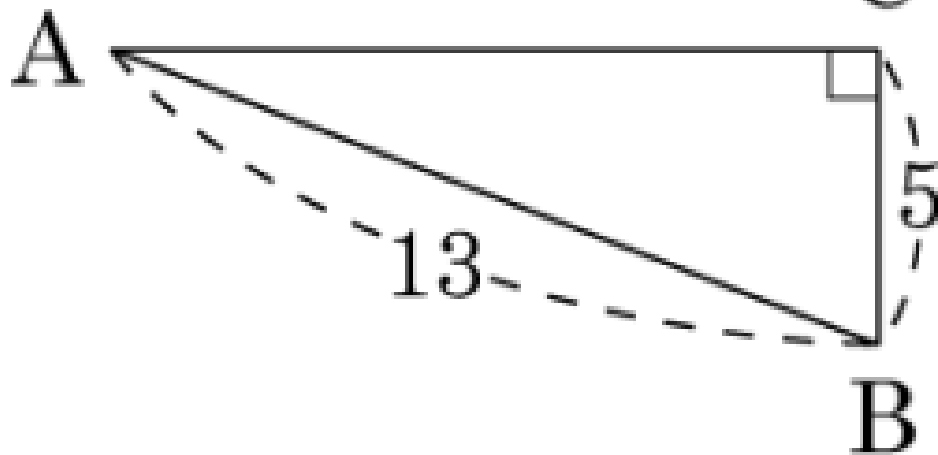
② -1

③ 0

④ 1

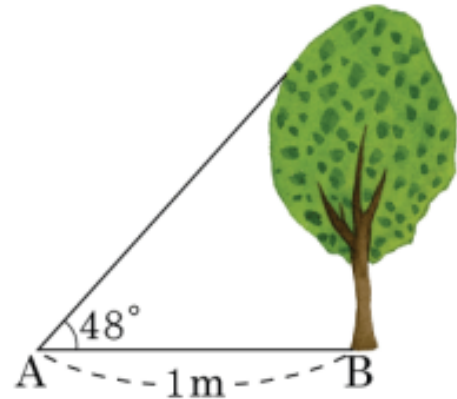
⑤ 2

3. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가 48° 였다. 나무의 높이를 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.74$, $\cos 48^\circ = 0.67$, $\tan 48^\circ = 1.11$ 로 계산한다.)



답:

m

5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?

