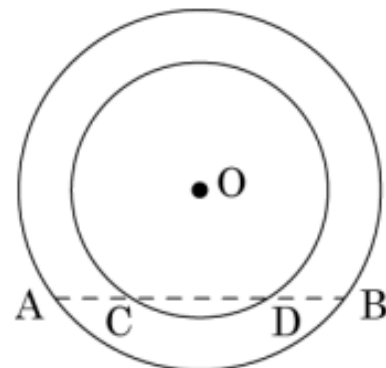


1. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



- ① 1cm
- ② 1.5cm
- ③ 2cm
- ④ 2.5cm
- ⑤ 3cm

2. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

①  $25\pi \text{ cm}^2$

②  $28\pi \text{ cm}^2$

③  $32\pi \text{ cm}^2$

④  $36\pi \text{ cm}^2$

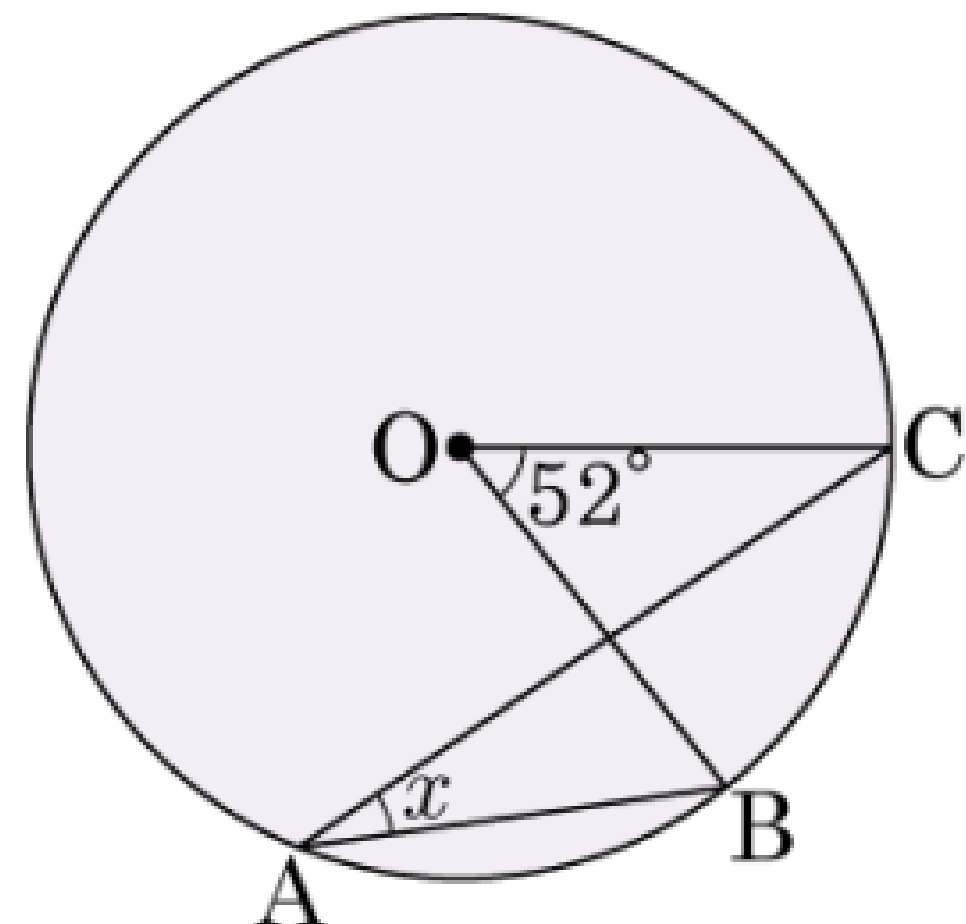
⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

3. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.
- ② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
- ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $26^\circ$
- ②  $28^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $32^\circ$
- ⑤  $34^\circ$



5. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle ADC = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기를 구하면?

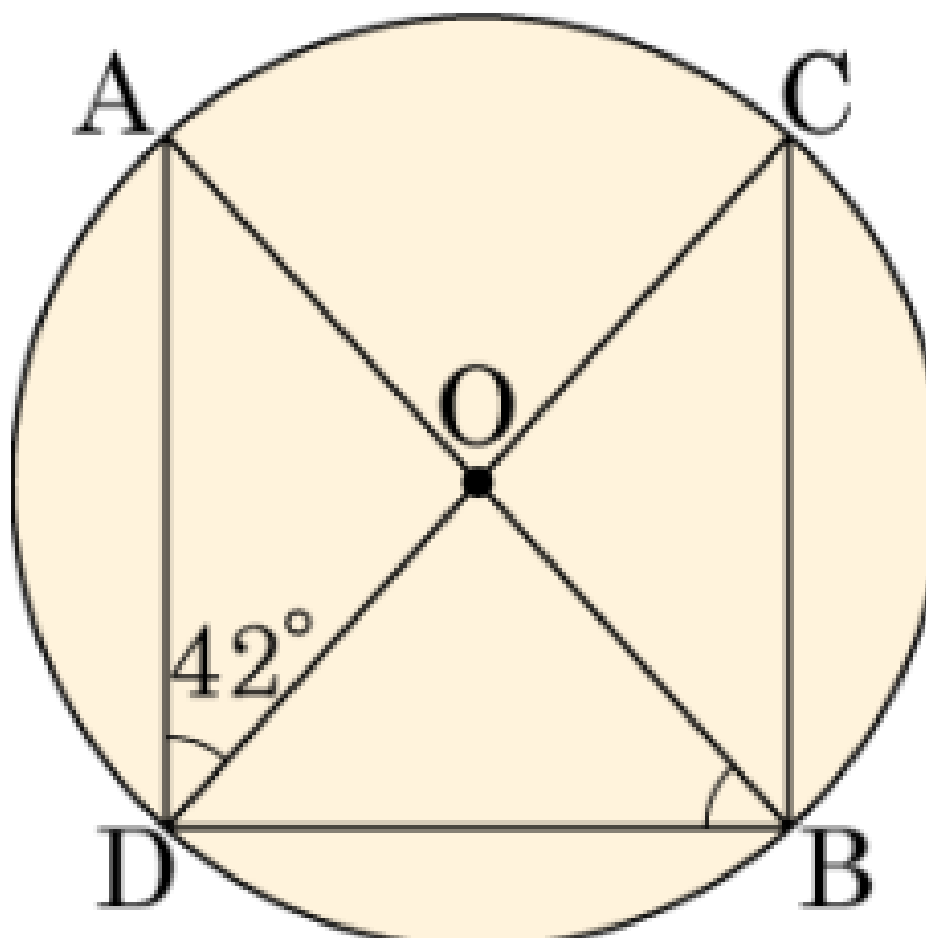
①  $42^\circ$

②  $44^\circ$

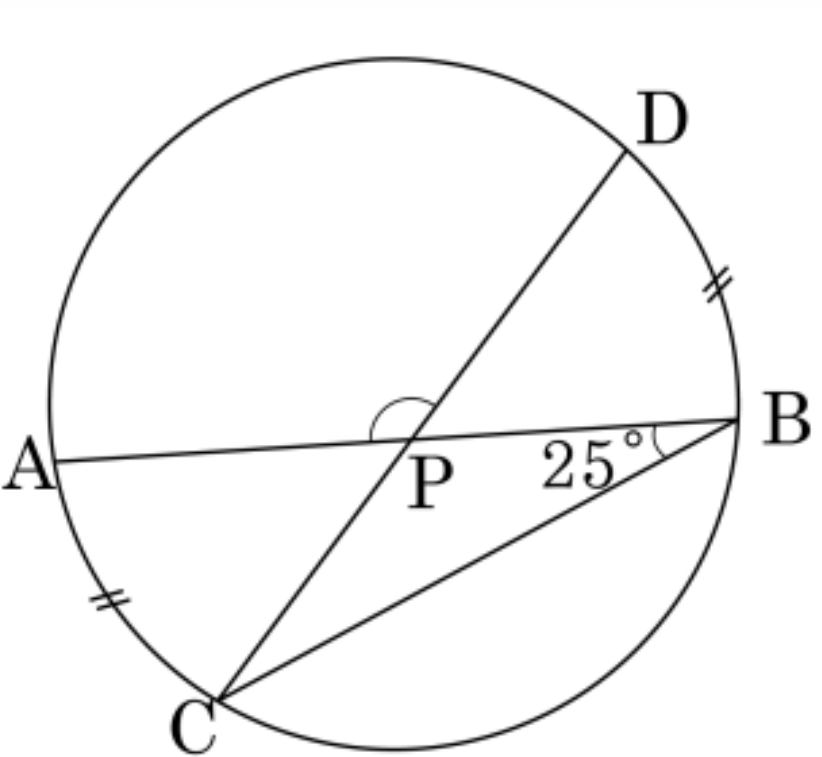
③  $46^\circ$

④  $48^\circ$

⑤  $50^\circ$



6. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$   
이고  $\angle ABC = 25^\circ$  일 때,  $\angle APD$ 의 크기는?

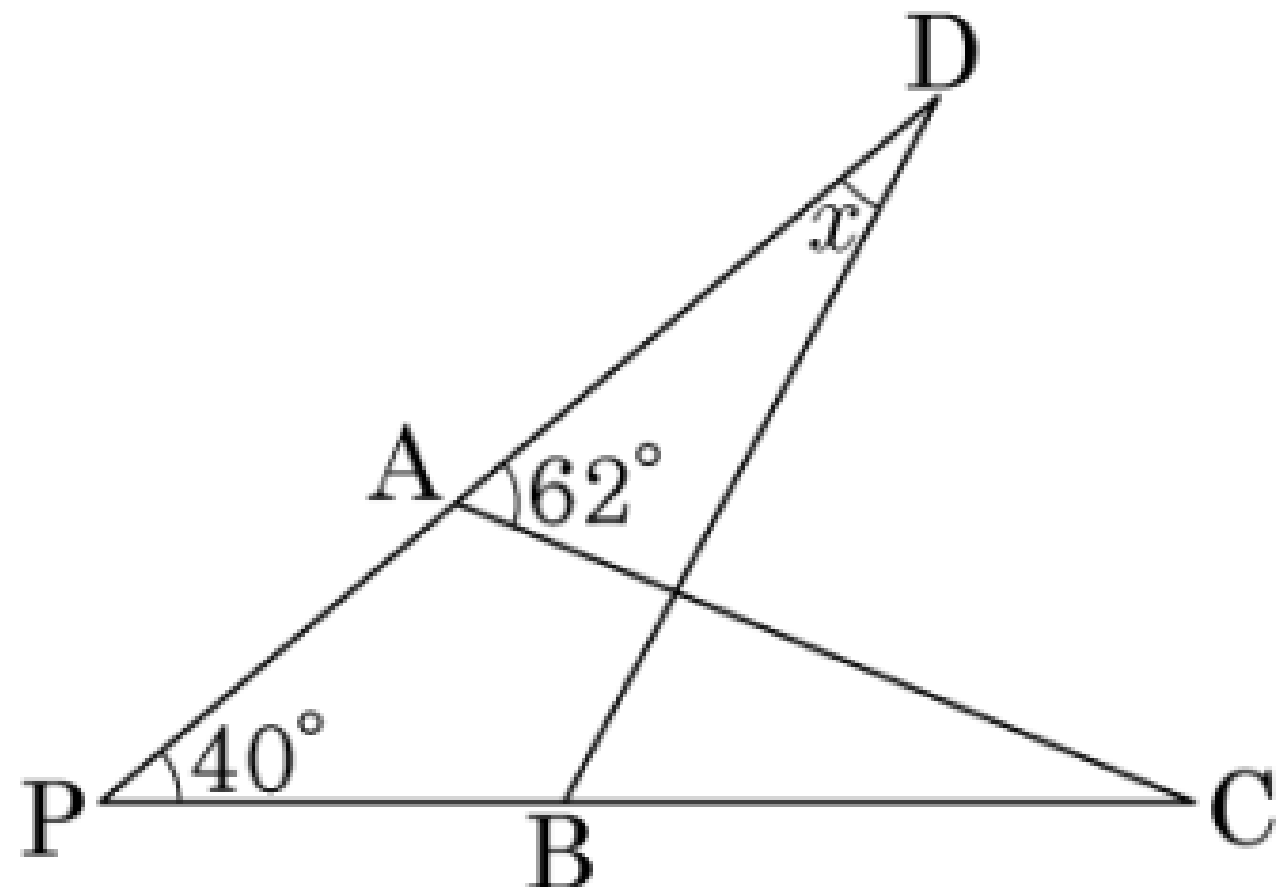


- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

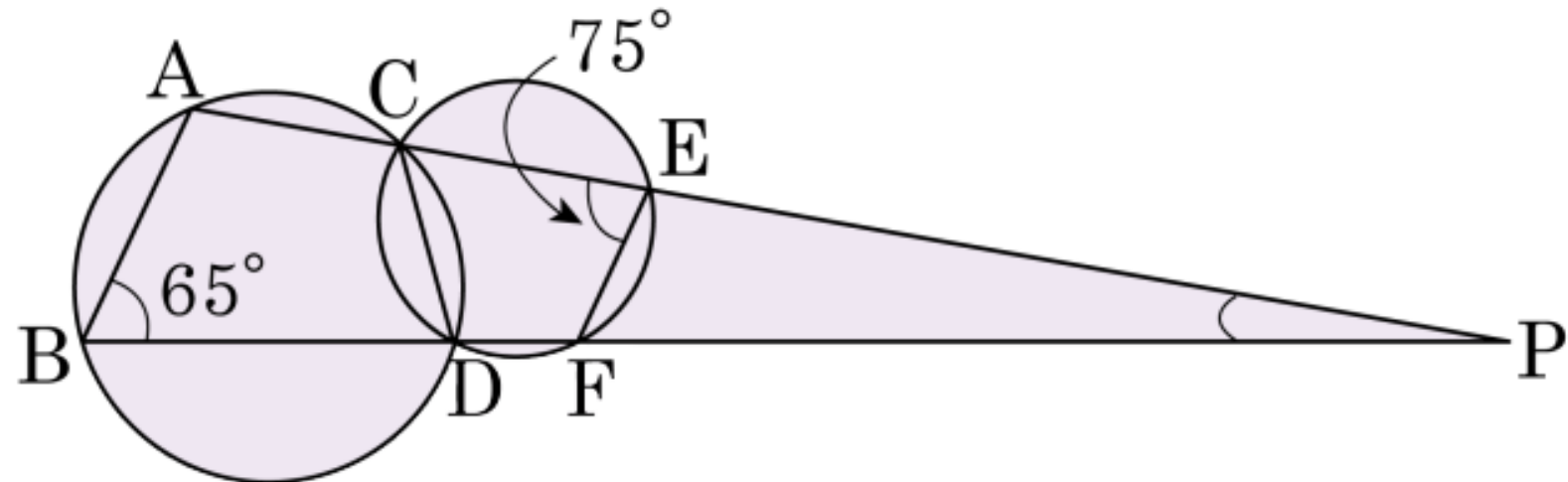
7.

다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가  
한 원 위에 있기 위한  $\angle x$  의 크기를  
구하면?

- ①  $21^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $25^\circ$



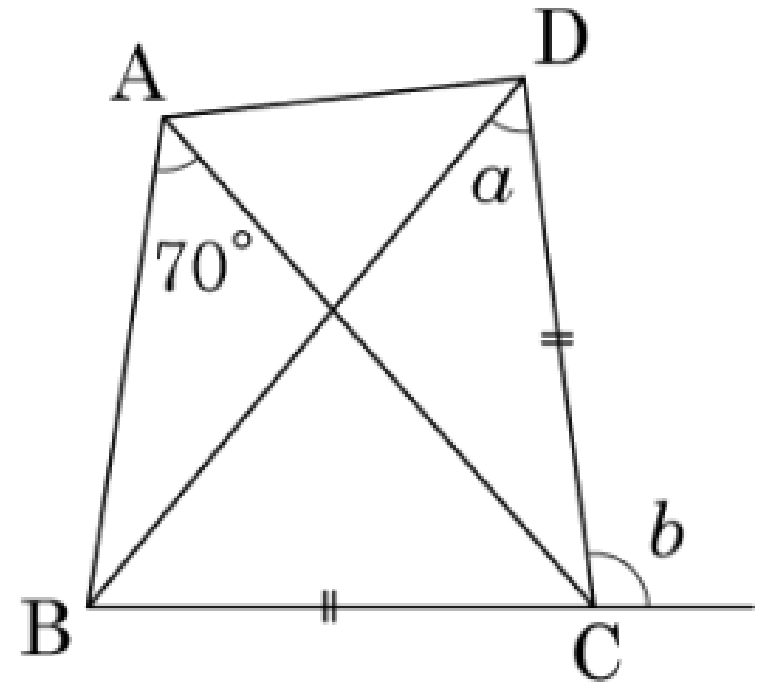
8. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점 C, D에서 만나고,  $\angle ABD = 65^\circ$ ,  $\angle CEF = 75^\circ$  일 때,  $\angle EPF$ 의 크기를 구하여라.



답:

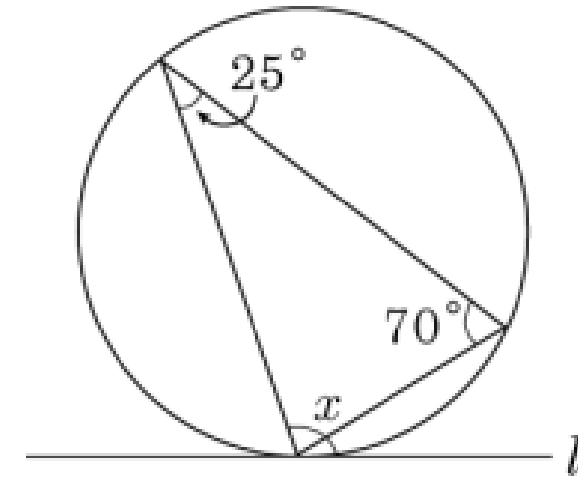
°

9. 다음 사각형 ABCD 가 원에 내접할 때,  
 $\angle a + \angle b$  의 크기는?



- ①  $210^\circ$
- ②  $220^\circ$
- ③  $230^\circ$
- ④  $240^\circ$
- ⑤  $250^\circ$

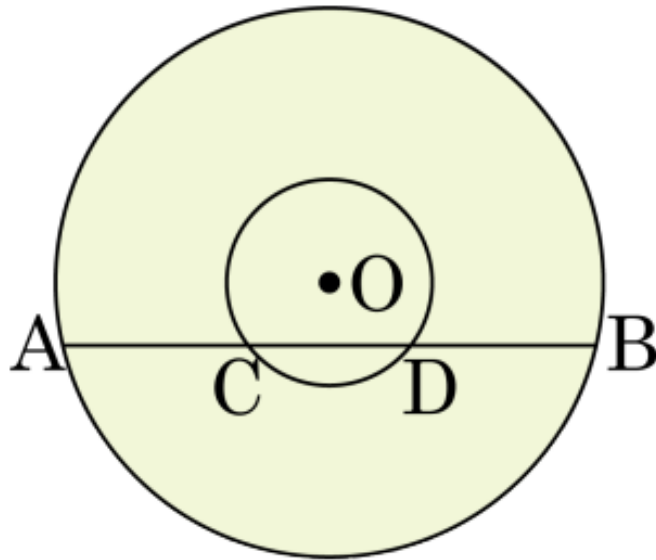
10. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 원의 접선일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

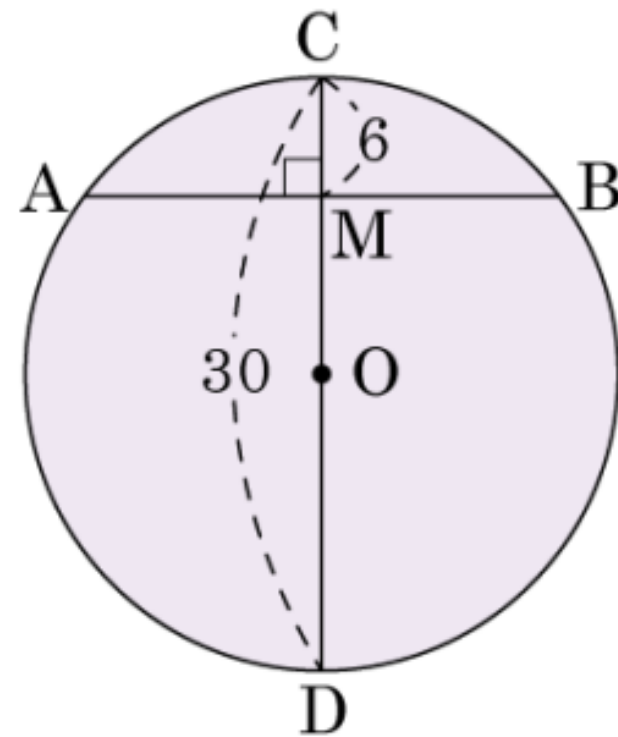
11. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 다른 두 개의 원이 있다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

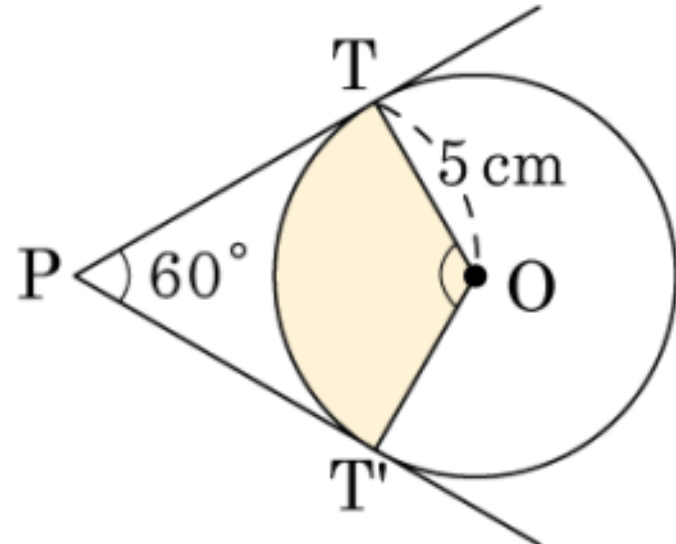
cm

12. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 30 인 원  
O에서  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ ,  $\overline{CM} = 6$  일 때, 현 AB  
의 길이는?



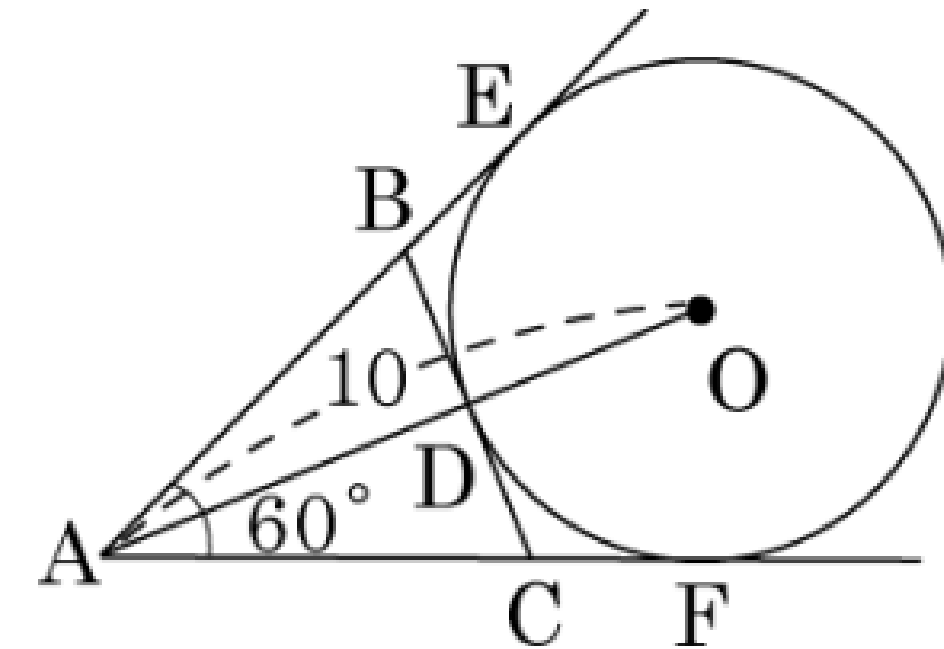
- ① 12
- ② 16
- ③ 24
- ④ 34
- ⑤ 36

13. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에  
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할  
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



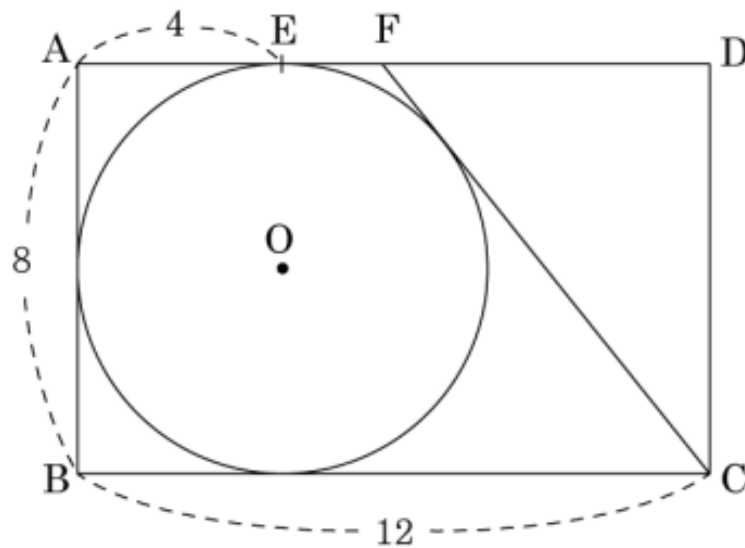
- ①  $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$
- ②  $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$
- ③  $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$
- ④  $25\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O  
와  $\triangle ABC$  의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의  
연장선과의 교점이다.  $\triangle ABC$  의 둘레의  
길이는?



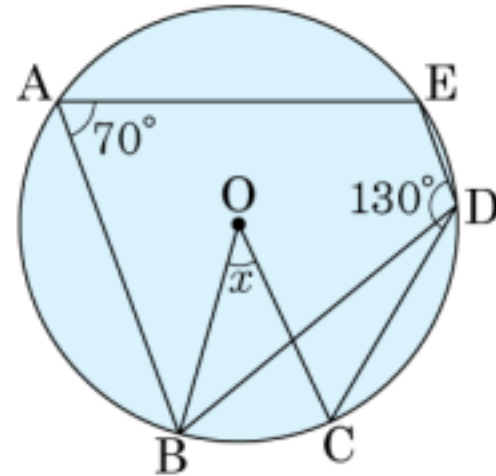
- ①  $2\sqrt{3}$
- ②  $4\sqrt{2}$
- ③ 10
- ④  $10\sqrt{2}$
- ⑤  $10\sqrt{3}$

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DE}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



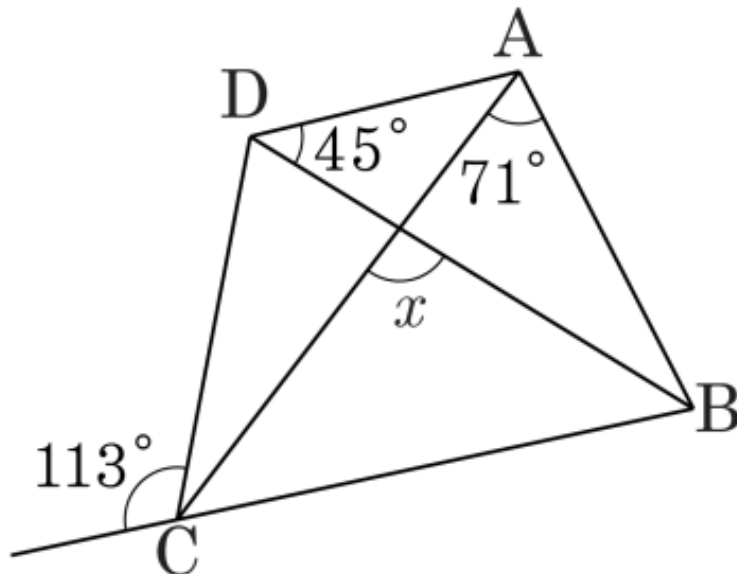
답:

16. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



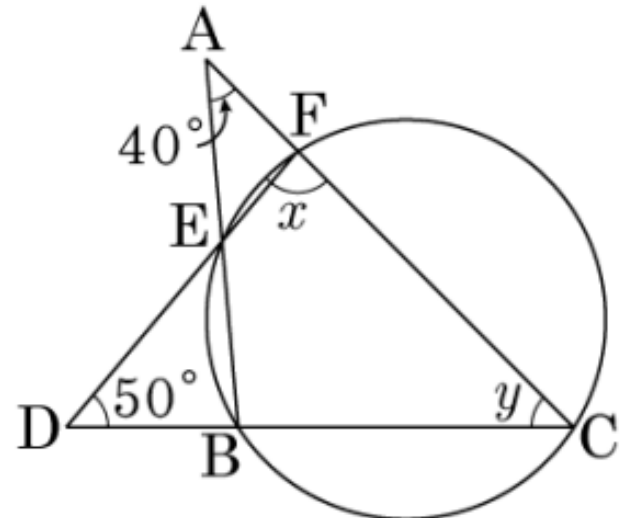
- ①  $20^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $100^\circ$

17.  $\square ABCD$  가 원에 내접한다고 한다. 이때  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $99^\circ$
- ②  $96^\circ$
- ③  $94^\circ$
- ④  $93^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

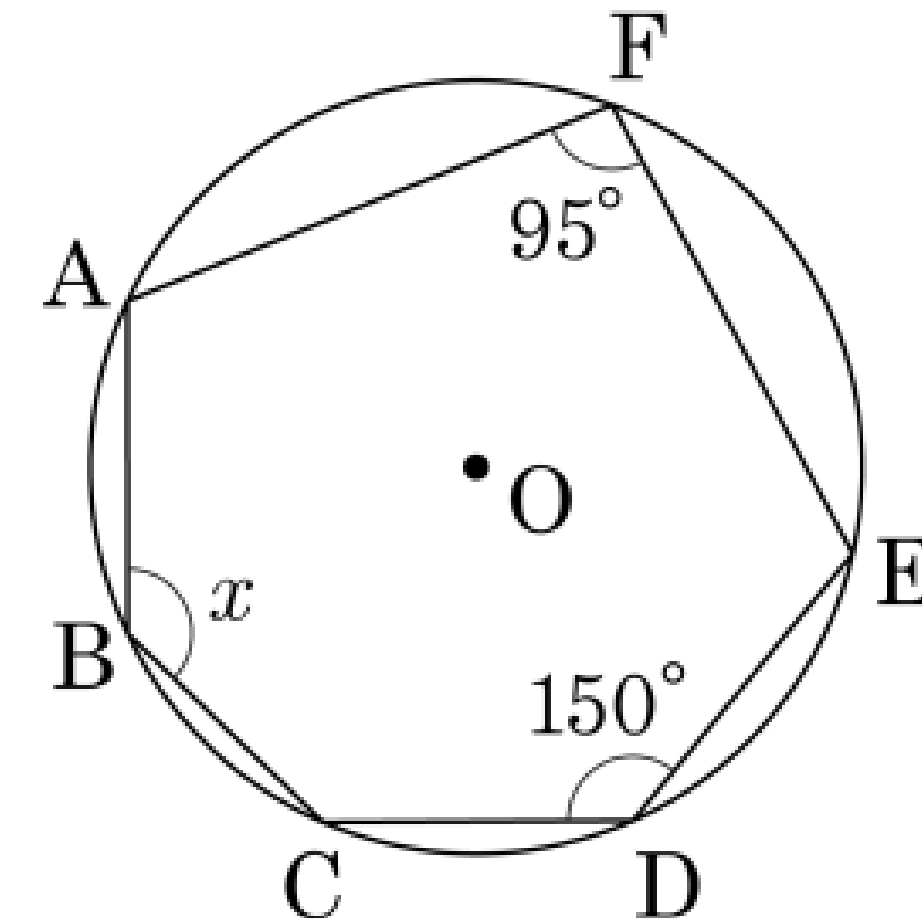
18. 다음 그림에서  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle D = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는?



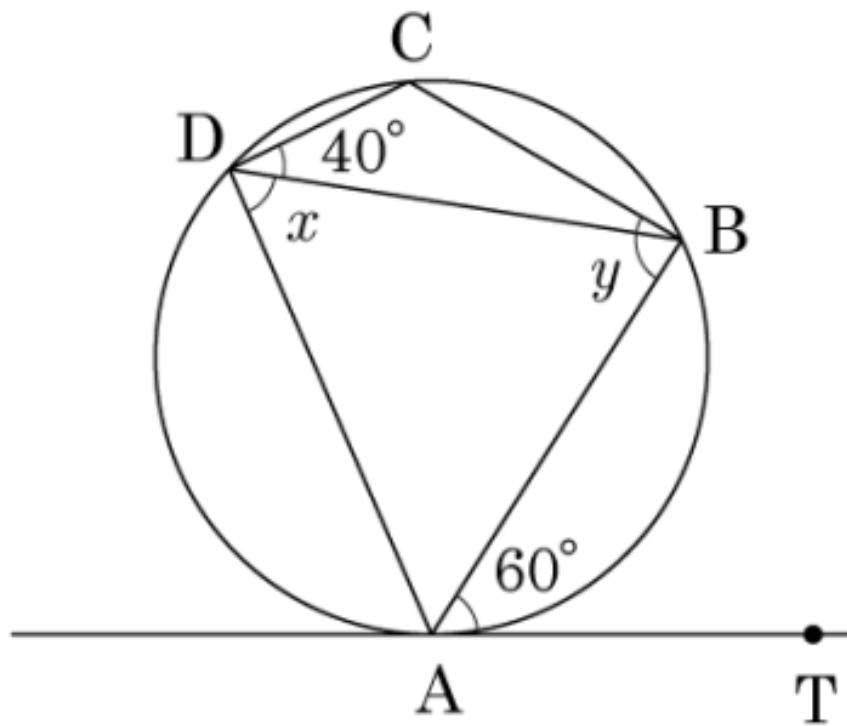
- ①  $\angle x = 80^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$
- ②  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$
- ③  $\angle x = 85^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$
- ④  $\angle x = 90^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$
- ⑤  $\angle x = 90^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$

19. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 육각형에서  $\angle D = 150^\circ$ ,  $\angle F = 95^\circ$ ,  $\angle B = x^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $105^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $145^\circ$



20. 원 O에서  $\angle CDB = 40^\circ$ ,  $\angle BAT = 60^\circ$ 이고 직선 AT가 접선일 때,  
 $\angle x + \angle y = ( )^\circ$ 이다. 이 때,  
( ) 안에 알맞은 수를 구하여  
라.

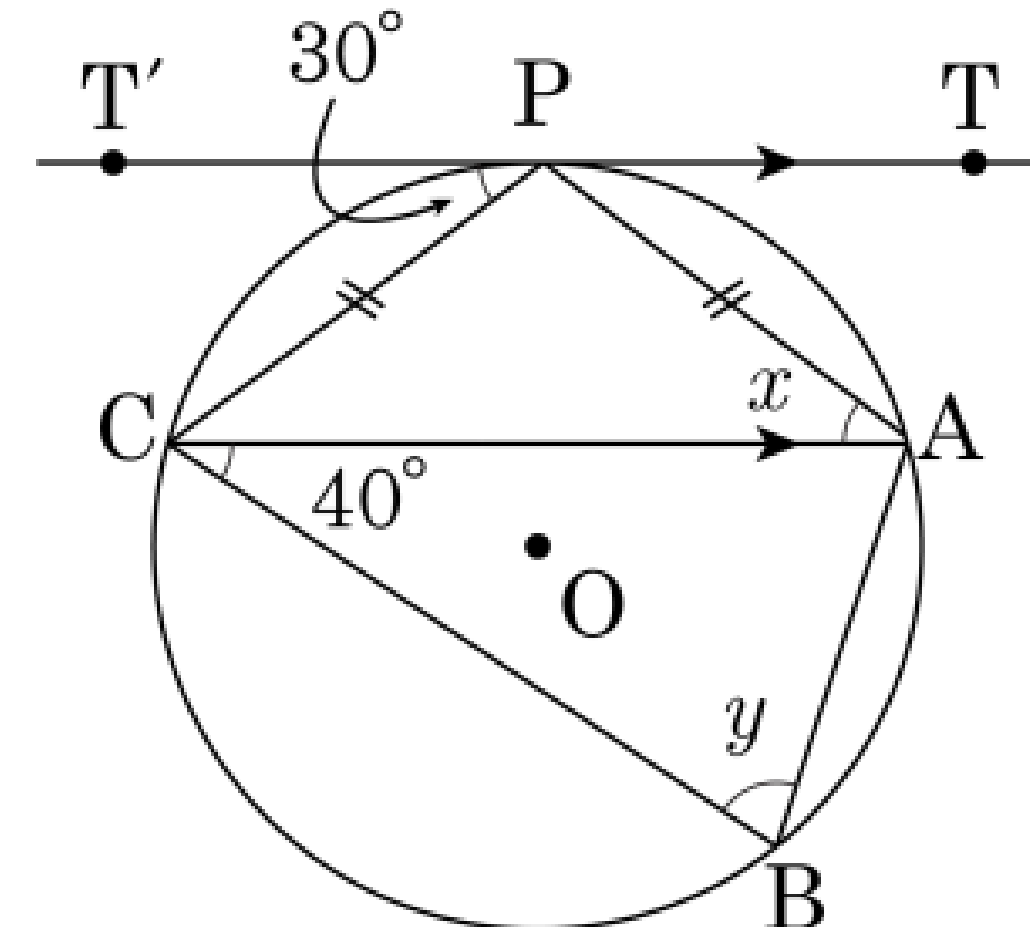


답:

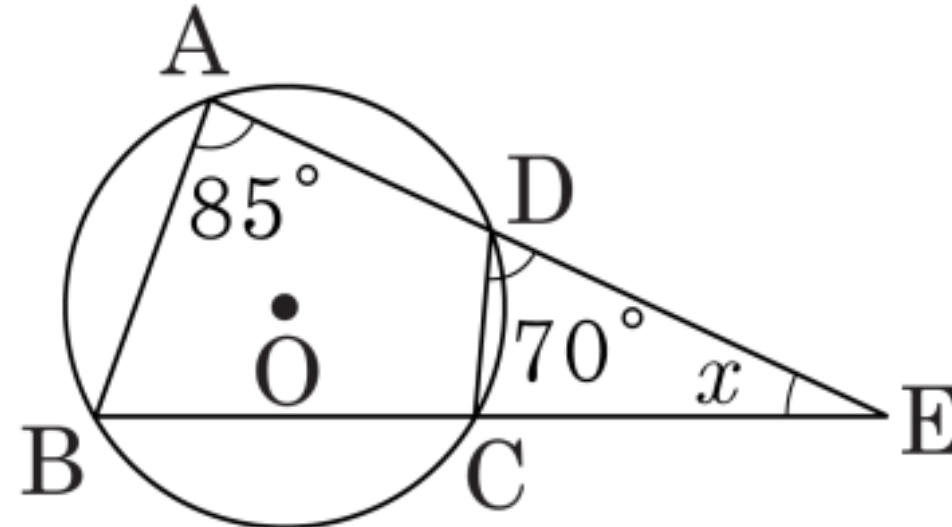
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서 직선  $TT'$  이 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$



22. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.

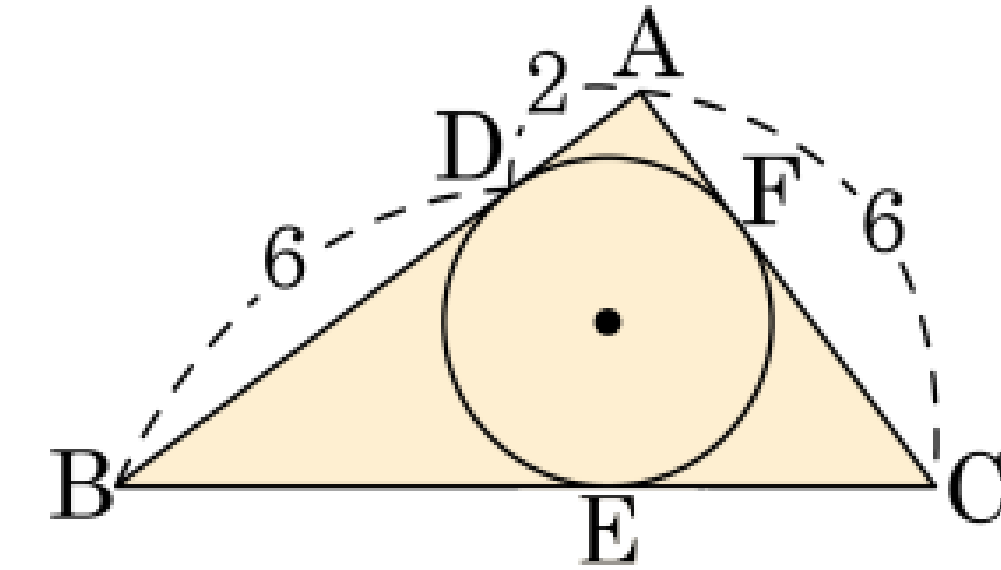


답:

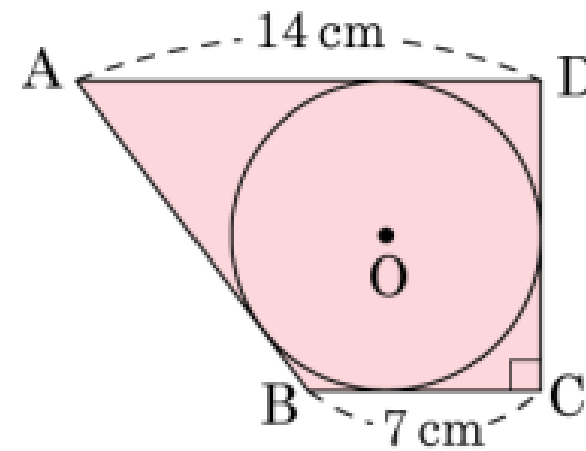
°

23. 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AD} = 2$ ,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 10
- ②  $10\sqrt{3}$
- ③ 18
- ④ 24
- ⑤ 30



24. 다음 그림에서  $\square ABCD$  에 내접하는 원  $O$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림의  $\angle BOC = 90^\circ$ ,  $\angle AQC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

