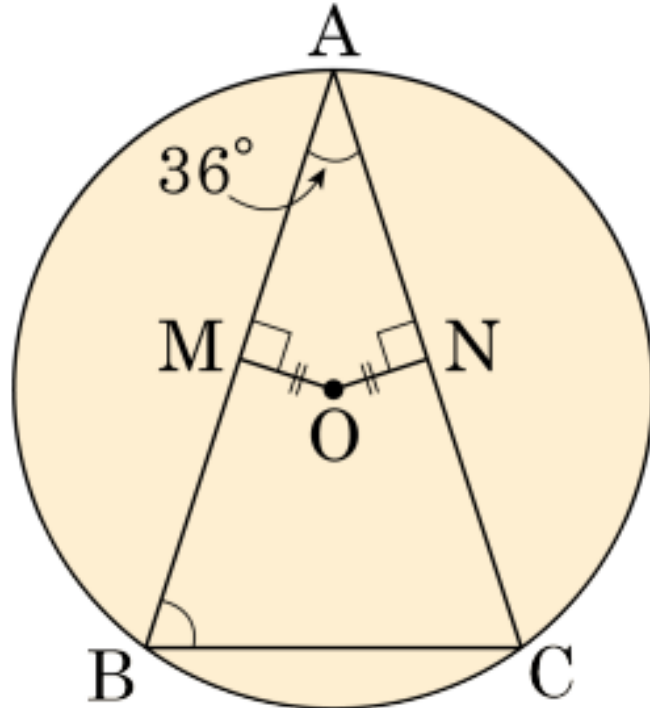


1. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 36^\circ$  일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하면?

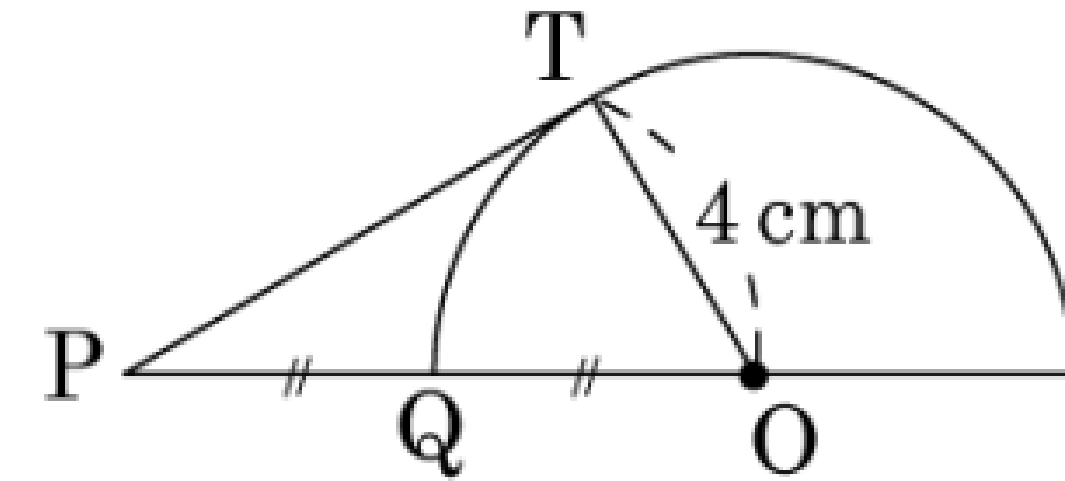


- ①  $72^\circ$
- ②  $73^\circ$
- ③  $74^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $76^\circ$

2.

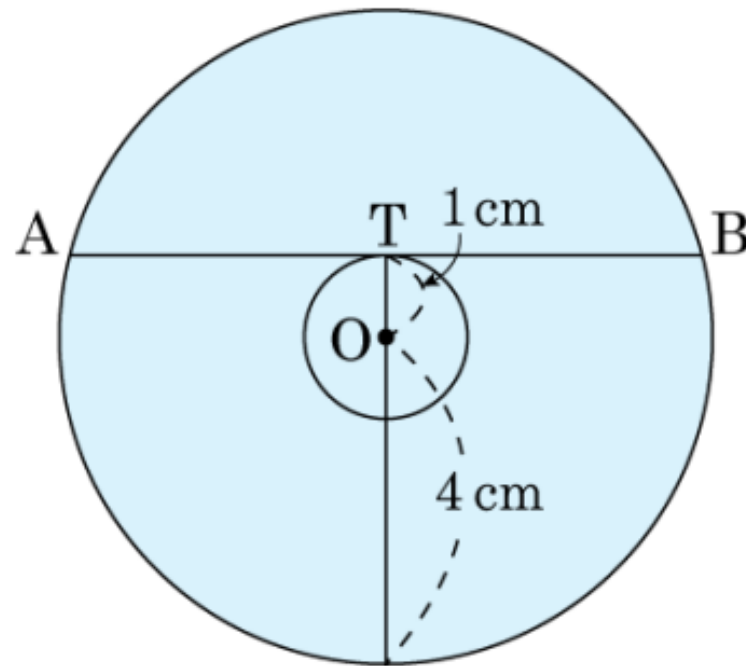
다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반원  $O$  의 접선이다.

$\overline{OT} = 4\text{ cm}$  이고  $\overline{PQ} = \overline{OQ}$  일 때,  $\overline{PT}$ 의 길이는  $a\sqrt{b}$  이다.  $a + b$  를 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 최소의 자연수)



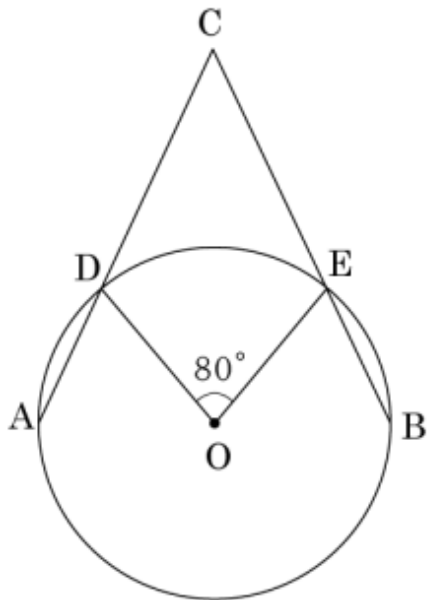
답:

3. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $2\sqrt{11}$  cm
- ②  $4\sqrt{3}$  cm
- ③  $2\sqrt{13}$  cm
- ④  $2\sqrt{14}$  cm
- ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

4. 다음 그림과 같이 반원 O의 지름 AB를 한 변으로 하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

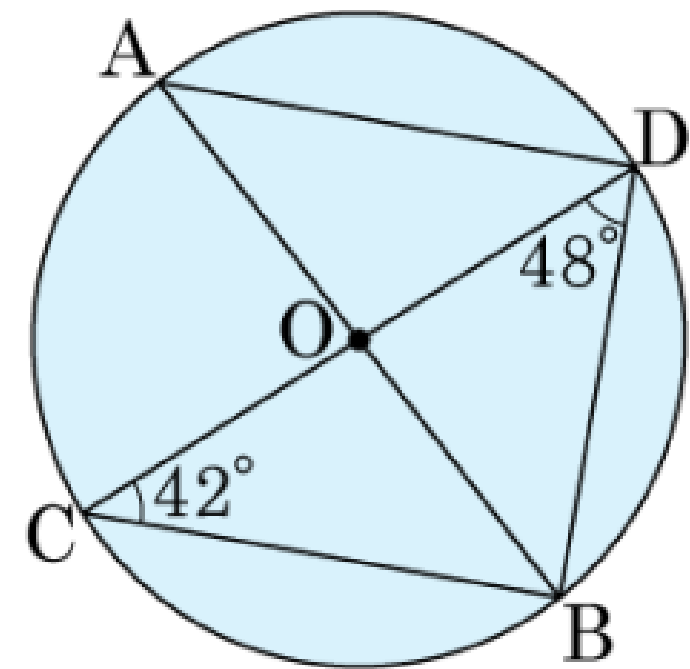


답:

◦

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원  $O$ 의 지름이고,  
 $\angle DCB = 42^\circ$ ,  $\angle CDB = 48^\circ$  일 때,  $\angle BOC$   
의 크기를 구하여라.

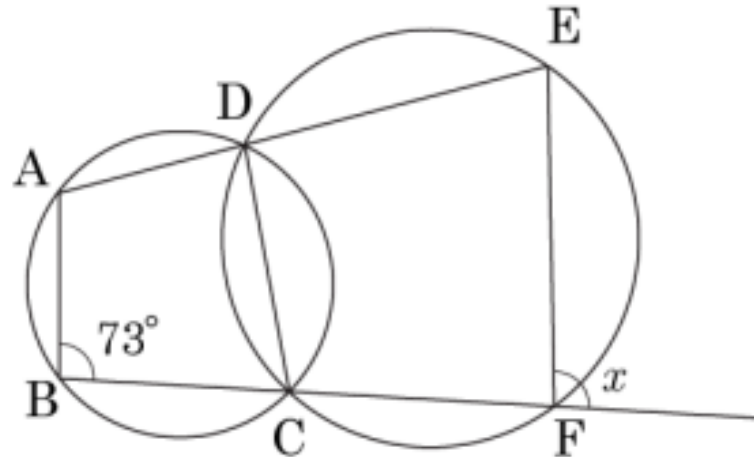


답:

\_\_\_\_\_

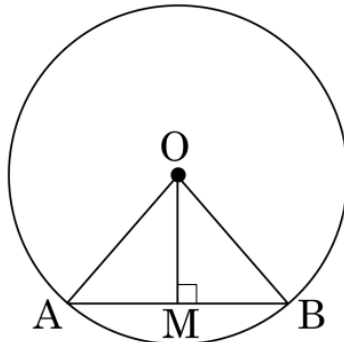
°

6. 다음 그림에서  $\angle B = 73^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $57^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $73^\circ$
- ④  $90^\circ$
- ⑤  $107^\circ$

7. 다음은 원의 중심에서 현에 수선을 그었을 때, 그 현이 이등분됨을 설명한 것이다. ( ) 안에 알맞은 것을 순서대로 나열하면?



