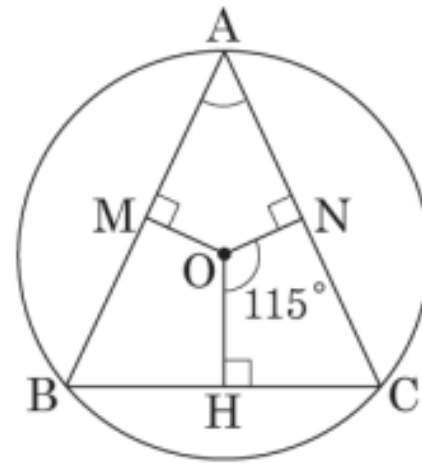


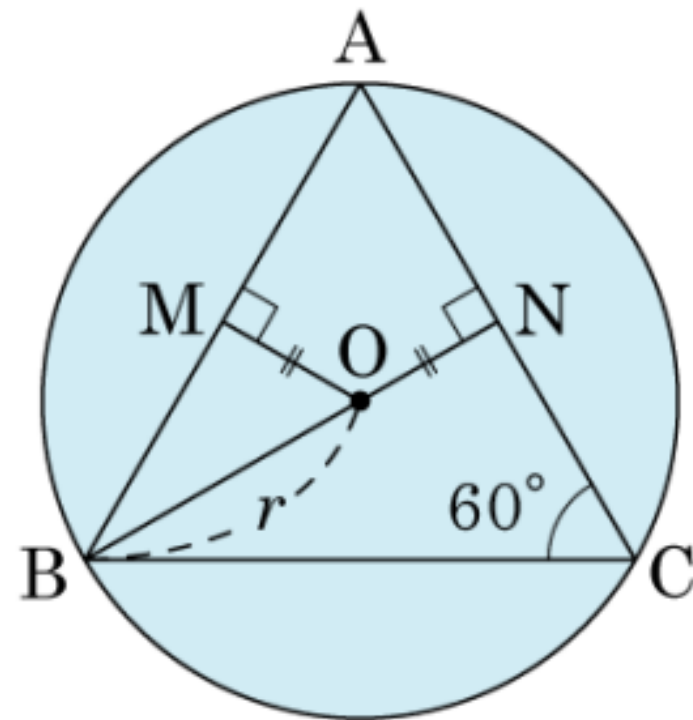
1. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle NOH = 115^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

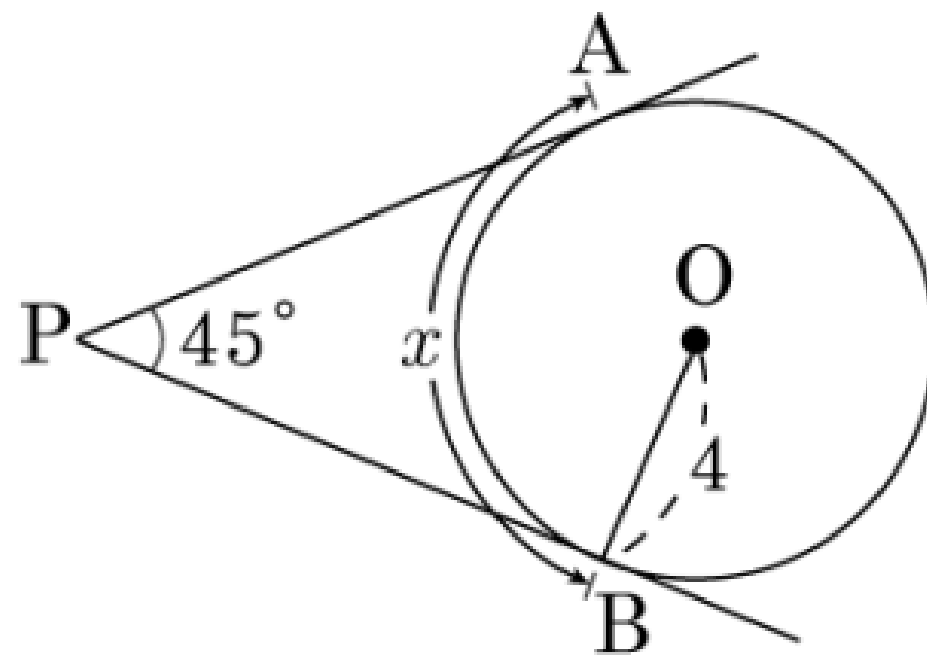
◦

2. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{ON} \perp \overline{AC}$ 이고,  $\overline{AB} = 12\sqrt{3}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



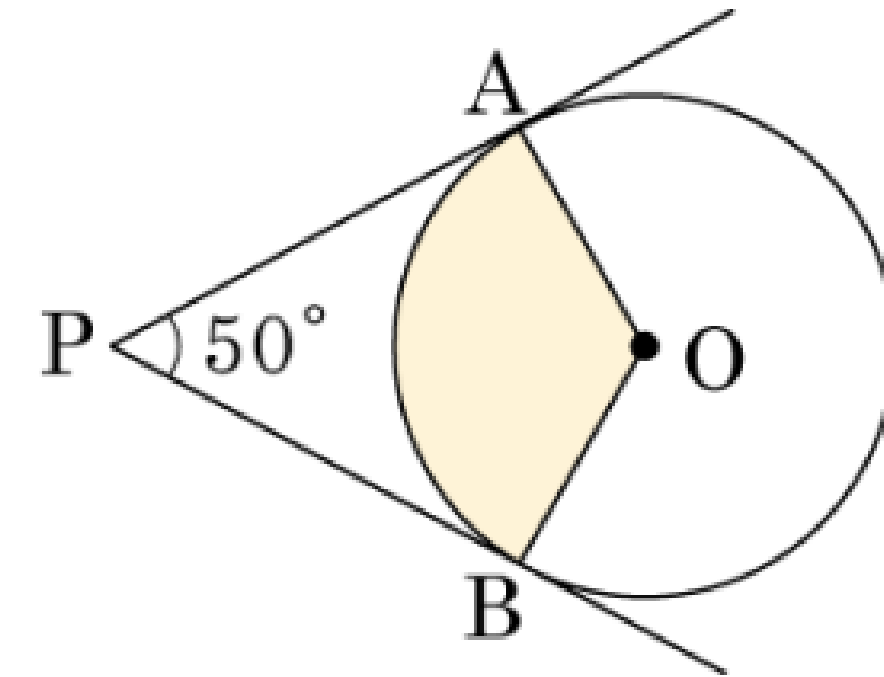
답: 반지름의 길이는 \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고,  $\angle APB = 45^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\pi$       ②  $3\pi$       ③  $4\pi$       ④  $6\pi$       ⑤  $12\pi$

4. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 18 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고,  $\angle APB = 50^\circ$  일 때,  
 $\widehat{AB}$ 의 길이는?



①  $\pi$

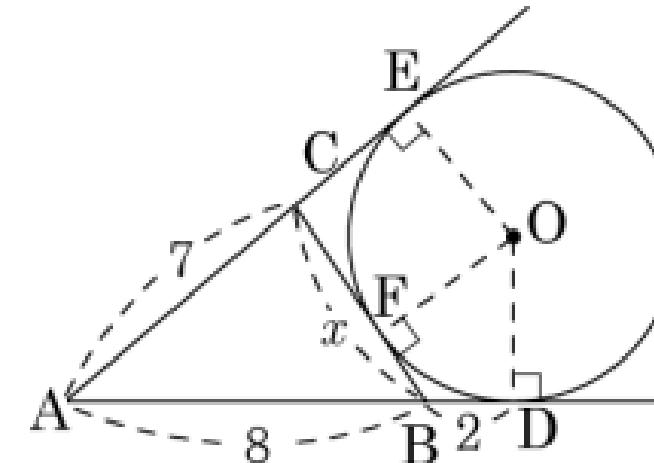
②  $3\pi$

③  $4\pi$

④  $6\pi$

⑤  $13\pi$

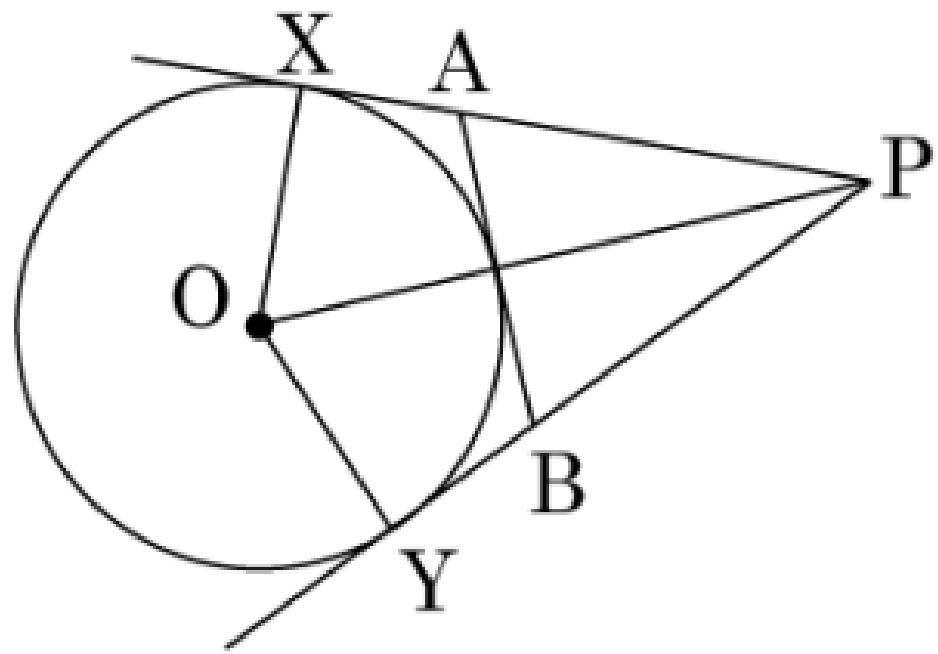
5. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

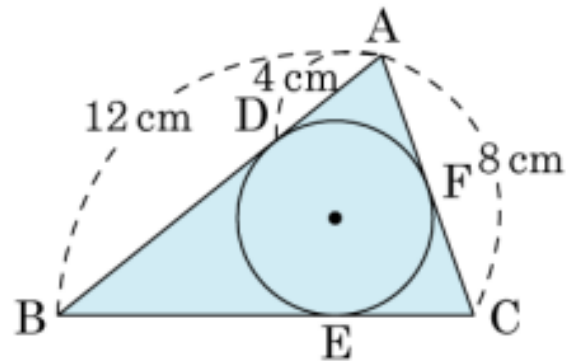
6. 다음 그림에서  $\overline{PX} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{PB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

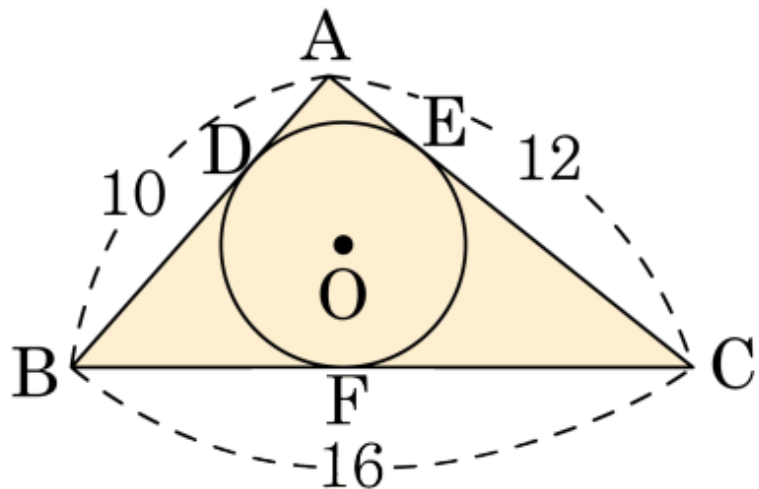
7. 다음 그림에서 점 D, E, F 는  $\triangle ABC$  와 그 내접원과의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9