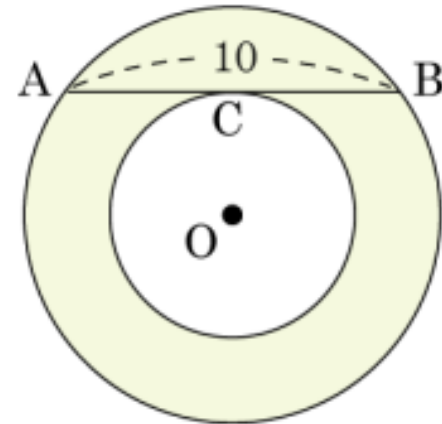


1. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①  $10\pi$

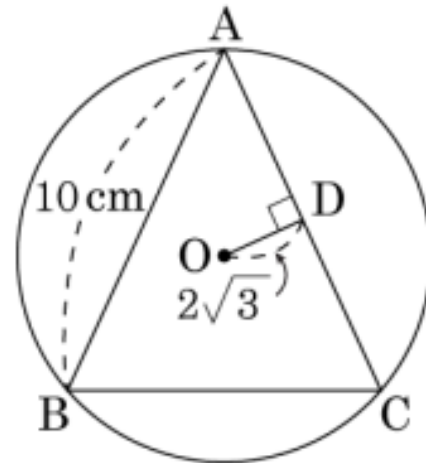
②  $15\pi$

③  $20\pi$

④  $25\pi$

⑤  $30\pi$

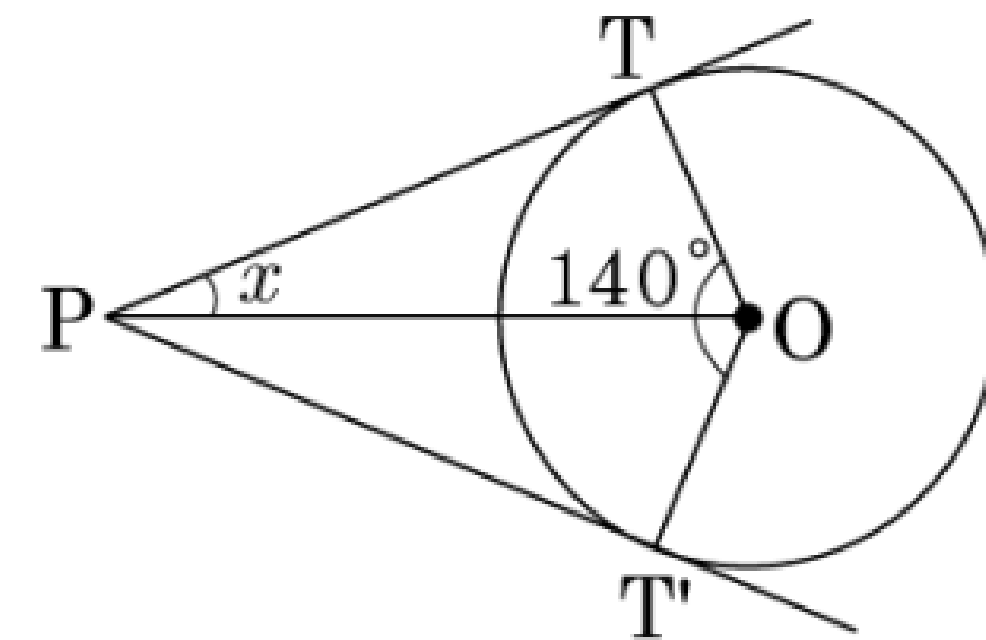
2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

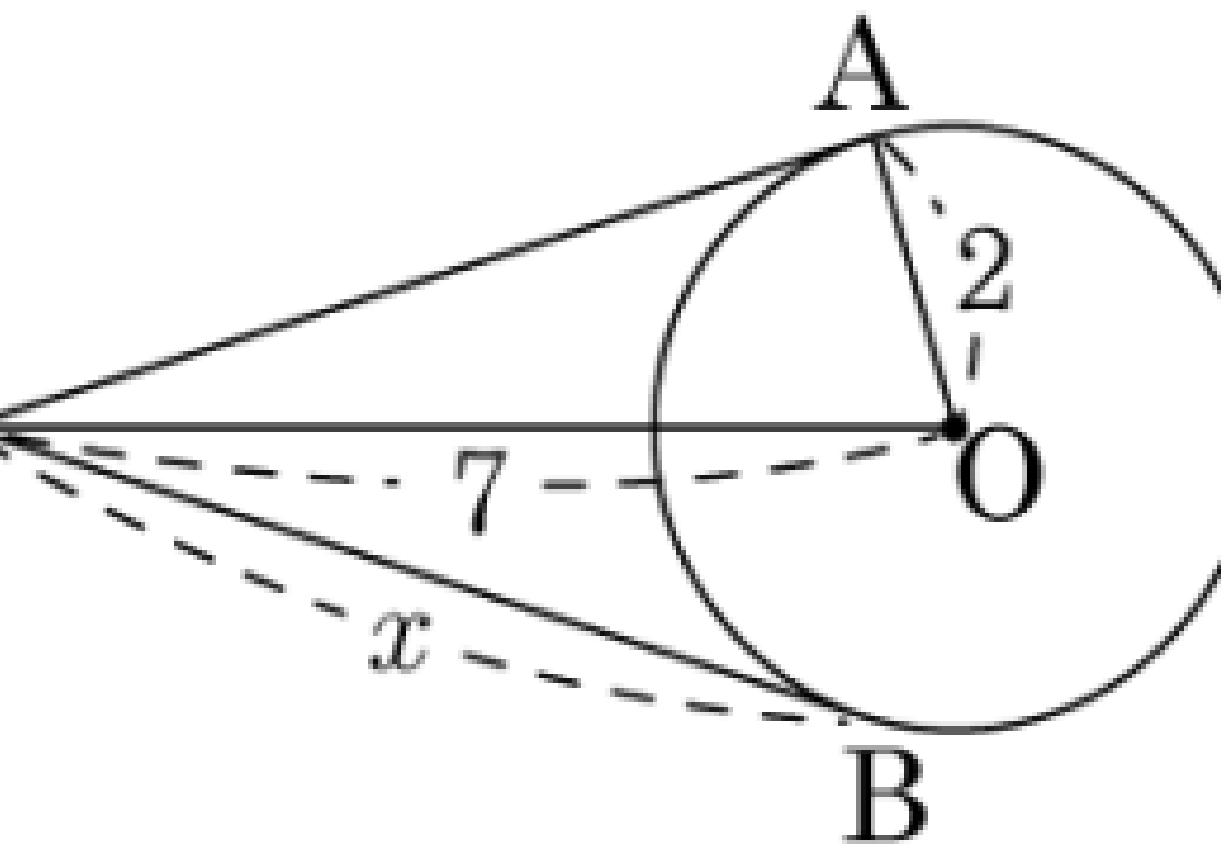
3. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원  $O$ 의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



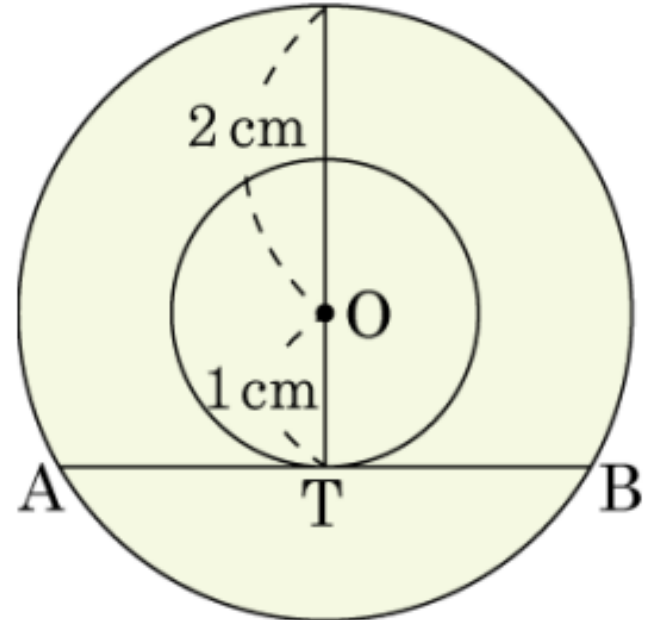
- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

4. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 원  $O$  의 접선일 때,  $x$ 의 길이는?

- ①  $\sqrt{5}$
- ②  $2\sqrt{5}$
- ③  $3\sqrt{5}$
- ④  $5\sqrt{2}$
- ⑤  $6\sqrt{2}$

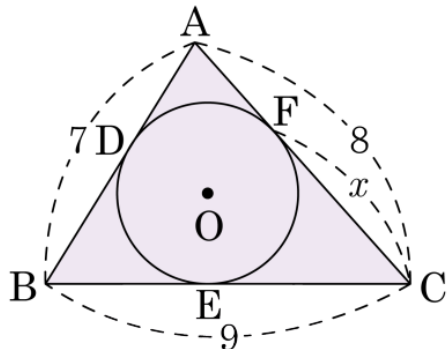


5. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

6. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 접점이다. 다음은  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CA} = 8$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$$\overline{CF} = x \text{ 라 하면 } \overline{CE} = x \text{ 이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{7}}), \overline{BE} = (\textcircled{\text{8}})$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{7}}) + (\textcircled{\text{8}}) = 7$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{9}})$$

① ㉠  $8 - x$

② ㉡  $9 - x$

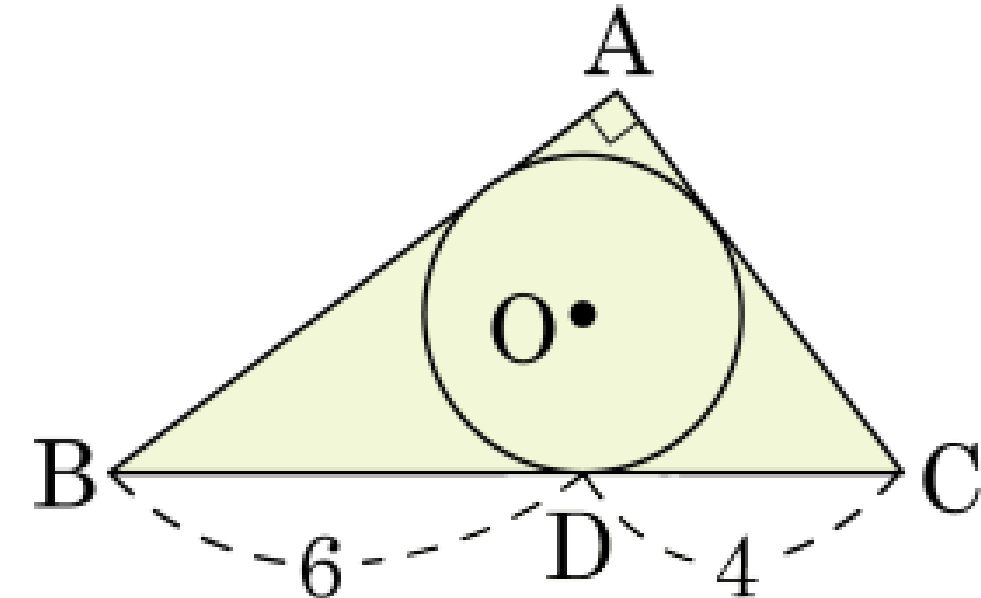
③ ㉢ 5

④ ㉣  $\overline{BD} = 3$

⑤ ㉤  $\overline{BE} = 4$

7.

다음 그림에서 원  $O$ 는 직각삼각형  $ABC$ 의 내접원이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$ )



① 12

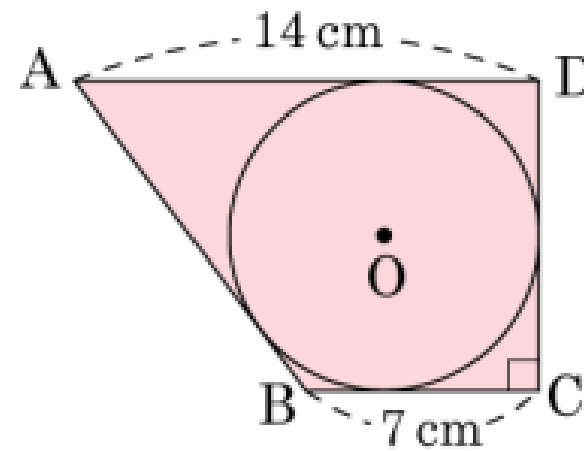
② 24

③ 30

④ 36

⑤ 48

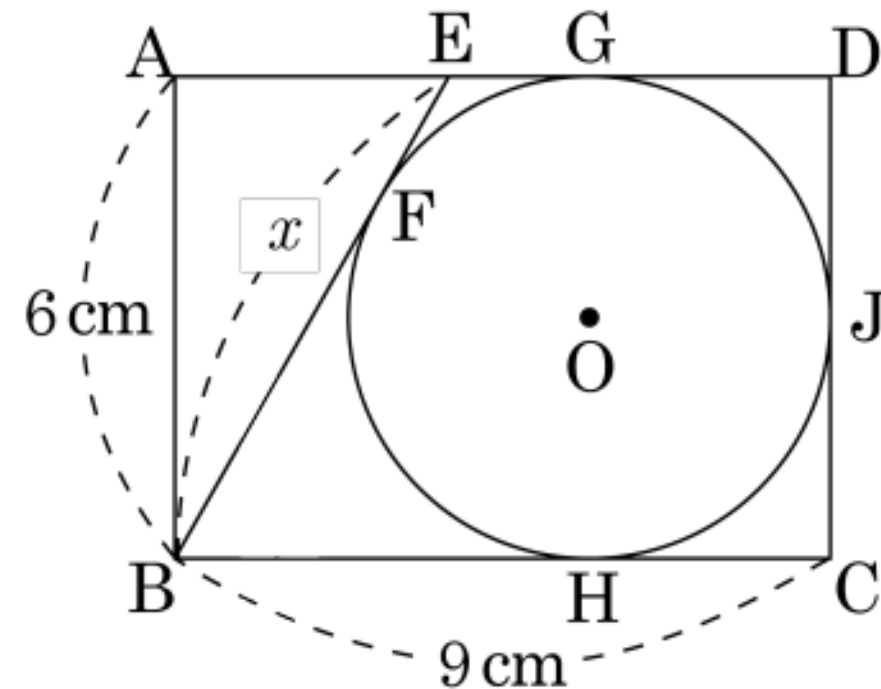
8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  에 내접하는 원  $O$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

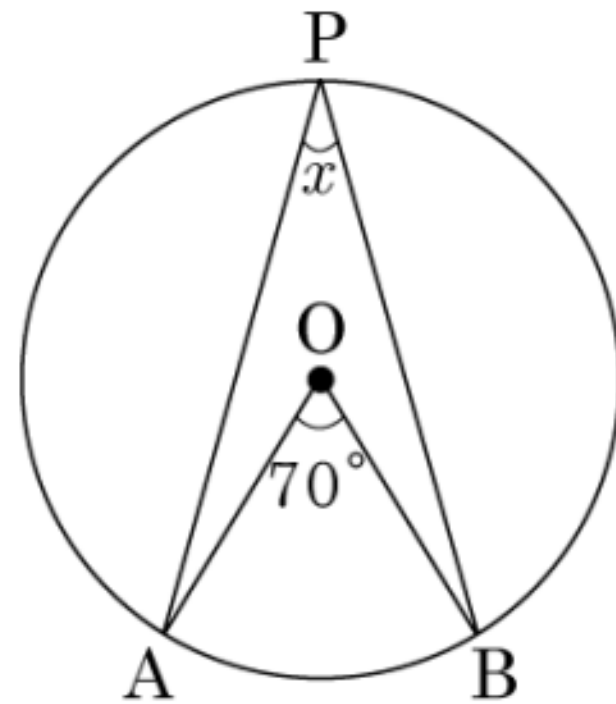
cm

9. 다음 그림과 같이 원  $O$  가 직사각형  $\square ABCD$  의 세 변과  $\overline{BE}$ 에 접할 때,  $x$ 의 값을 구하여라. (단, F, G, H, I는 접점)



 답: cm

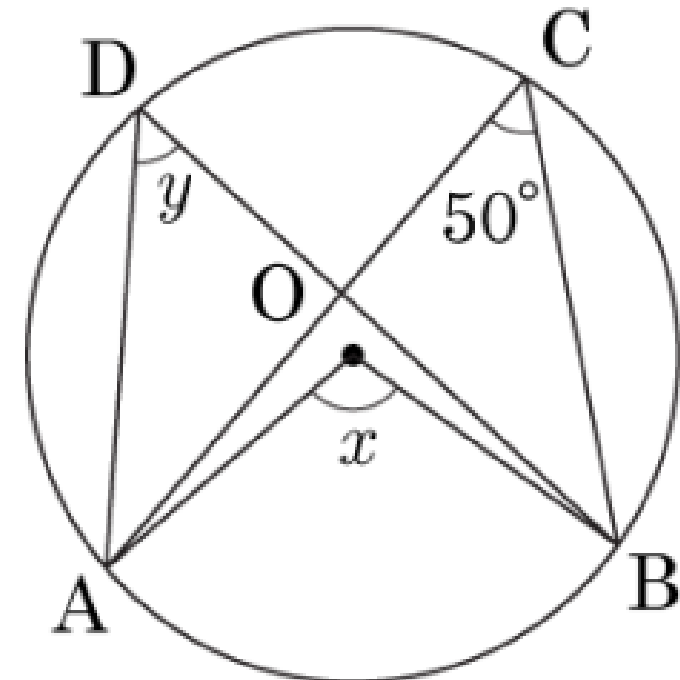
10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라. ( 단, O는 원의 중심이고 단위는 생략한다.)



답:

---

11. 다음 그림에서  $\angle ADB$  와  $\angle AOB$ 의 크기의 합  $x + y$  의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)

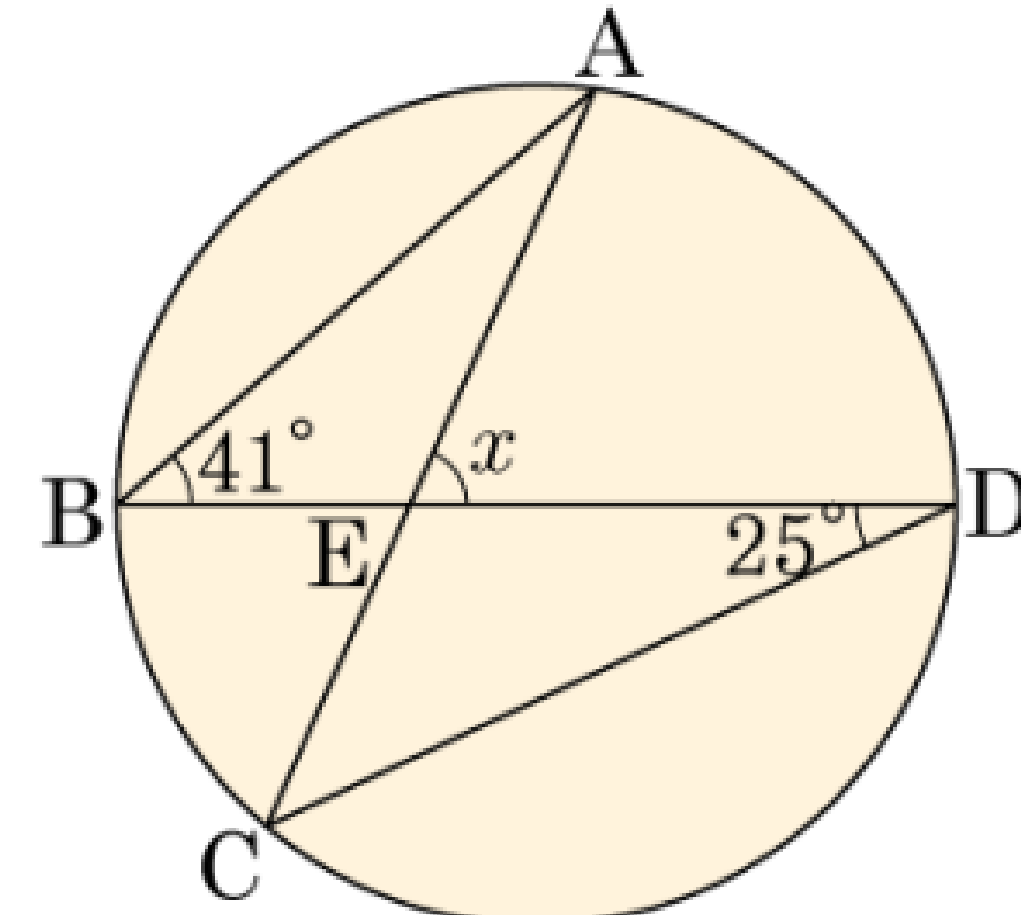


답:

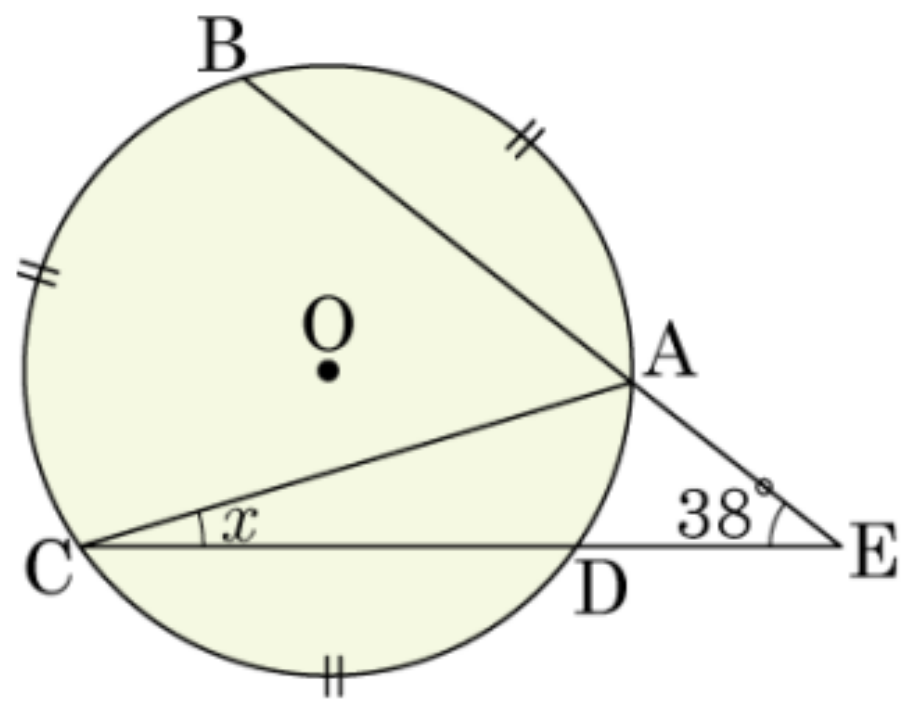
---

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ①  $60^\circ$
- ②  $62^\circ$
- ③  $64^\circ$
- ④  $66^\circ$
- ⑤  $68^\circ$



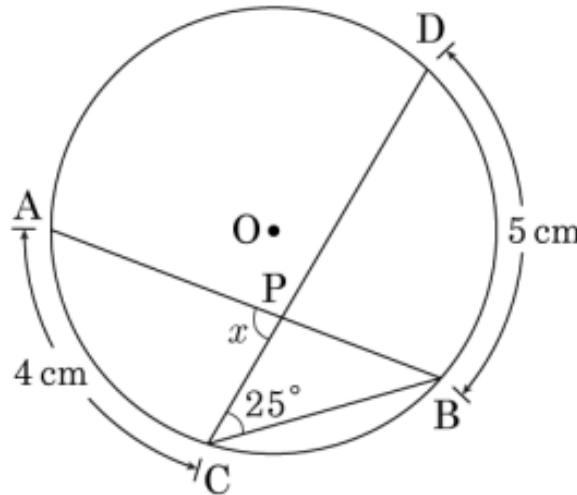
13. 다음 그림에서 원 위에  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  인  
점 A, B, C, D 를 잡고, 직선AB  
와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.  
 $\angle E = 38^\circ$  일 때,  $\angle ACD$  의 크기를  
구하여라.



답:

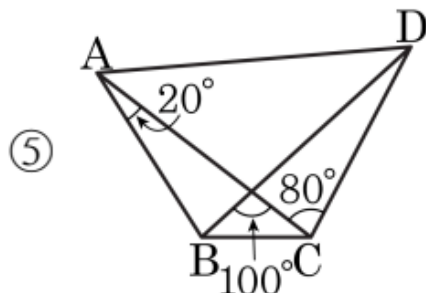
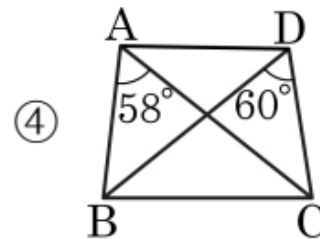
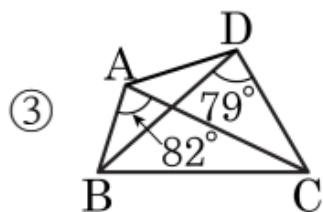
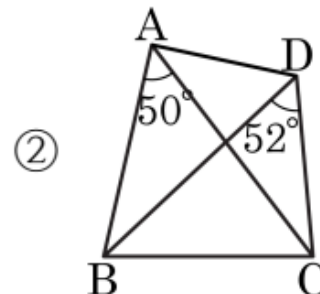
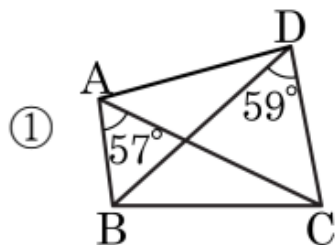
\_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서  $\widehat{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\widehat{BD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle DCB = 25^\circ$  일 때,  $\angle APC$  의 크기는?

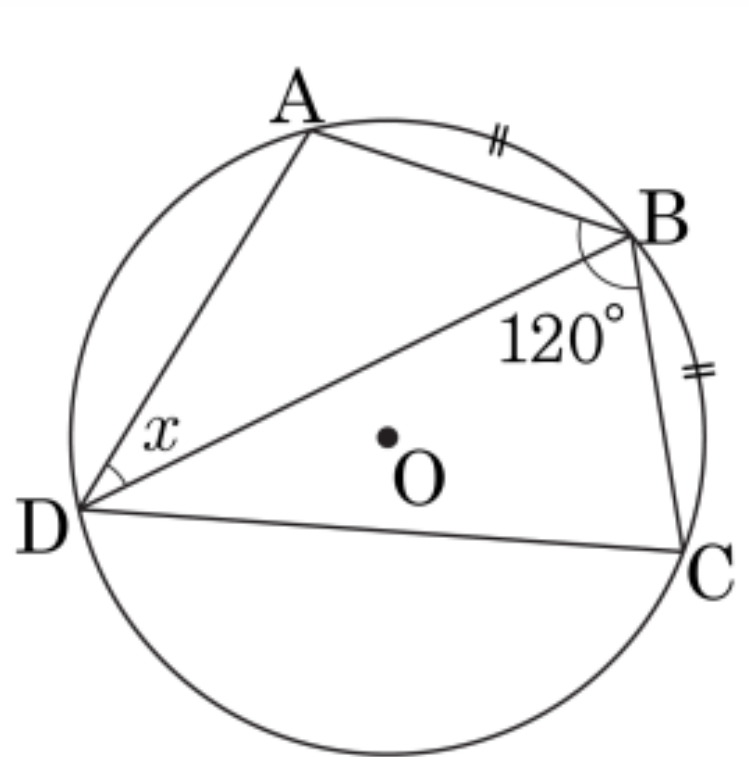


- ①  $35^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $75^\circ$

15. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



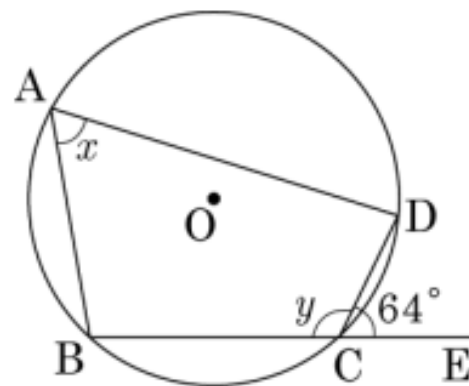
16. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\widehat{AB} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$ ,  $\angle ABC = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

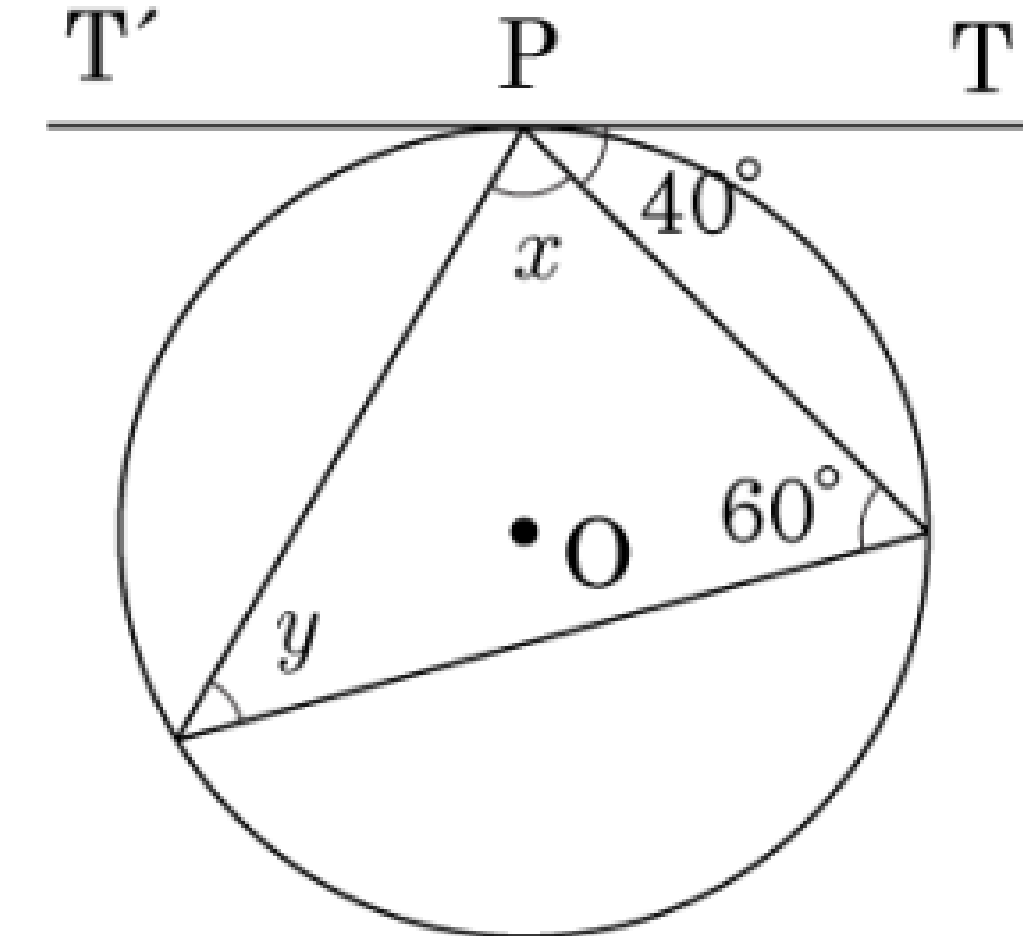
17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고,  $\angle DCE = 64^\circ$  일 때,  
 $\angle x + \angle y$  의 값은?



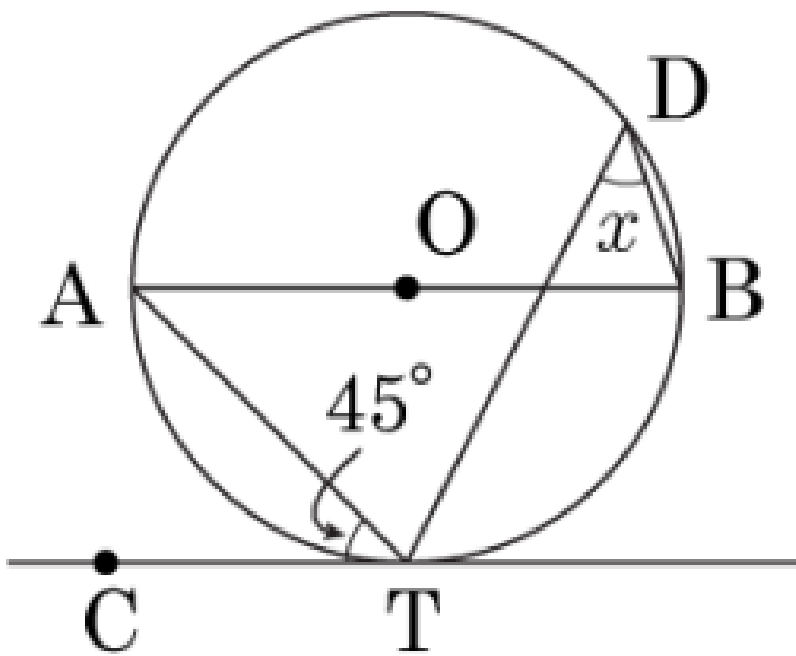
- ①  $150^\circ$
- ②  $160^\circ$
- ③  $170^\circ$
- ④  $180^\circ$
- ⑤  $190^\circ$

18.  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 원 O의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기는?

- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

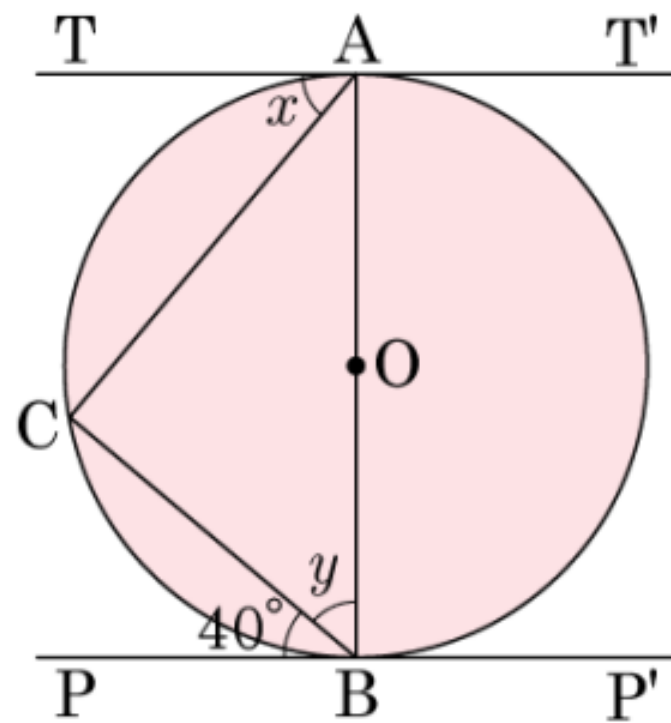


19. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

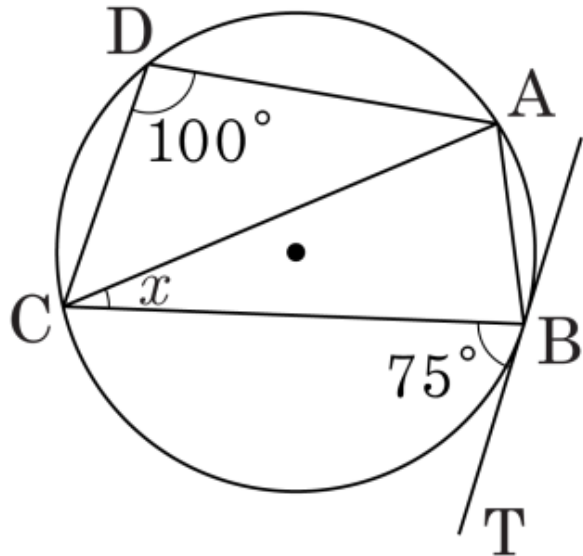
20. 다음 그림에서 점 A 와 점 B 가 원의 접점이고,  $\angle PBC = 40^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기 를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

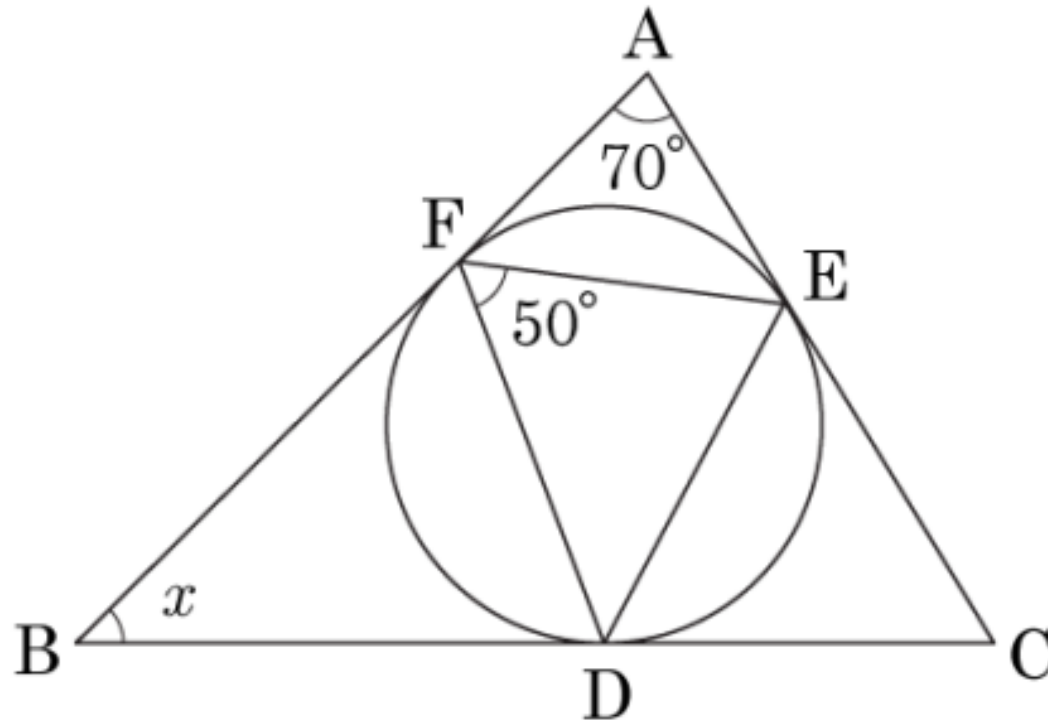
---

21. 다음과 같이  $\square ABCD$ 는 원 O에 내접하고  $\overline{BT}$ 는 원 O의 접선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는 ?



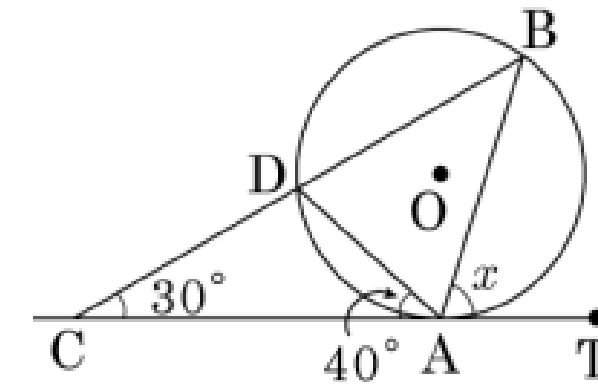
- ①  $25^\circ$
- ②  $24^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $22^\circ$
- ⑤  $21^\circ$

22. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 내접원과  $\triangle DEF$ 의 외접원이 같을 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

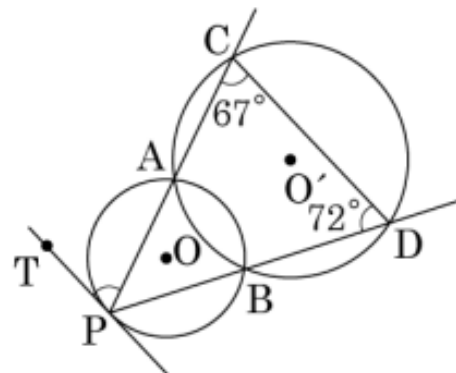
23. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선이고, 점 A 가 접점일 때,  
 $\angle BAT$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

24. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  가 원 O 의 접선이고, 두 점 A, B 는 두 원의 교점이다.  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  와 원  $O'$  이 만나는 점을 각각 C, D 라고 할 때,  $\angle APT$  의 크기는?



①  $66^\circ$

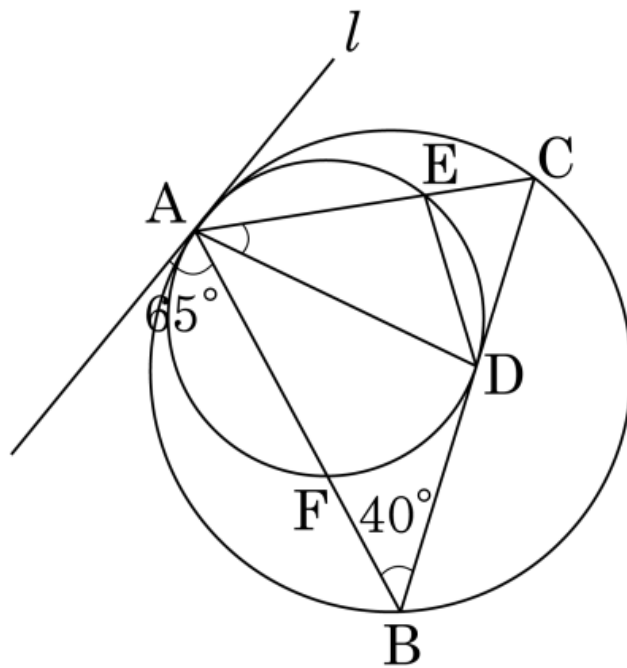
②  $67^\circ$

③  $68^\circ$

④  $69^\circ$

⑤  $70^\circ$

25. 다음 그림에서 직선  $l$ 은 점 A에서 두 원과 접하고 큰 원의 현 BC는 점 D에서 작은 원에 접할 때,  $\angle DAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

°