$\triangle OAM$  과  $\triangle OBM$ 에서

$\overline{OA} = ( \textcircled{7} )$  ( $\because$  원의 반지름)

$\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$

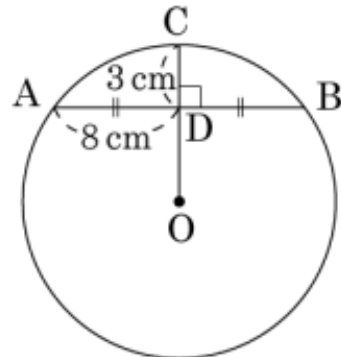
$\overline{OM}$  은 공통이므로  $\triangle OAM \equiv ( \textcircled{8} )$

$\therefore \overline{AM} = ( \textcircled{9} )$

따라서 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

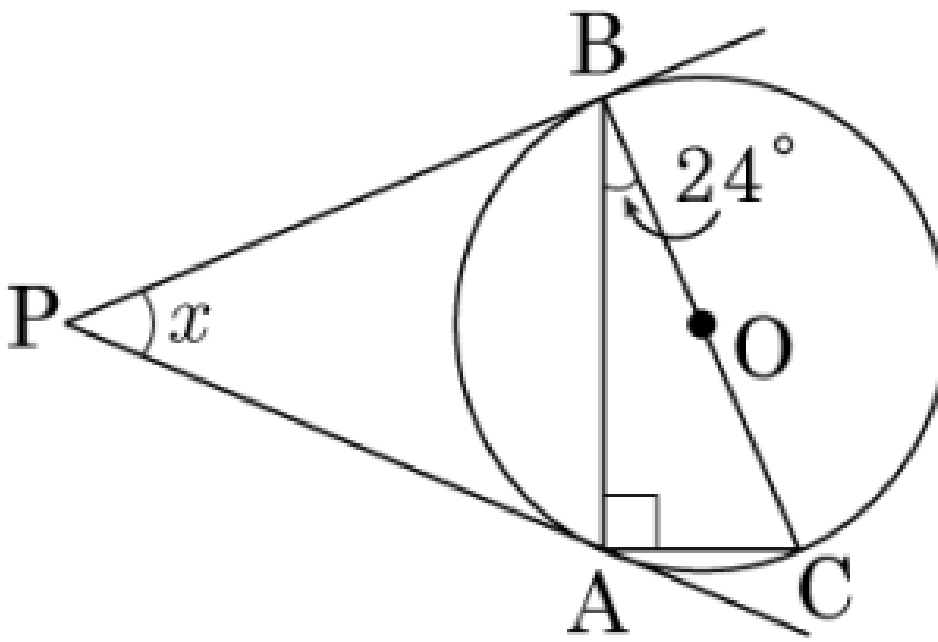
- ①  $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OAB \textcircled{9} \overline{BM}$       ②  $\textcircled{7} \overline{OM} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$
- ③  $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{AB}$       ④  $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$
- ⑤  $\textcircled{7} \overline{AB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



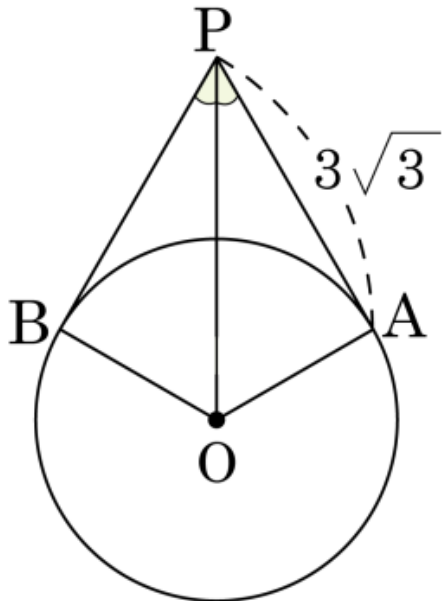
- ①  $\frac{71}{6}\text{cm}$
- ② 12cm
- ③  $\frac{73}{6}\text{cm}$
- ④  $\frac{37}{3}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{25}{2}\text{cm}$

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



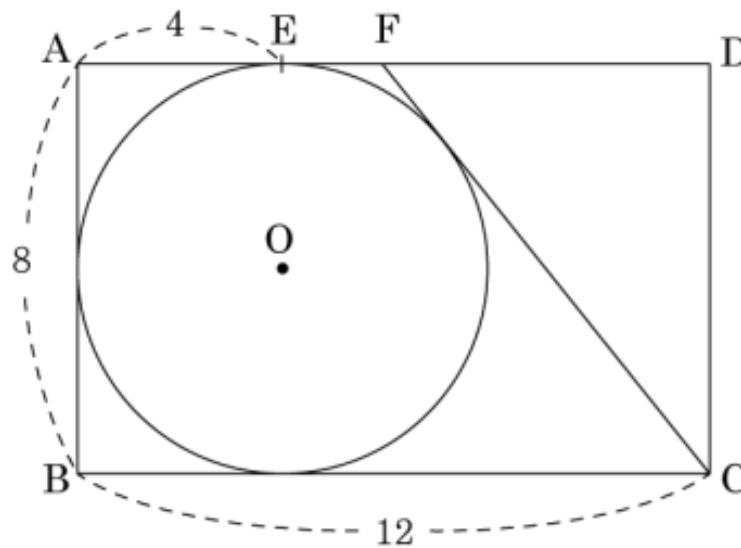
- ①  $42^\circ$       ②  $44^\circ$       ③  $46^\circ$       ④  $48^\circ$       ⑤  $50^\circ$

10. 점 A, B 는 원 O 의 접점이고  $\angle APB = 60^\circ$  ,  $\overline{PA} = 3\sqrt{3}$  일 때,  $\overline{PO}$ 의 길이는?



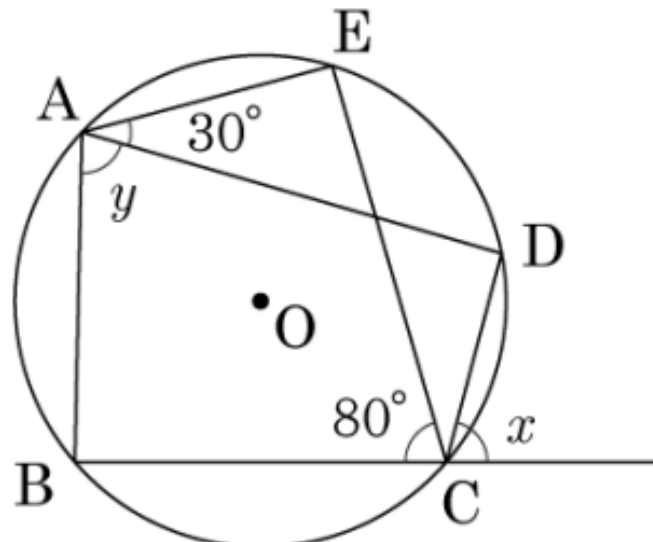
- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

11. 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:

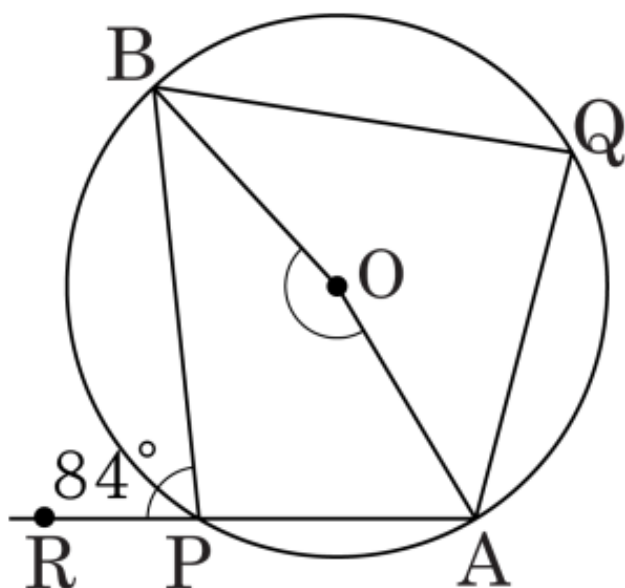
12. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

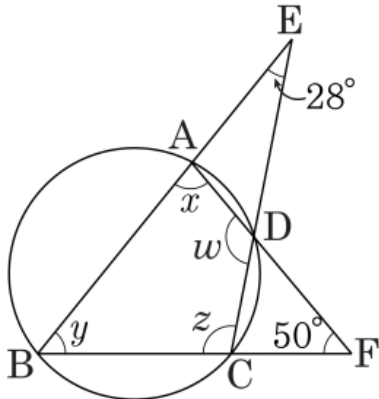
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

13. 다음 그림과 같이  $\angle BPR = 84^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기는 얼마인가?



- ①  $162^\circ$
- ②  $164^\circ$
- ③  $166^\circ$
- ④  $168^\circ$
- ⑤  $170^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle BEC = 28^\circ$ ,  $\angle BFA = 50^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 내각  $x = (\quad)^\circ$ ,  $y = (\quad)^\circ$ ,  $z = (\quad)^\circ$ ,  $w = (\quad)^\circ$  의 크기를 순서대로 나열하시오.



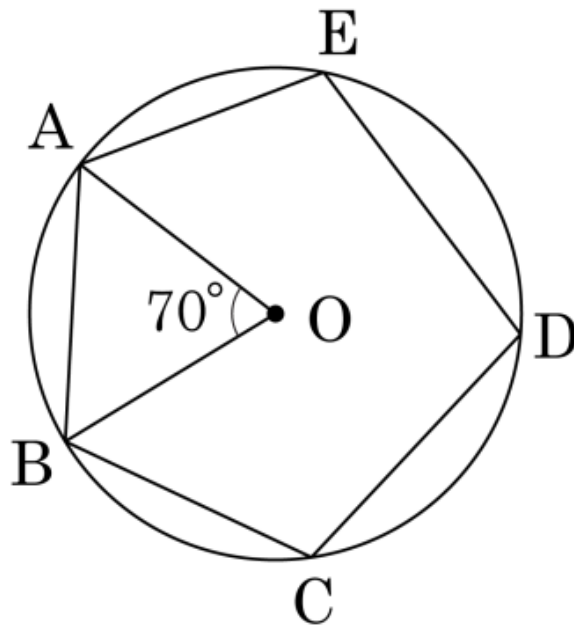
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

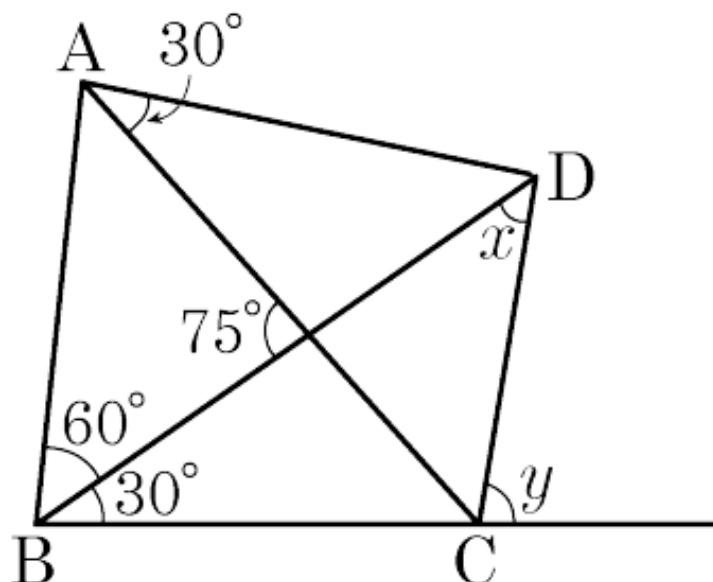
15. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle AOB = 70^\circ$  일 때,  $\angle C + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

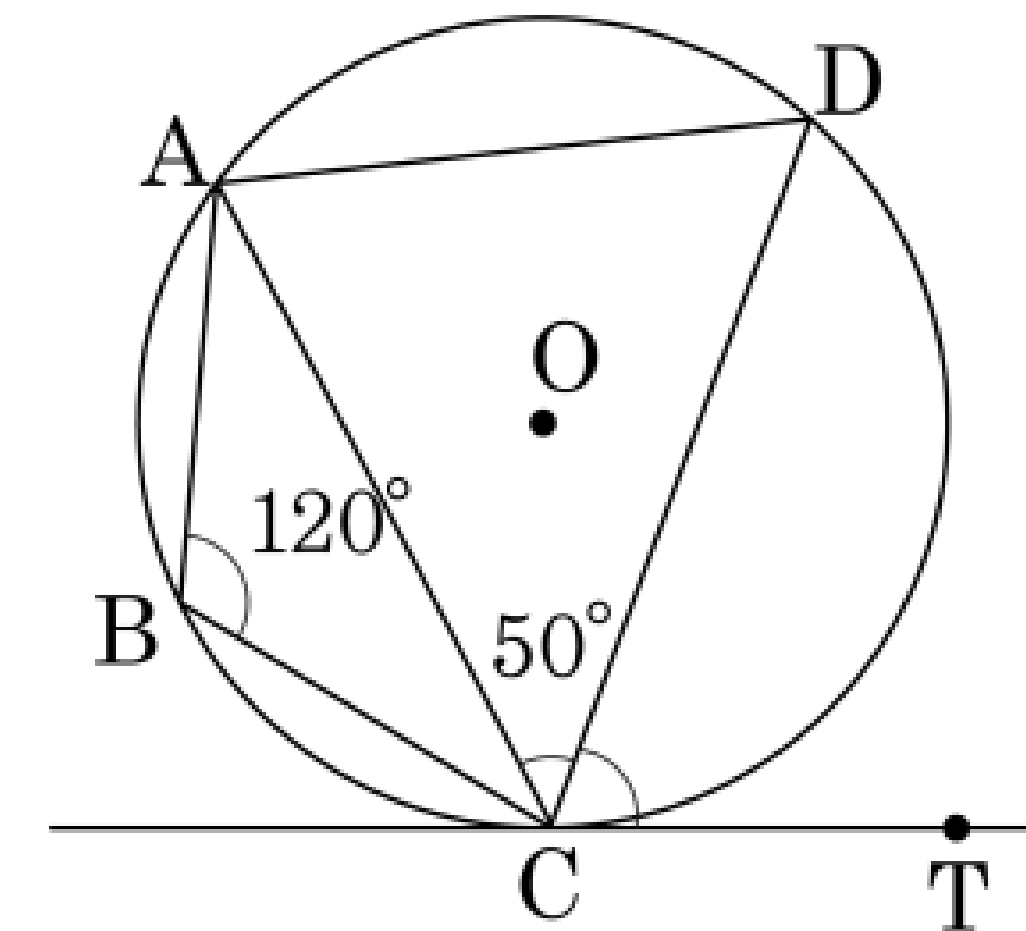
16. 다음 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

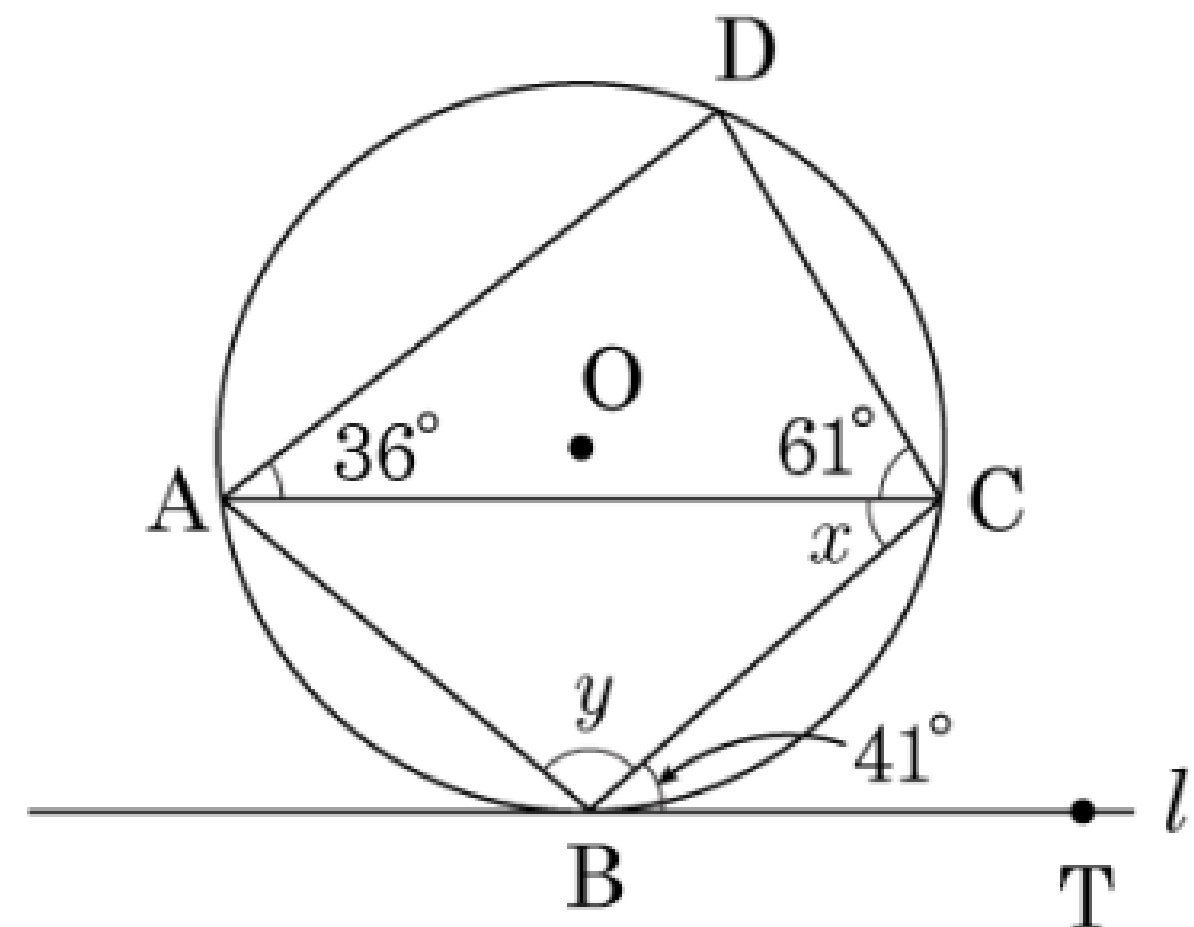
17. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 내접한다.  $\overleftrightarrow{CT}$ 가 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle DCT$ 의 크기는?

- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$



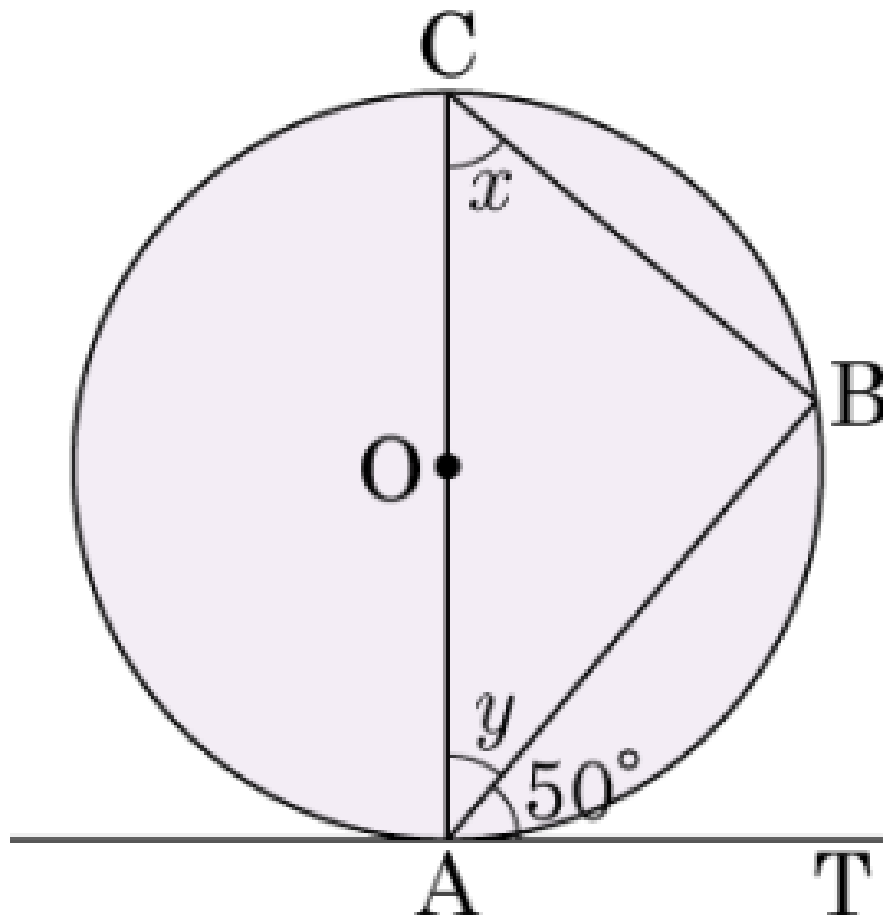
18. 다음 그림에서 직선  $l$ 이 원  $O$ 의  
접선일 때,  $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

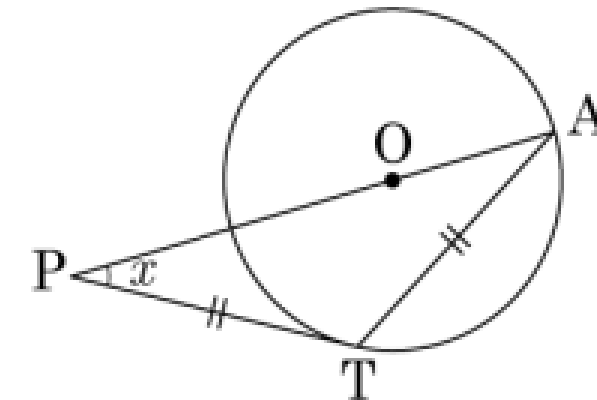


19. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

- ①  $5^\circ$
- ②  $10^\circ$
- ③  $15^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $25^\circ$

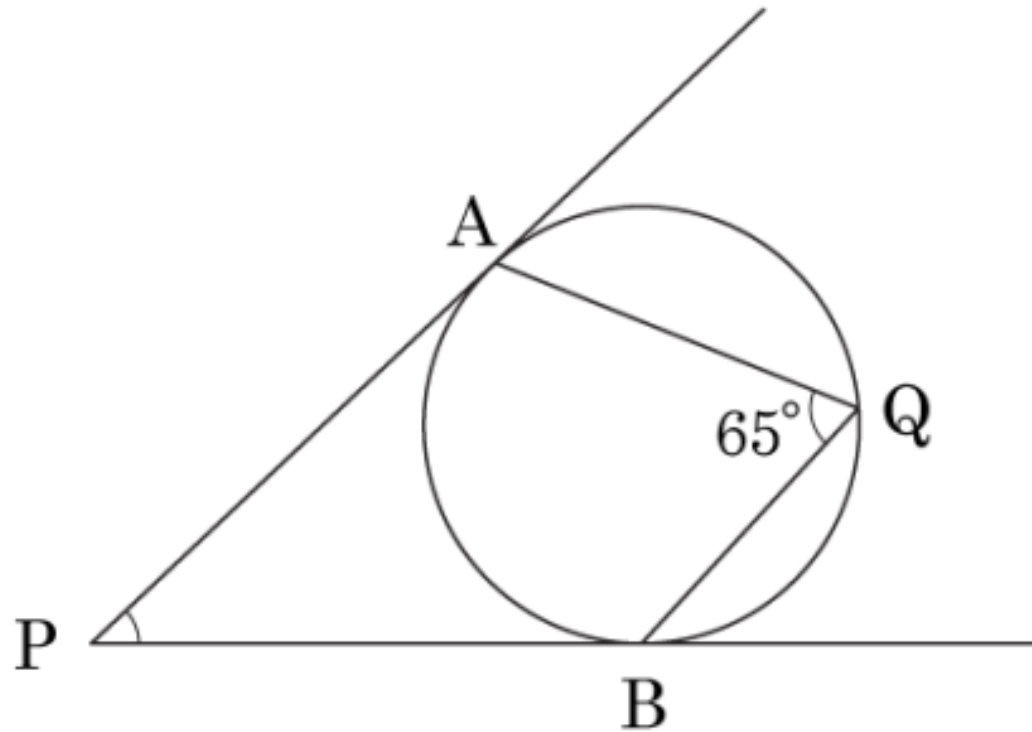


20. 다음과 같이 원 O의 접선  $\overline{PT}$ 와  $\overline{AT}$ 가 같을 때,  $4\angle x$ 의 크기는?



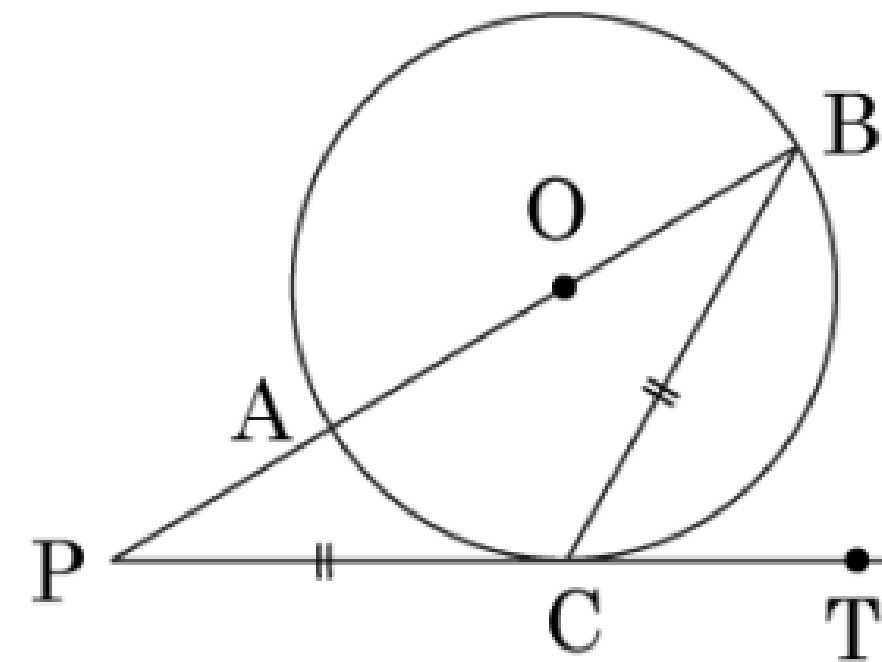
- ①  $30^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

21. 다음 그림에서 두 직선  
PA, PB 는 원의 접선이고  
 $\angle AQB = 65^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?



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

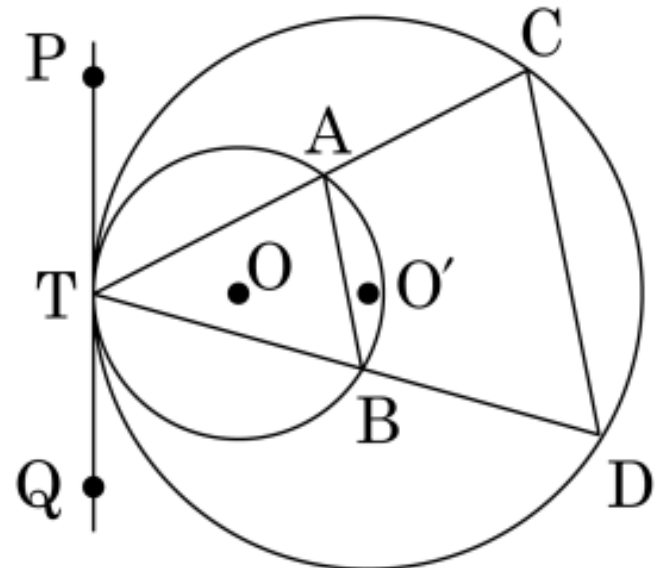
22. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 연장선 위의 점 P에서 원 O에 접선 PT를 그어 그 접점을 C 라 할 때,  $\overline{PC} = \overline{BC}$  가 성립한다. 이때,  $\angle BCT$ 의 크기는?



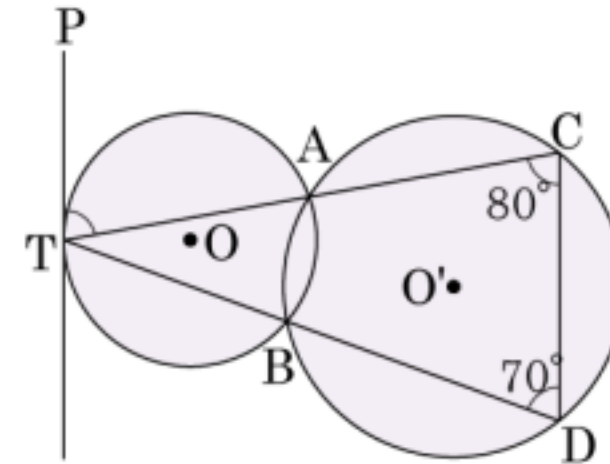
- ①  $35^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

23. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통인 접점이고, 직선 PQ는 점 T를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle TAB = \angle ACD$
- ②  $\angle PTA = \angle BDC$
- ③  $\angle QTB = \angle CDB$
- ④  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ⑤  $\triangle ABT \sim \triangle CDT$



24. 다음 그림과 같이 직선 PT 가 원 O 의 접선일 때,  $\angle ATP$  의 크기는?



- ①  $55^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $65^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

25. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

①  $9\sqrt{3}$ cm

②  $10\sqrt{3}$ cm

③  $11\sqrt{3}$ cm

④  $12\sqrt{3}$ cm

⑤  $13\sqrt{3}$ cm