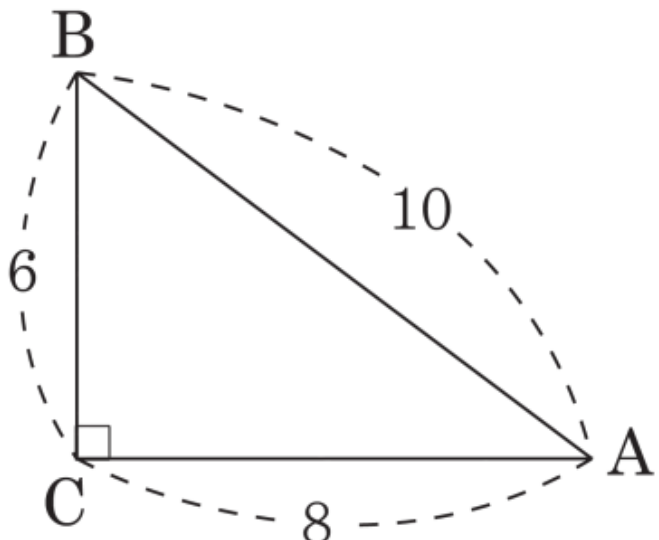


1. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A - \cos A$ 의 값으로 바른 것은?



- ①  $-\frac{1}{7}$       ②  $-\frac{4}{5}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④  $-\frac{2}{3}$       ⑤  $-\frac{3}{4}$

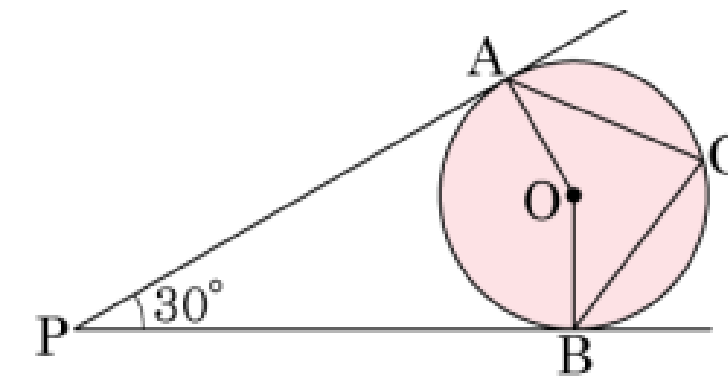
2.  $\sin 30^\circ \cos 30^\circ - \cos 60^\circ \sin 60^\circ$  의 값을 구하여라.



답:

---

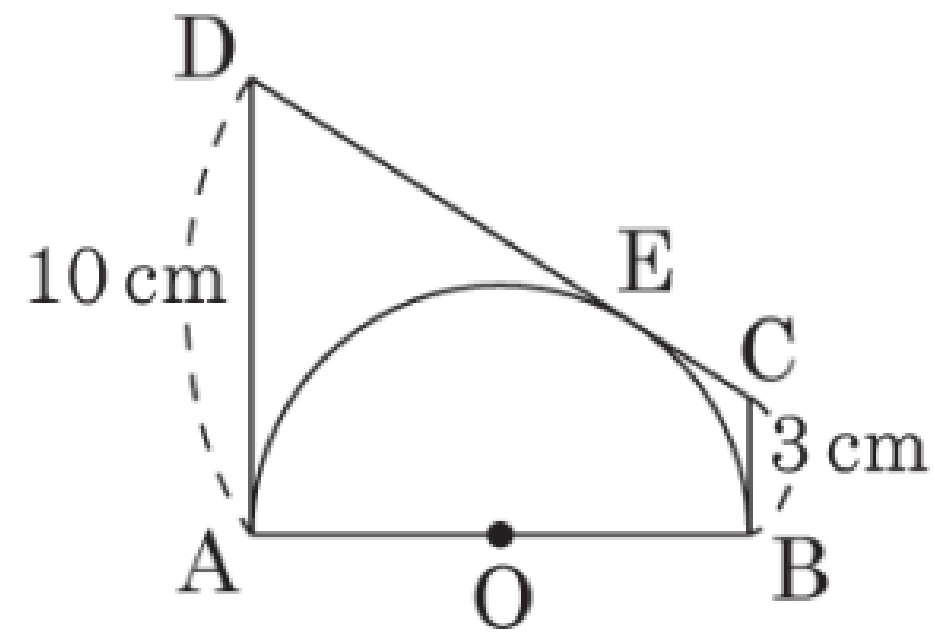
3. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 30^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

4. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{BC}$ 는 반원 O의 접선이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  이고,  $\overline{BC} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.

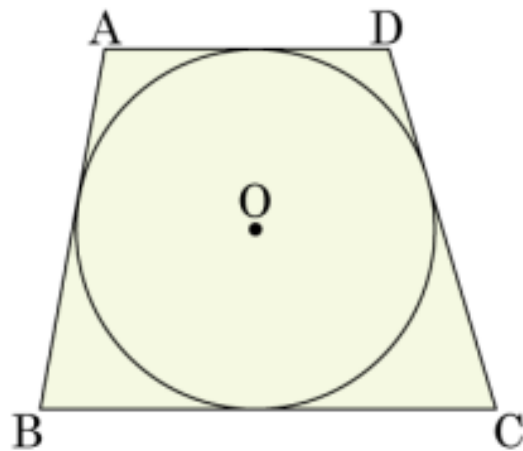


답:

\_\_\_\_\_

cm

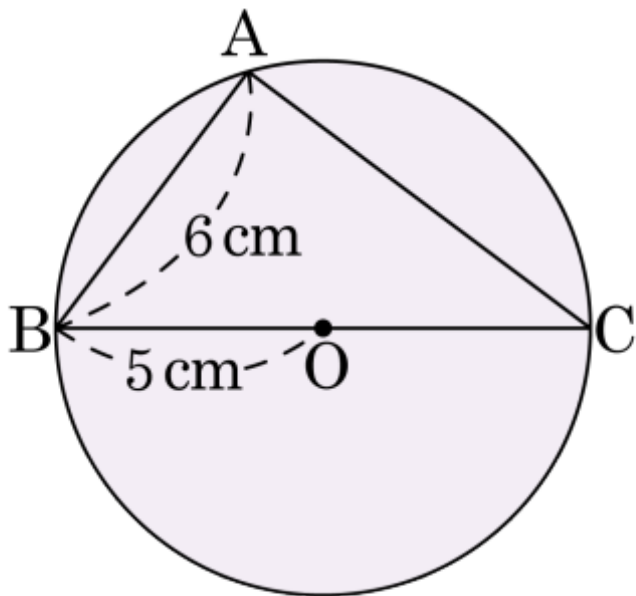
5. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{BC} = 28$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

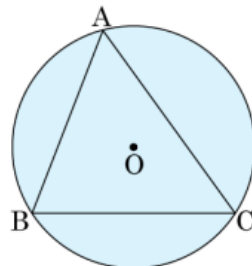
6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

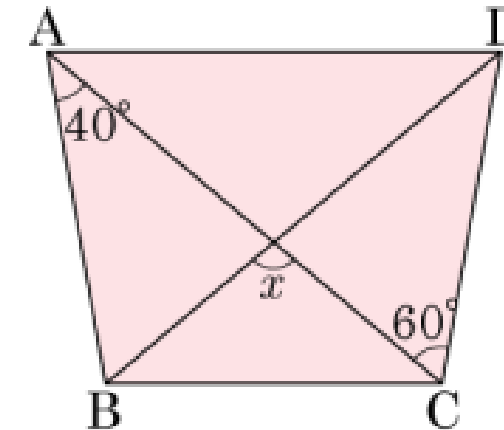
cm

7. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 4 : 8$  일 때,  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 크기는?



- ①  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ②  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$
- ③  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$
- ④  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$
- ⑤  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$

8. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

9.

다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 순서대로  
구하면?

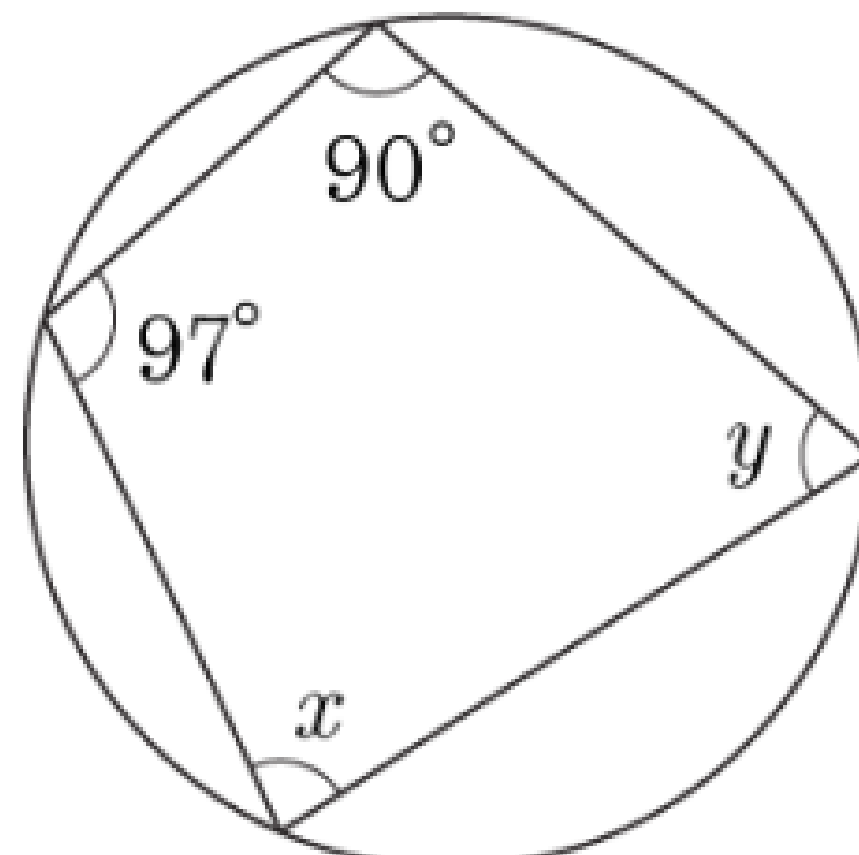
①  $86^\circ, 79^\circ$

②  $87^\circ, 80^\circ$

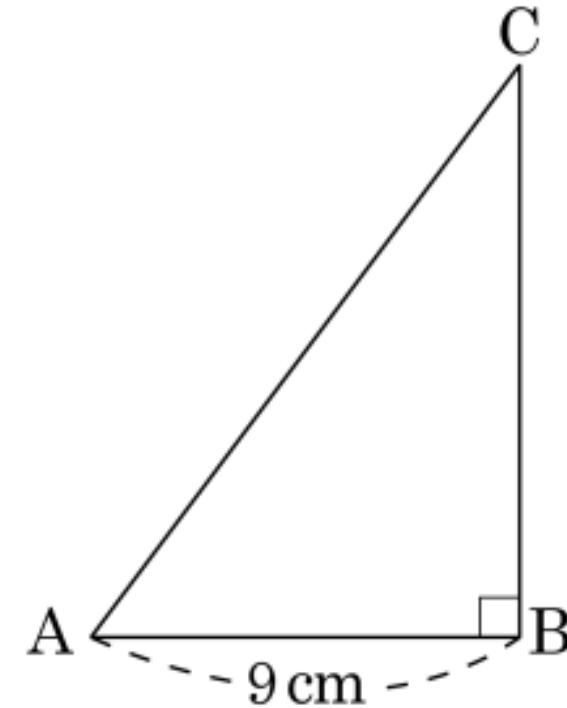
③  $88^\circ, 84^\circ$

④  $89^\circ, 90^\circ$

⑤  $90^\circ, 83^\circ$



10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{AB}$  가 9cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

cm

11.  $\cos x = \frac{2}{5}$  일 때,  $\frac{\sin x}{\tan x}$ 의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{3}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

12. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지는 것은?

보기

㉠  $\sin 45^\circ$

㉡  $\cos 45^\circ$

㉢  $\sin 0^\circ$

㉣  $\cos 60^\circ$

㉤  $\tan 60^\circ$

① ㉣, ㉠

② ㉢, ㉠

③ ㉤, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉤

13. 다음 주어진 표를 보고  $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	$\sin$	$\cos$	$\tan$
:	:	:	:
$14^\circ$	0.2419	0.9703	0.2493
$15^\circ$	0.2588	0.9859	0.2679
$16^\circ$	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

$$\sin x = 0.2766, \tan y = 0.2493$$

①  $28^\circ$

②  $29^\circ$

③  $30^\circ$

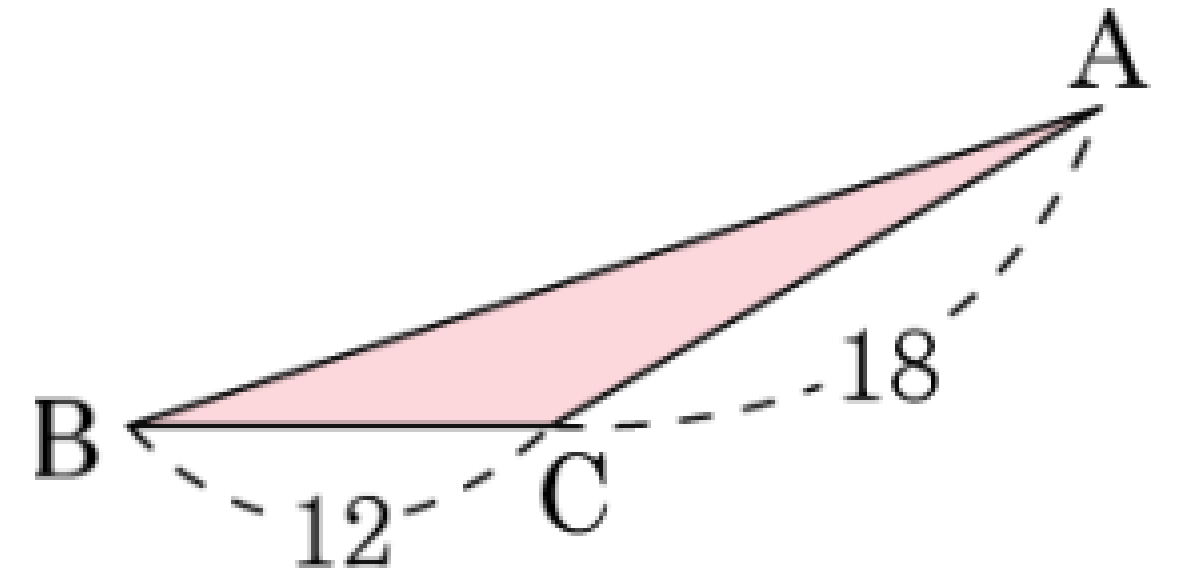
④  $31^\circ$

⑤  $32^\circ$

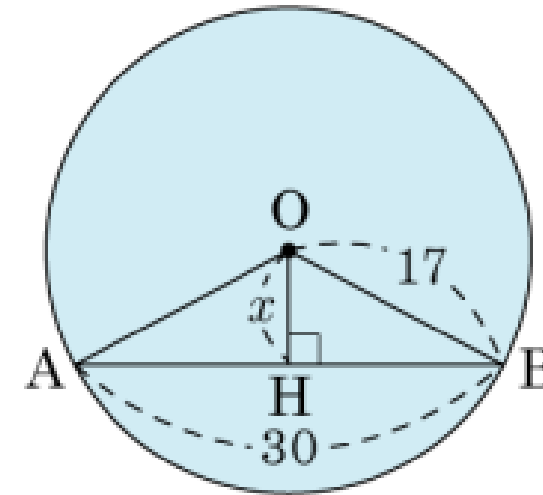
14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BC} = 12$  이고, 넓이가 54 일 때,  $\angle C$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$

- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

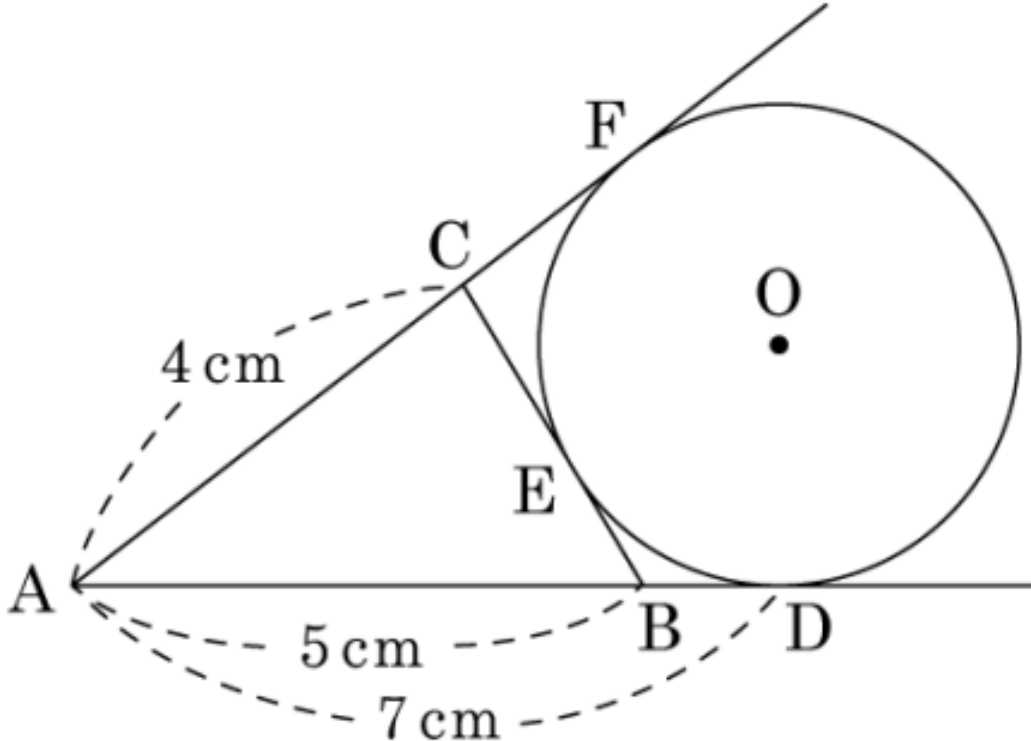


15. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값을 구하여라.



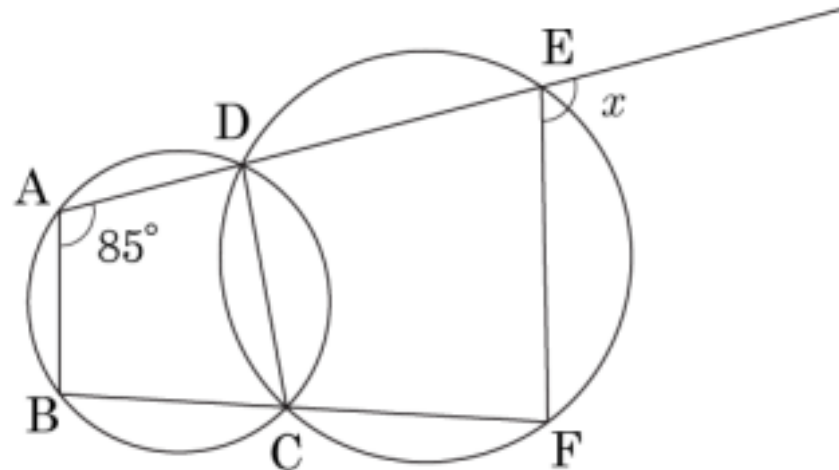
답:

16. 다음 그림에서 반직선AD,  
반직선AF, 선분 BD는 모  
두 원 O의 접선이다.  $\overline{BC}$   
의 길이는?



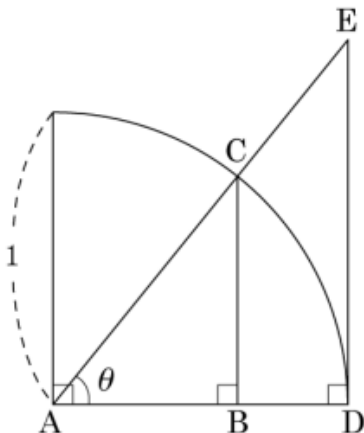
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 다음 그림에서  $\angle A = 85^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



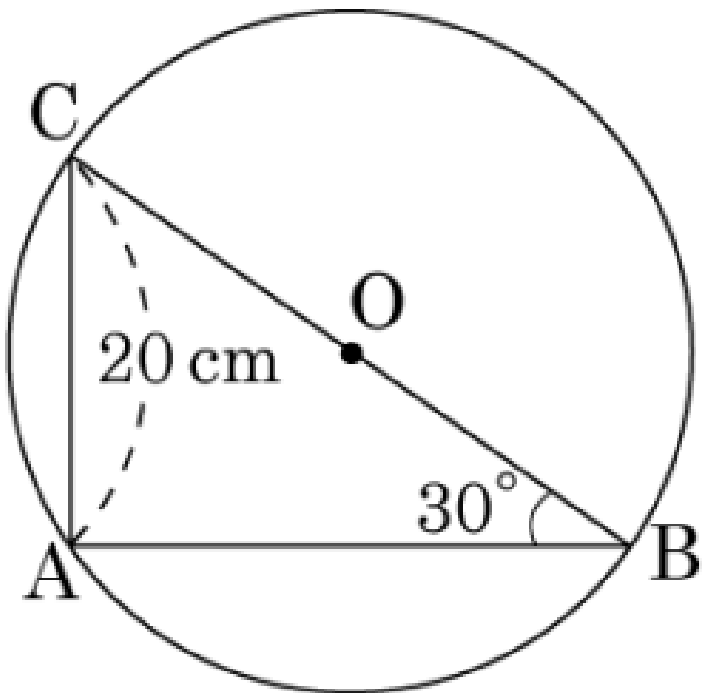
- ①  $80^\circ$
- ②  $85^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원이 있다. 다음 중 틀린 것은?  
(단,  $\theta$ 는 예각)



- ①  $\sin \theta = \overline{BC}$
- ②  $\cos \theta = \overline{AB}$
- ③  $\tan \theta = \overline{DE}$
- ④  $\sin \theta < \tan \theta$
- ⑤  $\sin \theta = \cos \theta$

19. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 20\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

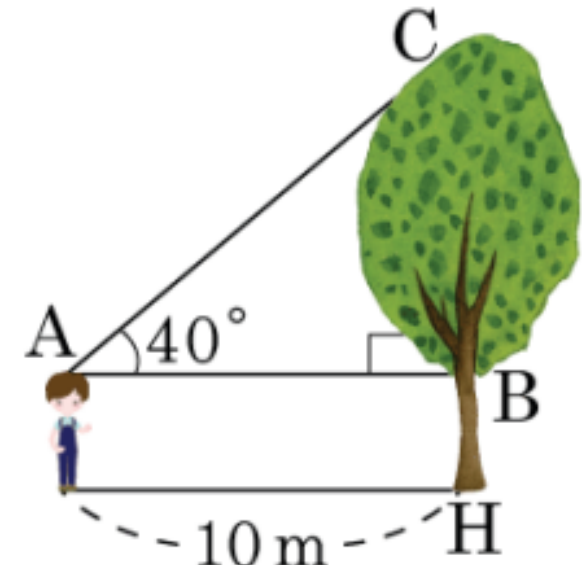


답:

\_\_\_\_\_

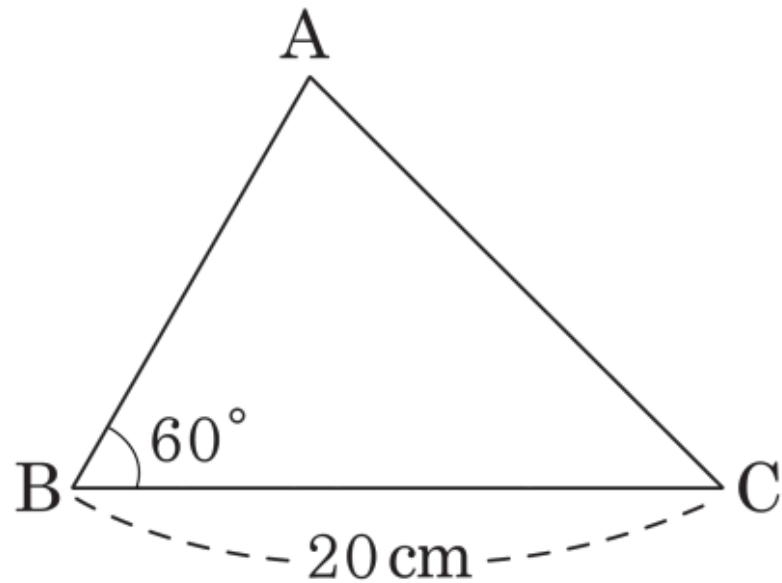
cm

20. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단,  $\tan 40^\circ = 0.84$ )



- ① 8.4 m
- ② 10.1 m
- ③ 11.7 m
- ④ 18.4 m
- ⑤ 20.5 m

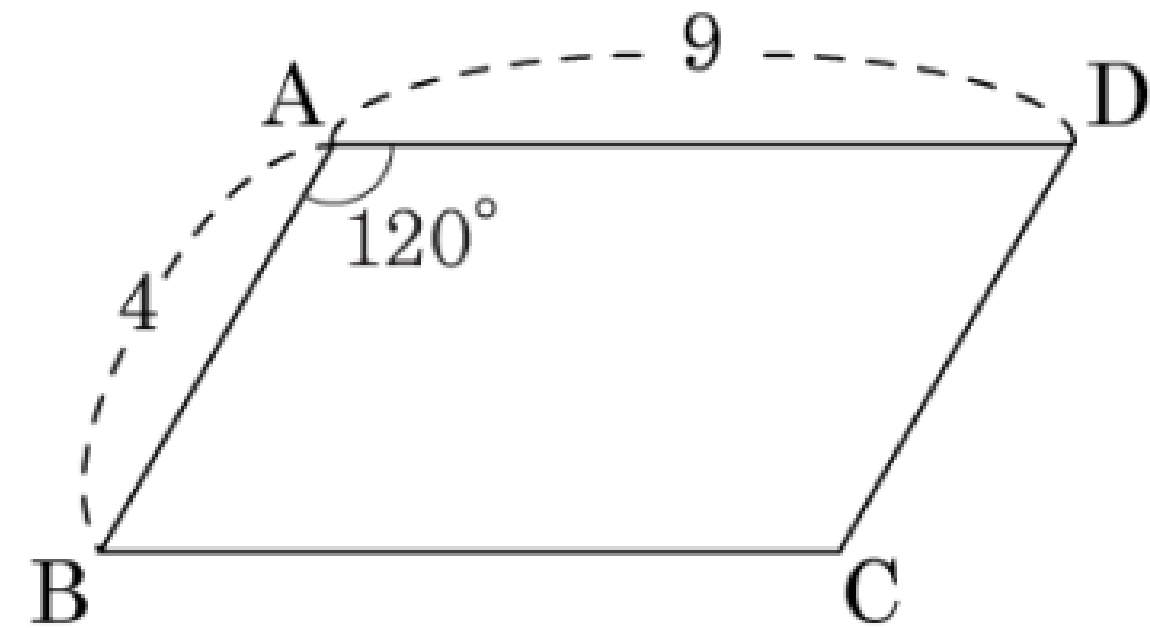
21. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $80\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

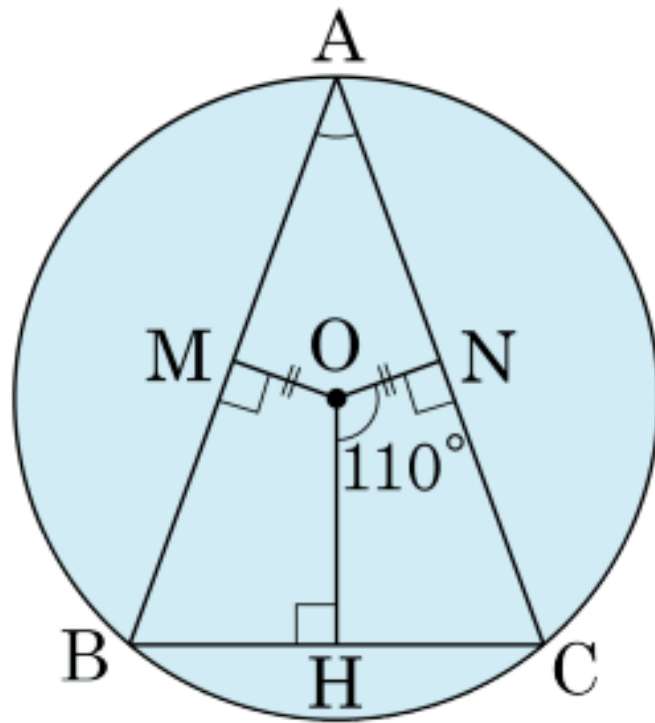
22. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AD} = 9$ ,  $\angle A = 120^\circ$  인 평행사변형  $ABCD$  의 넓이가  $a\sqrt{b}$  일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:

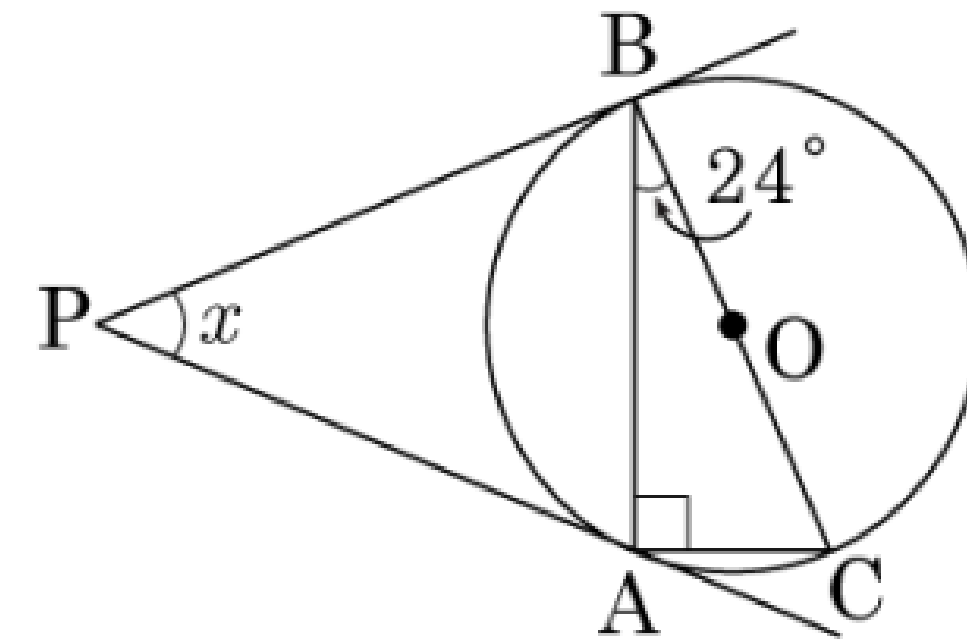
---

23. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$ ,  $\angle NOH = 110^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



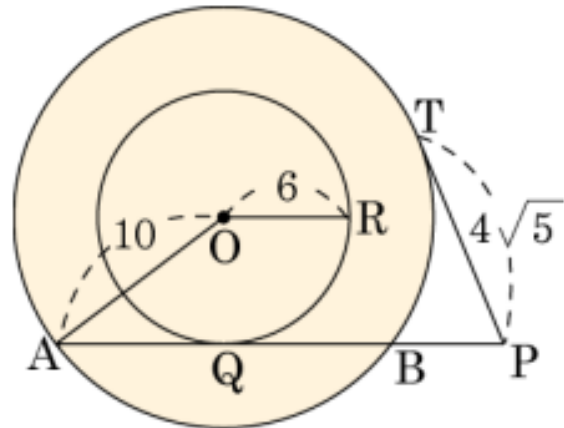
- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

24. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{BC}$ 는 지름이다.  $\angle ABC = 24^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기는?



- ①  $42^\circ$
- ②  $44^\circ$
- ③  $46^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

25. 다음 그림에서 두同心원의 반지름의 길이가 각각 6cm, 10cm이고 점 Q, T는 작은 원과 큰 원의 접점이다. 이 때,  $\overline{PB}$ 의 길이는?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5