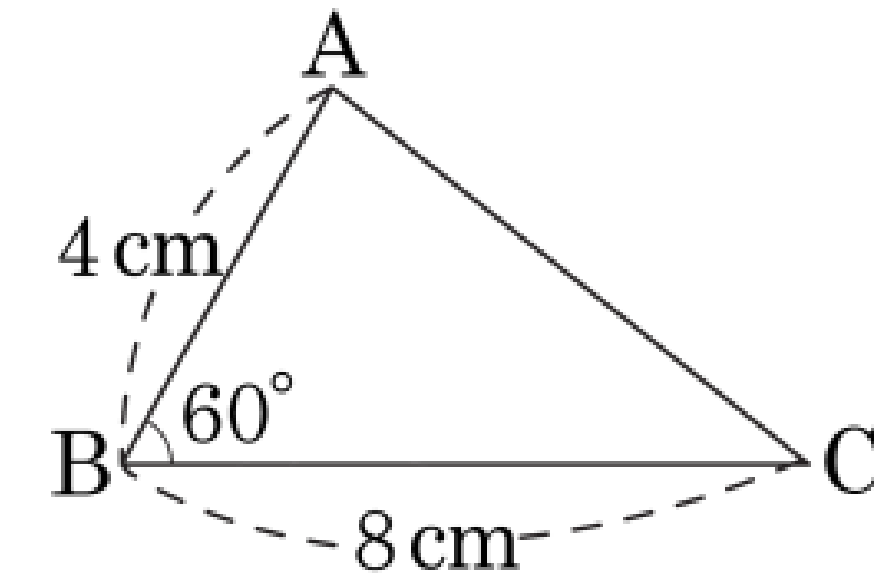
① $4\sqrt{3}\text{cm}$

② $5\sqrt{3}\text{cm}$

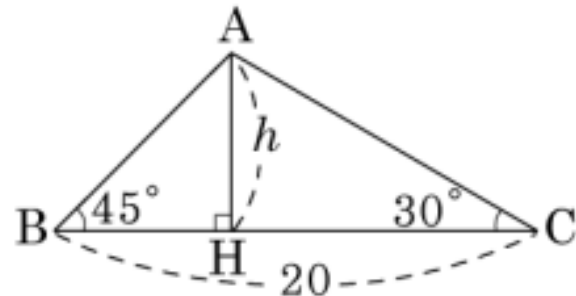
③ $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm



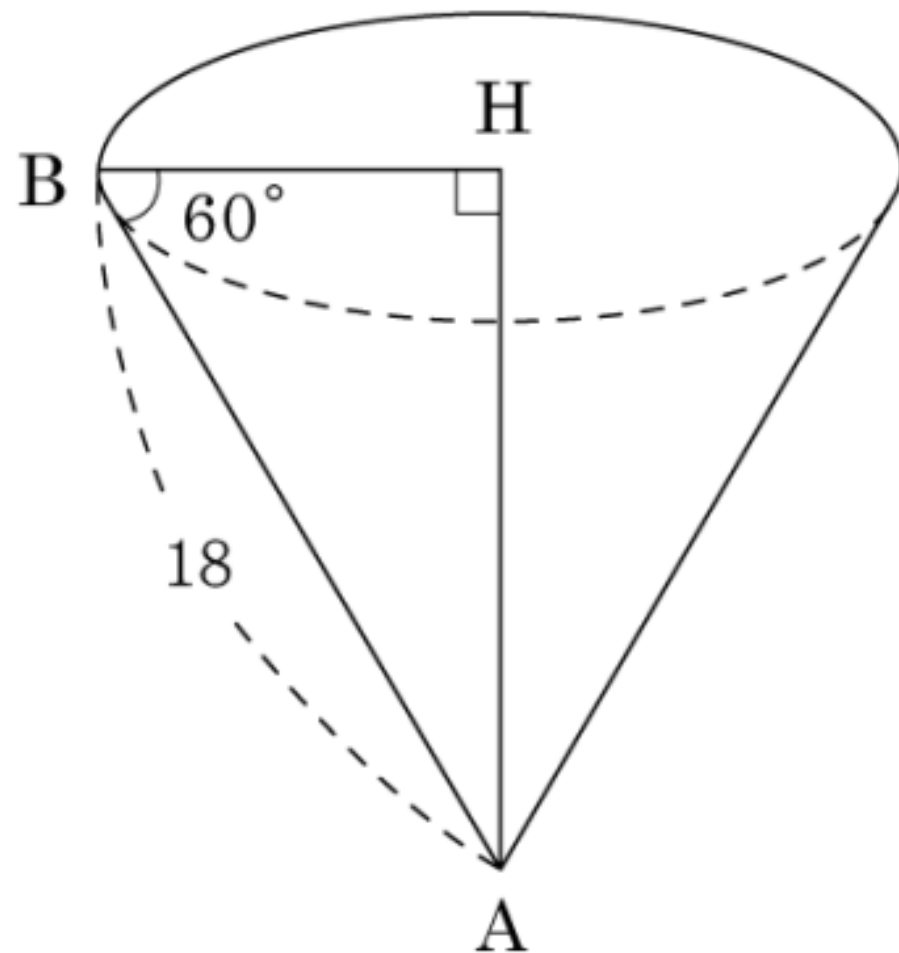
6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



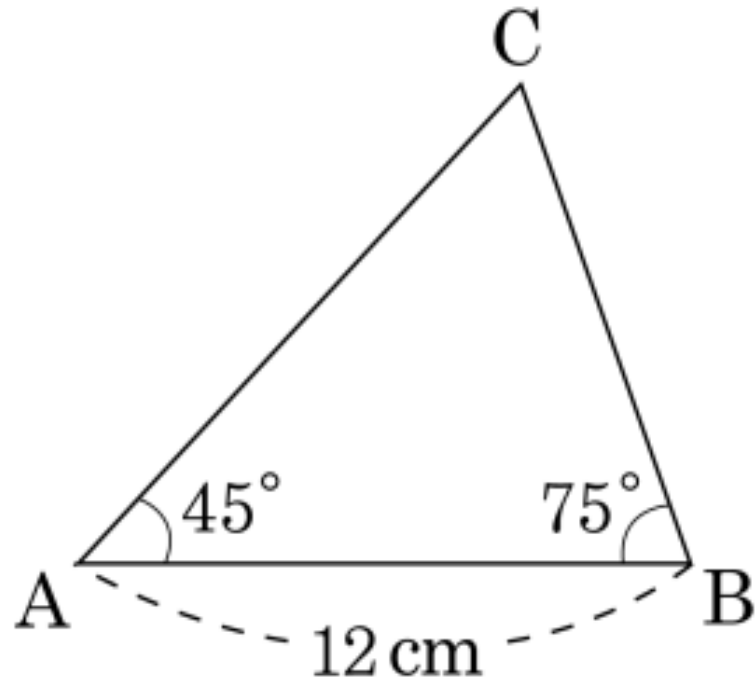
- ① $10(\sqrt{2} - 1)$
- ② $10(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$
- ④ $10(2\sqrt{2} - 1)$
- ⑤ $10(\sqrt{2} - 2)$

7. 다음 그림은 $\angle ABH = 60^\circ$ 인 원뿔
이다. 원뿔의 부피를 구하면?

- ① $243\sqrt{3}\pi$
- ② $244\sqrt{3}\pi$
- ③ $245\sqrt{3}\pi$
- ④ $243\sqrt{5}\pi$
- ⑤ $246\sqrt{5}\pi$



8. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 45^\circ$, $\angle B = 75^\circ$,
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

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

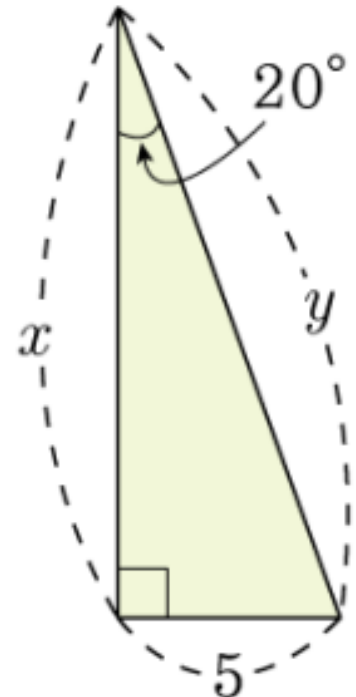
$$\textcircled{1} \quad x = 5 \sin 20^\circ, y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$$

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

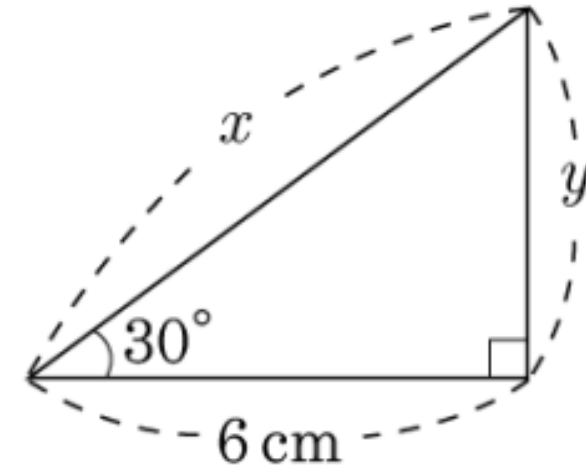
$$\textcircled{3} \quad x = \frac{5}{\tan 20^\circ}, y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$$

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

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



10. 다음 그림과 같은 삼각형에서 x , y 를 각각 구하여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm