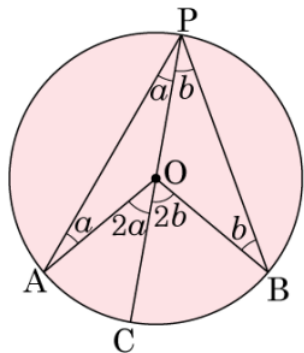


1. 다음 □안에 알맞은 것을 써넣어라.



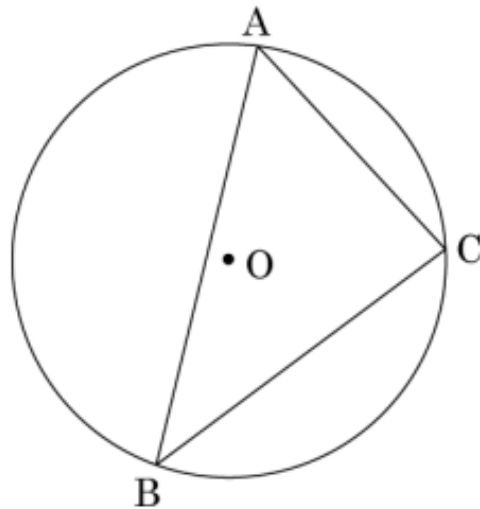
$$\begin{aligned}\angle APB &= \angle APC + \boxed{\phantom{00}} \\&= \frac{1}{2}\angle AOC + \frac{1}{2}\boxed{\phantom{00}} \\&= \frac{1}{2}\boxed{\phantom{00}}\end{aligned}$$

▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

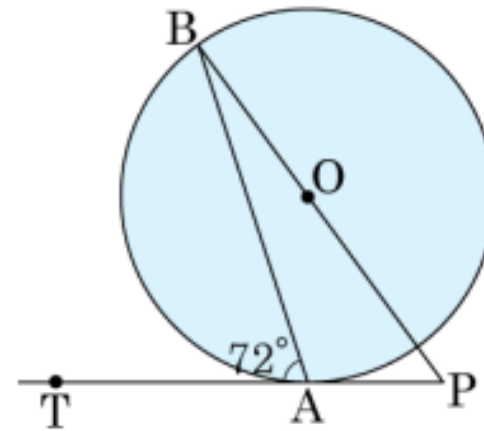
▶ 답:  $\angle$  \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 6 : 5 : 4$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



- ①  $48^\circ$
- ②  $52^\circ$
- ③  $63^\circ$
- ④  $68^\circ$
- ⑤  $72^\circ$

3. 다음 그림과 같이  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원의 접선이고  $\overline{BP}$  는 원의 중심을 지난다.  
 $\angle BAT = 72^\circ$  일 때,  $\angle ABP$  의 크기를 구하여라.



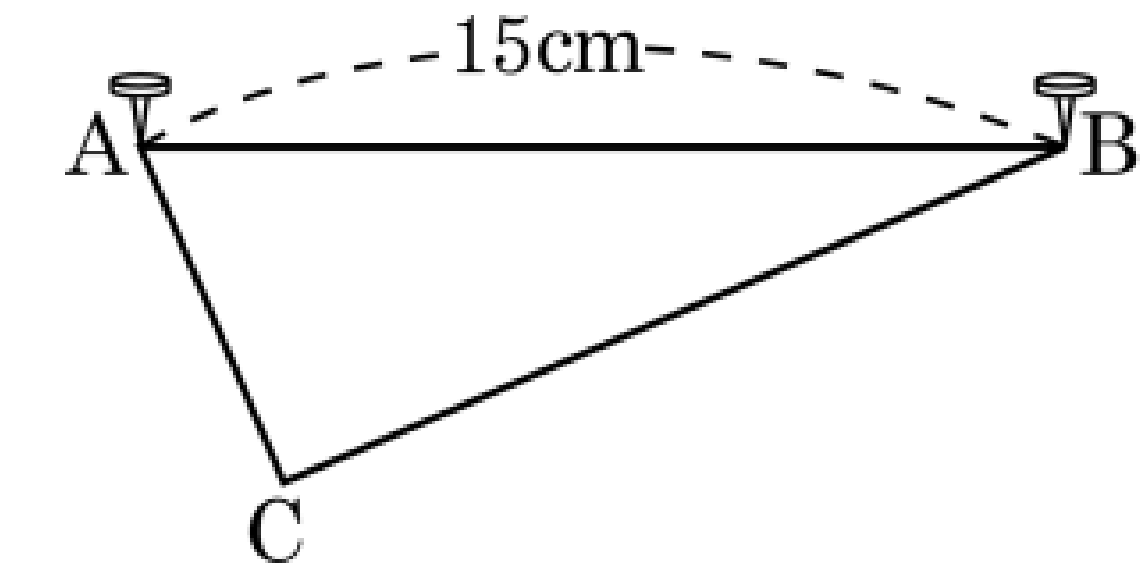
답:

\_\_\_\_\_

°

4.

15cm 거리에 있는 두 뜻 A, B 에 길이 36cm 의 끈을 걸어서 다음 그림과 같이,  $\angle C$  가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC 를 몇 cm 로 하여야 하는가? (단,  $\overline{AC} < \overline{BC}$  )



- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

5. 세 변의 길이가  $x, 6, 10$  인 삼각형이 예각삼각형일 때,  $x$  의 값의 범위는? (단,  $x > 6$ )

①  $6 < x < 8$

②  $x < \sqrt{136}$

③  $10 \leq x < 2\sqrt{34}$

④  $8 < x < 2\sqrt{34}$

⑤  $6 < x < 10$

6. 다음과 같은 정사각뿔의 높이와 부피를 각각 구하면?

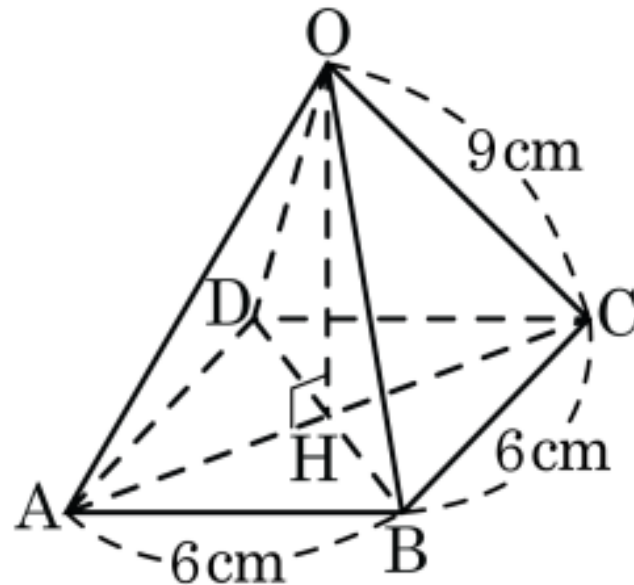
①  $2\sqrt{7}$  cm,  $15\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

②  $2\sqrt{7}$  cm,  $20\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

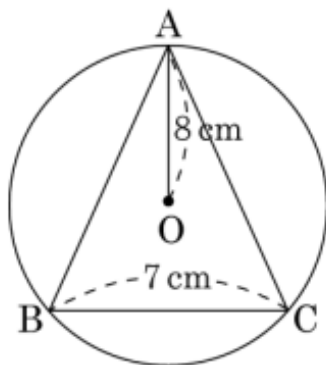
③  $2\sqrt{7}$  cm,  $27\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

④  $3\sqrt{7}$  cm,  $30\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>

⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>



7. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가  $8\text{cm}$  일 때,  $\cos A$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{23}}{16}$$

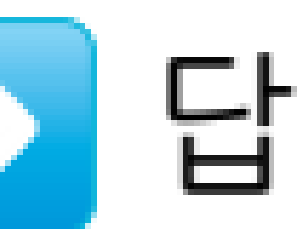
$$\textcircled{2} \quad \frac{\sqrt{23}}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{23}}{16}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{23}}{16}$$

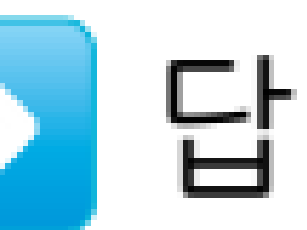
8. 한 변의 길이가  $4\sqrt{3}$  인 마름모의 넓이가 24 일 때,  $0^\circ < \angle A < 90^\circ$ 인  
마름모의 한 내각  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



답:

○

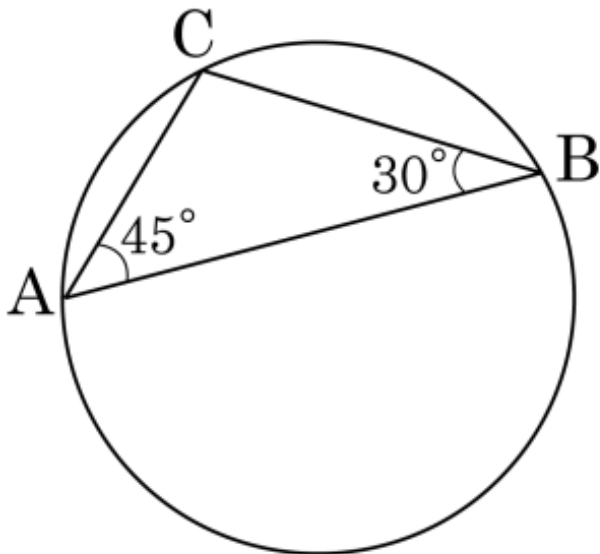
9.  $\tan A = 2$  일 때,  $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원에  $\triangle ABC$  가 내접하고 있다.  
 $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_