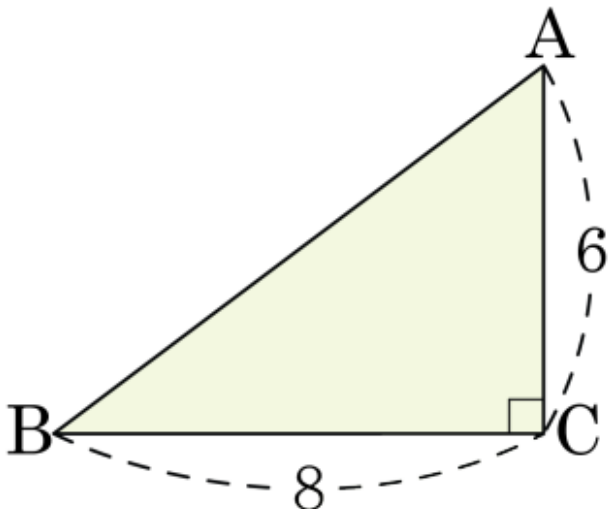


1.  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\tan B = \frac{6}{8}$  일 때,  $\sin B$ 의 값은?



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

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sin 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$

②  $\sin 60^\circ = \cos 30^\circ = \frac{1}{2}$

③  $\cos 0^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0$

④  $\tan 0^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$

⑤  $\tan 60^\circ = 2 \sin 60^\circ$

3. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

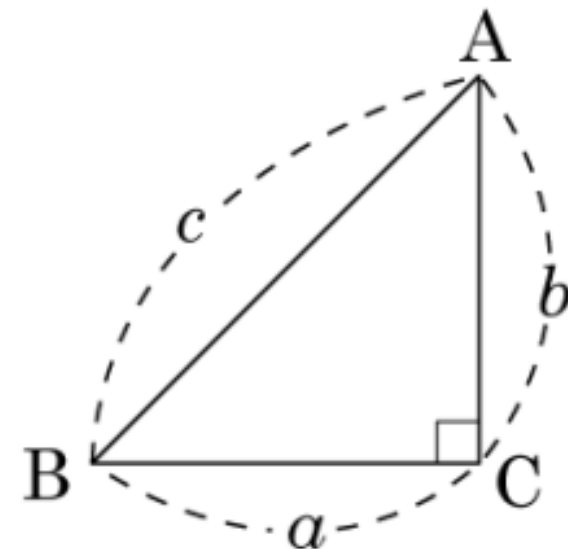
$$\textcircled{1} \quad c = \frac{b}{\sin B}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{b}{\tan B}$$

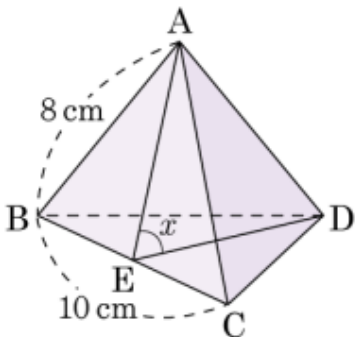
$$\textcircled{3} \quad a = c \cos B$$

$$\textcircled{4} \quad c = a \sin (90^\circ - B)$$

$$\textcircled{5} \quad c = b \sin B + a \cos B$$



4. 다음 그림의 삼각뿔은 옆면이 모두 합동인 이등변삼각형이고 밑면은 한 변의 길이가 10 인 정삼각형이다. 모서리 BC의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\tan x$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{5}$$

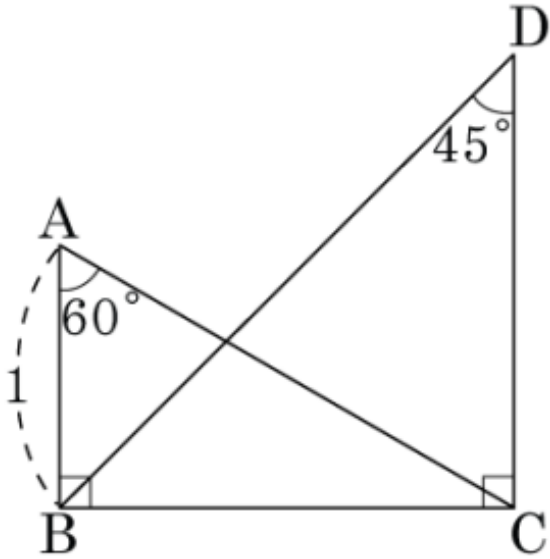
$$\textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{23}$$

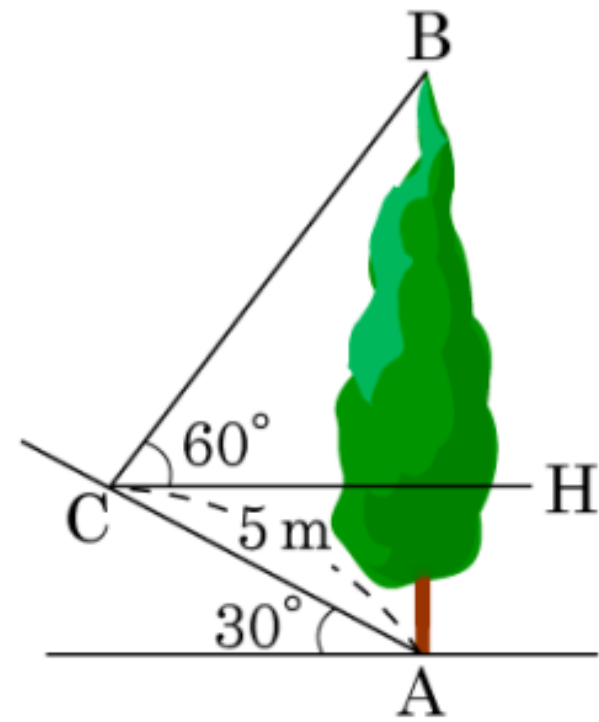
5. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 1$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

6. 오른쪽 그림과 같이 나무 밑 A 지점에서  $30^\circ$  기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가  $60^\circ$  일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시 한다.)

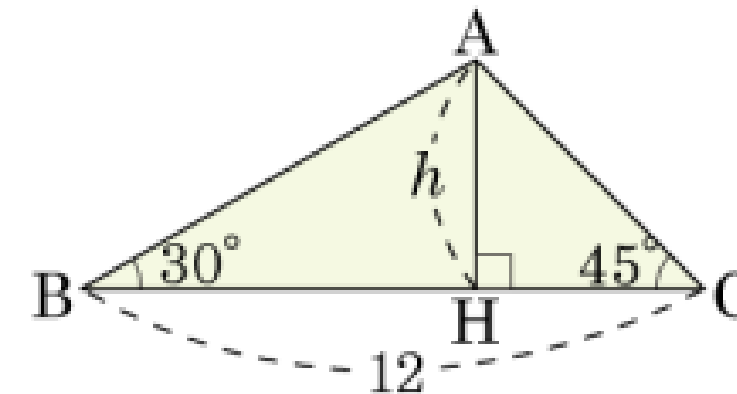


답:

\_\_\_\_\_

m

7. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하여라.



답:

8.

다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

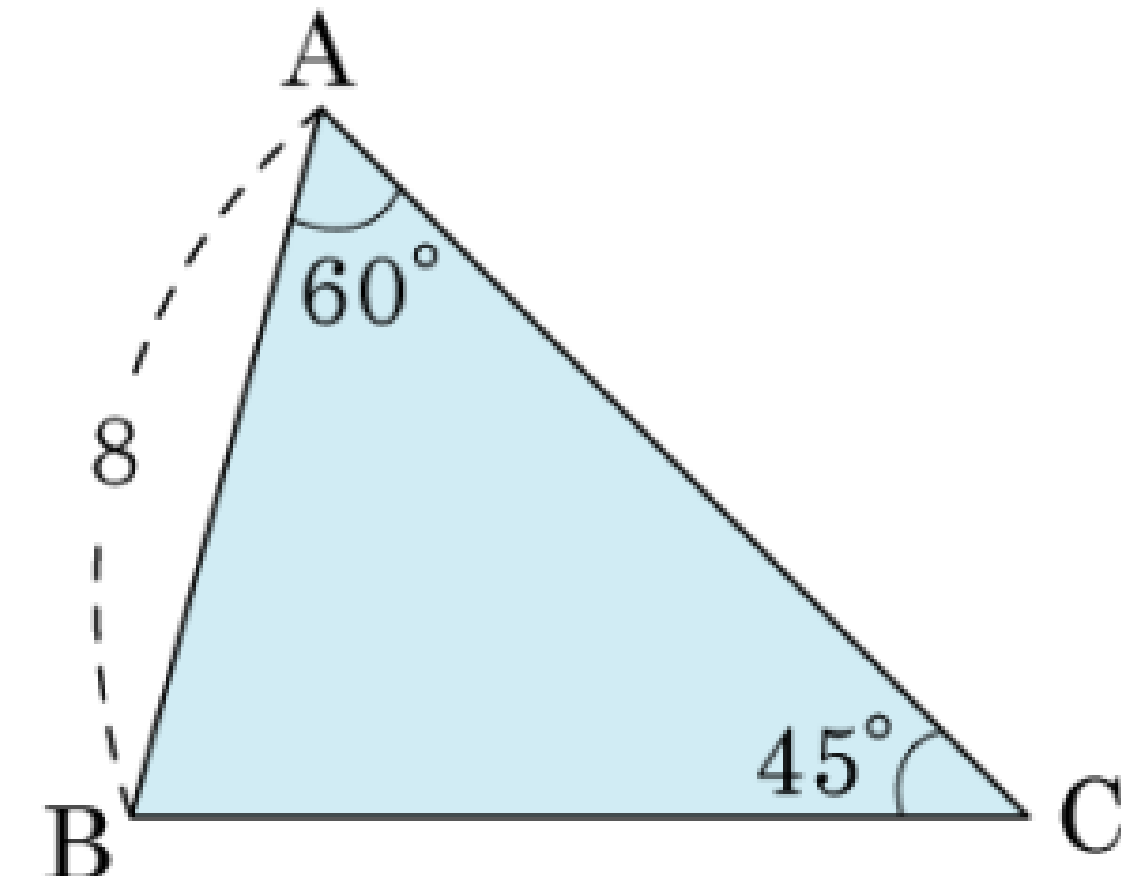
①  $24 + 4\sqrt{3}$

②  $24 + 8\sqrt{3}$

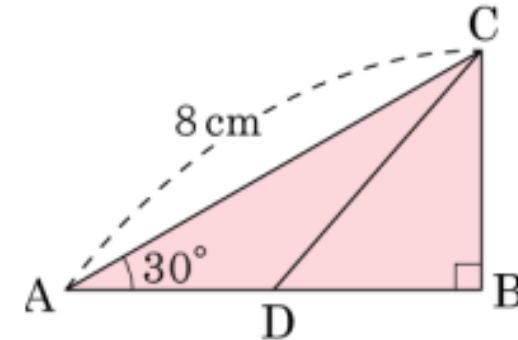
③  $48 + 4\sqrt{3}$

④  $48 + 8\sqrt{3}$

⑤  $48 + 16\sqrt{3}$

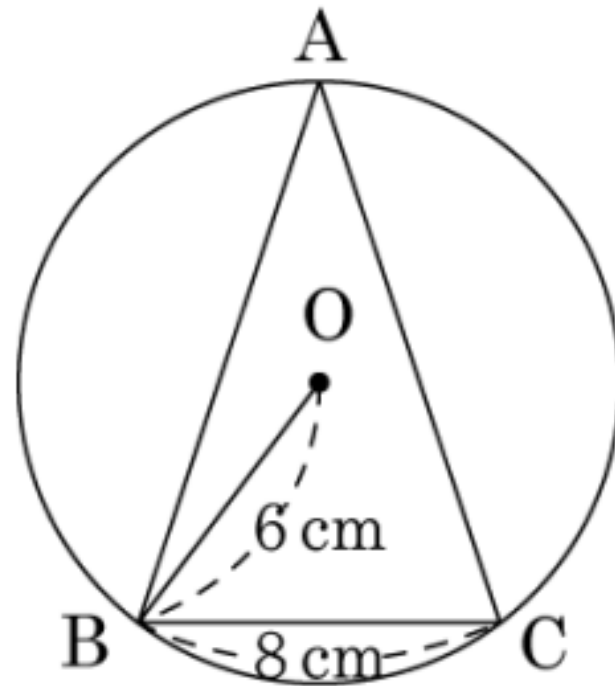


9. 다음 그림에서 점D가  $\overline{AB}$ 의 중점일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤  $2\sqrt{11}\text{cm}$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\sin A + \cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.



답: