

1. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

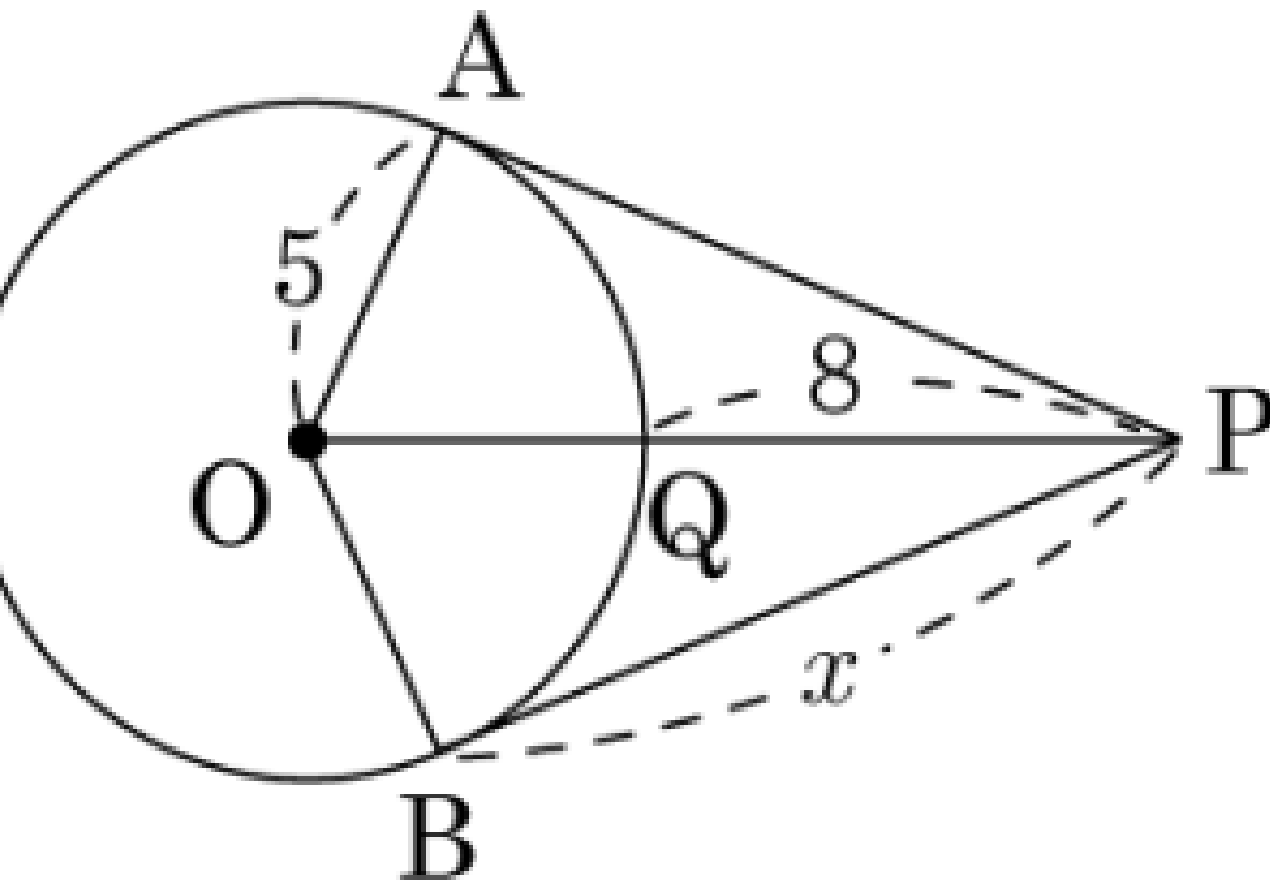
① 9

② 10

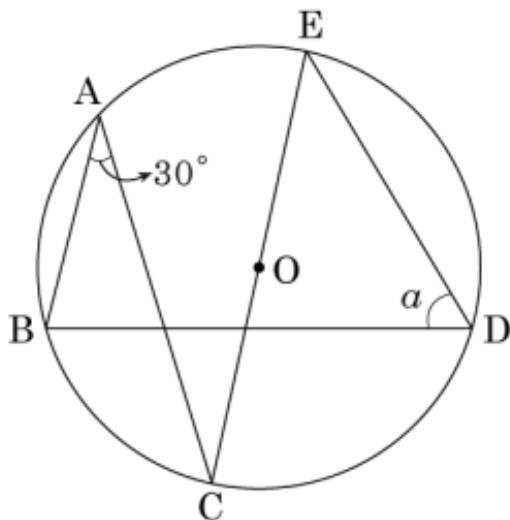
③ 11

④ 12

⑤ 13

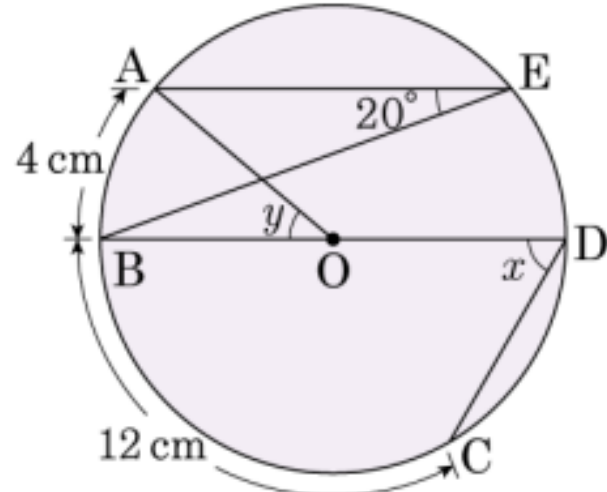


2. 다음 그림에서  $\overline{EC}$  는 원 O의 지름이고  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\angle a$  의 크기는?



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

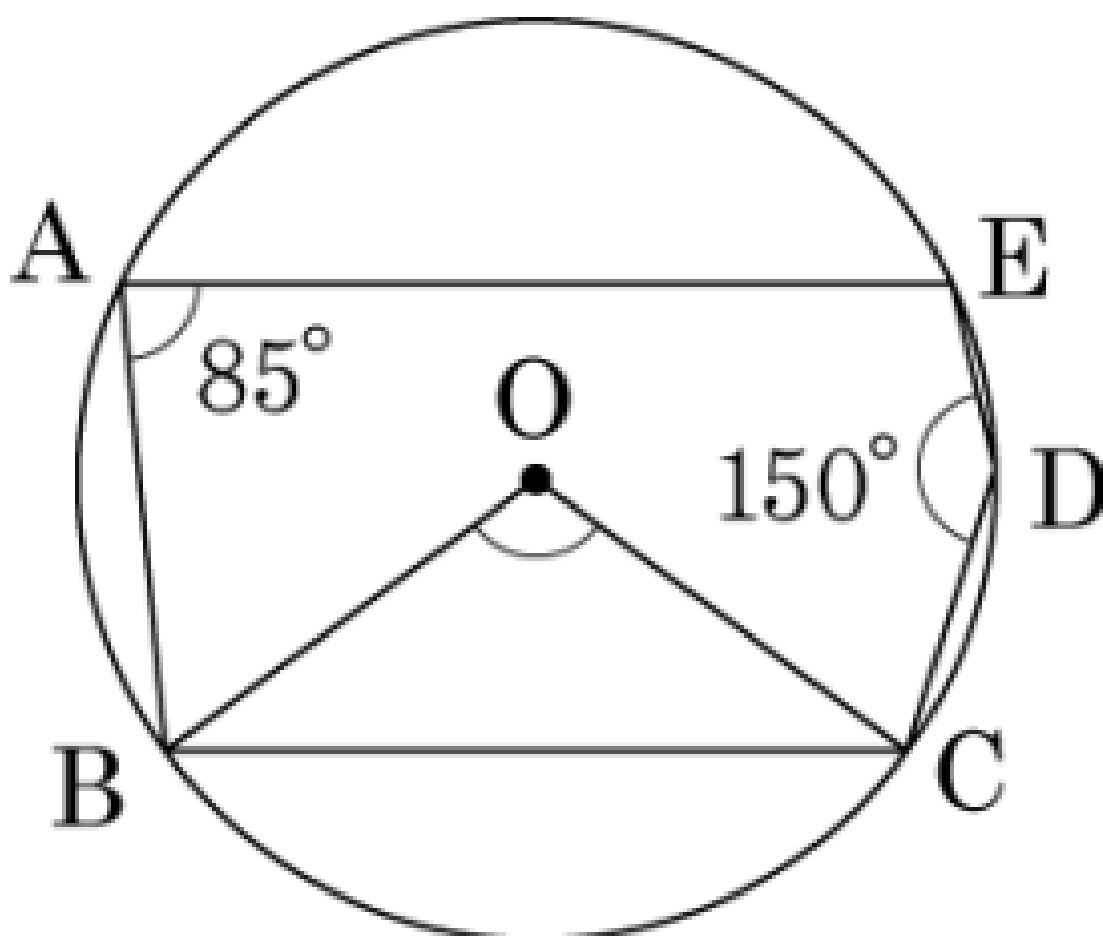
3. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



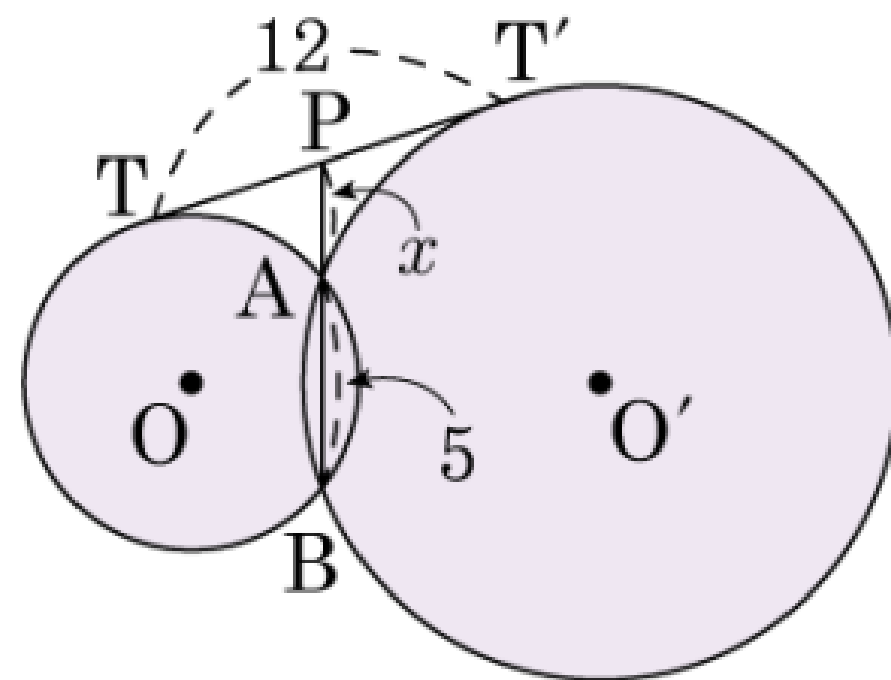
- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

4. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O에 내접하고  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle D = 150^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기는?

- ①  $90^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $140^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$



5. 다음 그림에서  $\overline{TT'}$  은 두 원  $O$ ,  $O'$  에  
공통으로 접할 때,  $x$  의 값을 구하면?



① 1

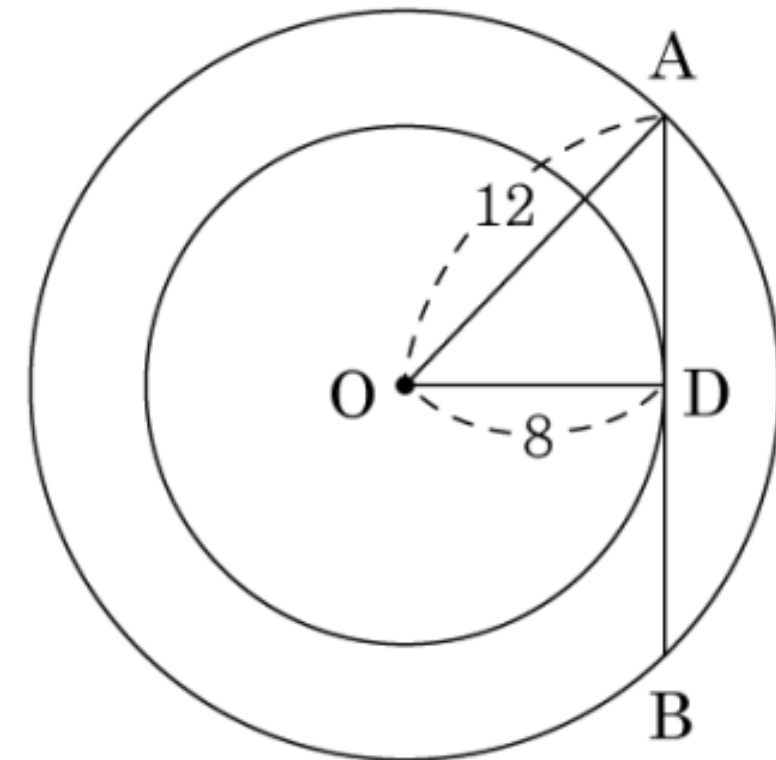
② 2

③ 3

④ 4

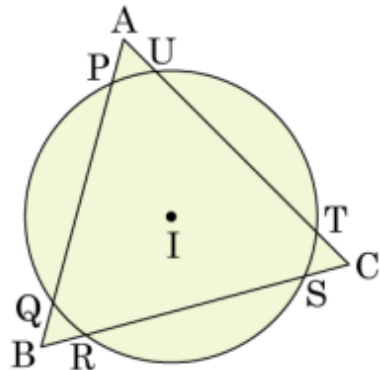
⑤ 5

6. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다.  $\overline{AB}$ 가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



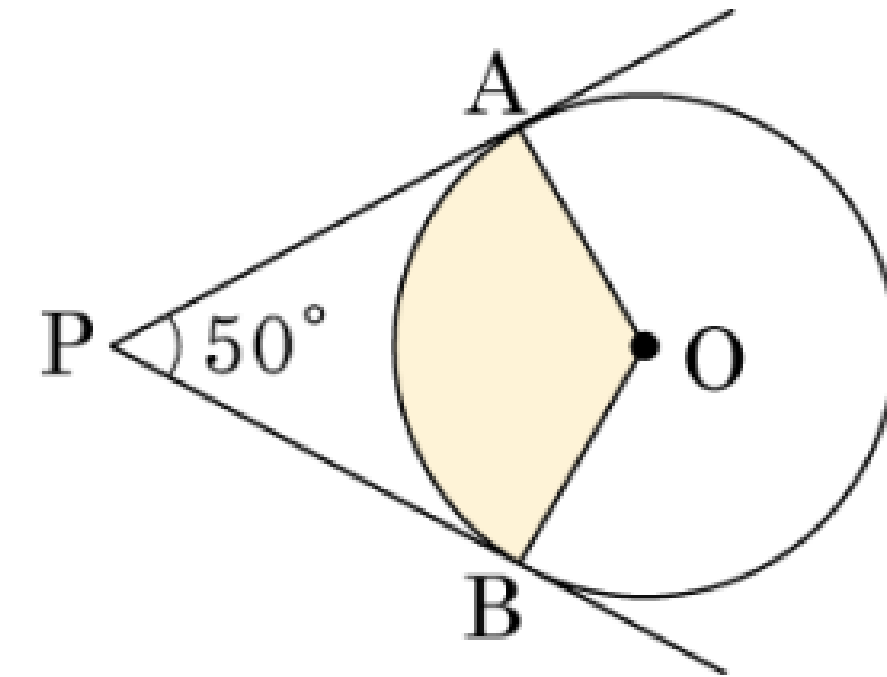
- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $8\sqrt{5}$     ⑤  $9\sqrt{5}$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다.  $\overline{RS} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



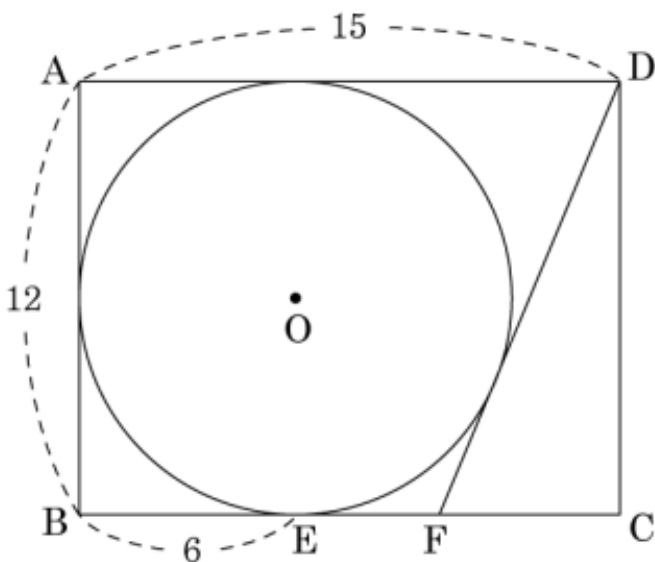
- ①  $5\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $\frac{5}{2}\text{cm}$
- ④  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $6\text{cm}$

8. 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  $13\pi$

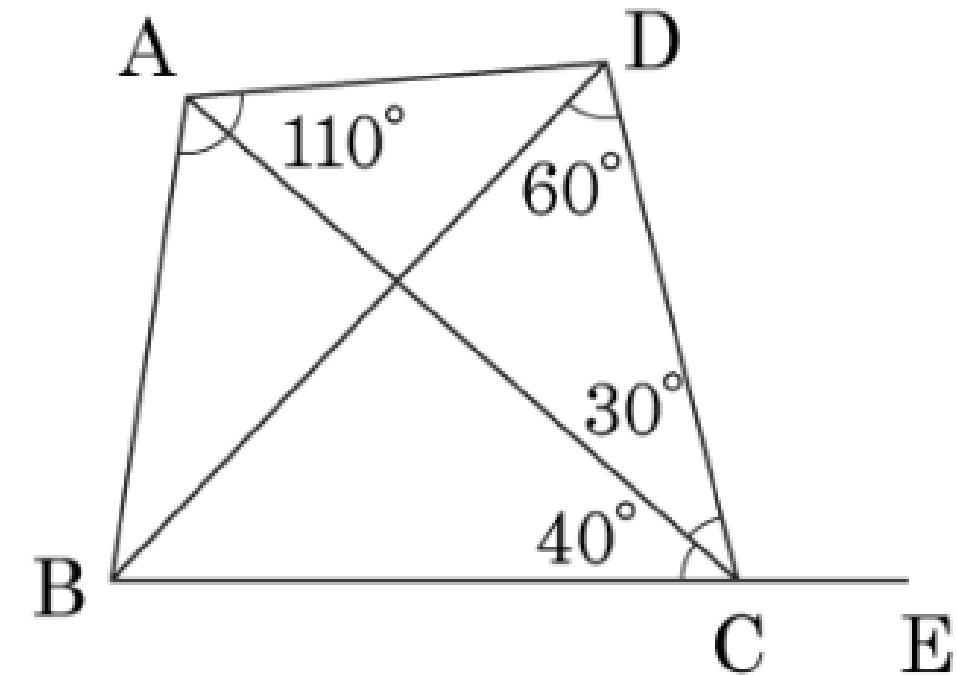
9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DF}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



답:

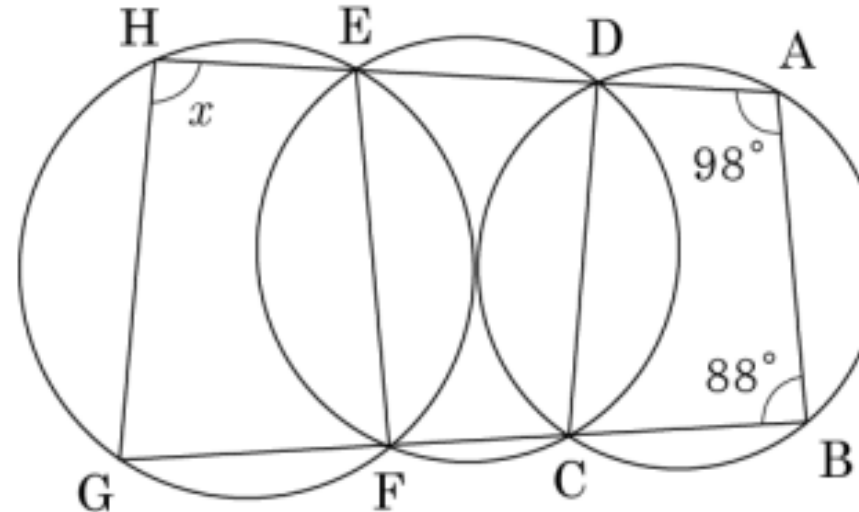
---

10. 다음 그림의  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때  $\angle BAC$  의 크기는?



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

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

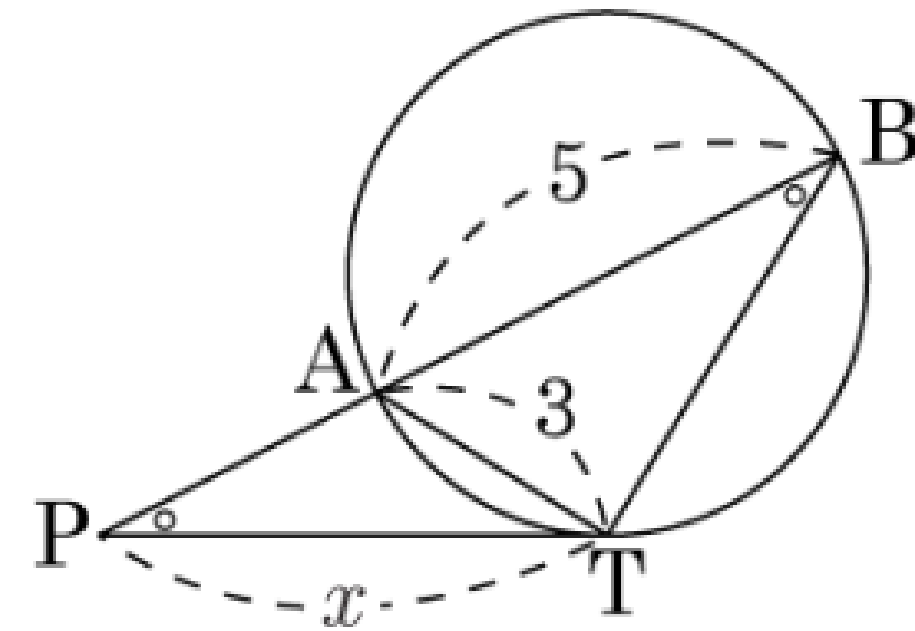


답:

\_\_\_\_\_

◦

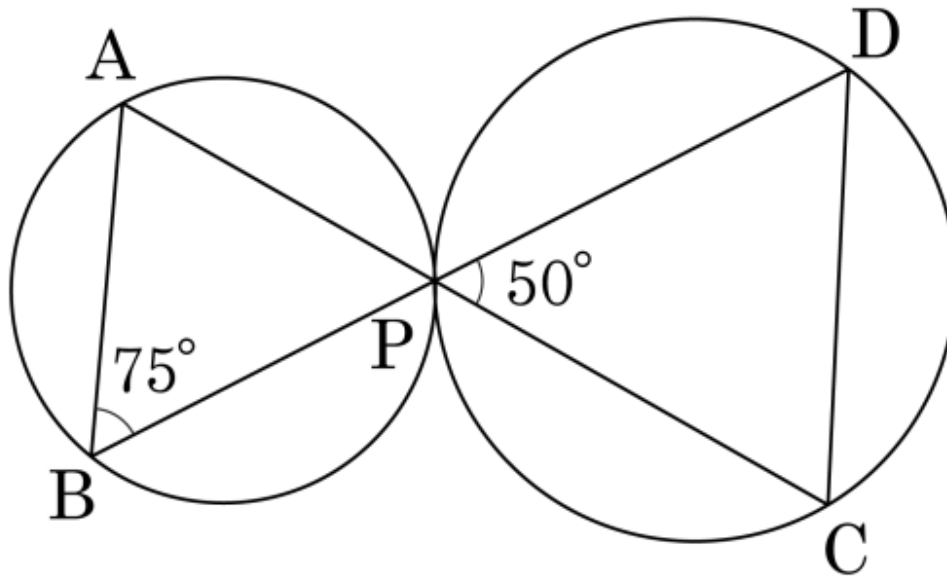
12. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원의 접선이고,  
 $\angle APT = \angle ABT$  이다.  $\overline{PT}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

13. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원의 접점을 지나는 두 선분이 원과 만나는 점을 각각 A, B, C, D 라고 할 때,  $\angle ACD$  의 크기를 구하여라.

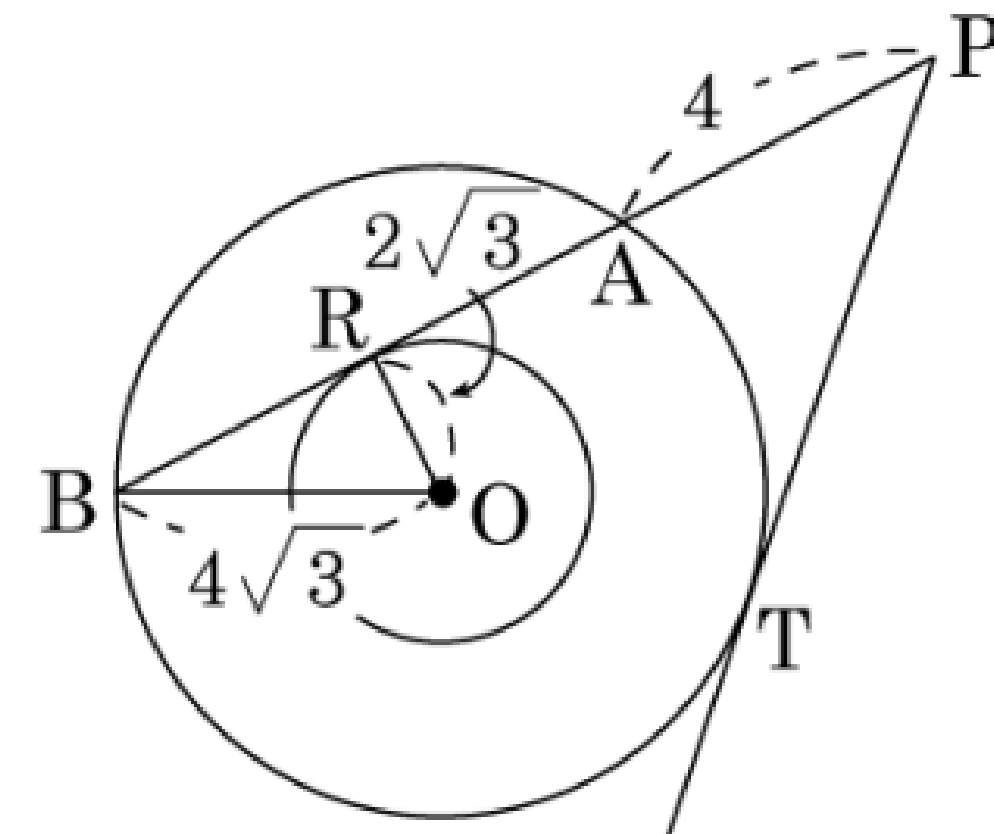


답:

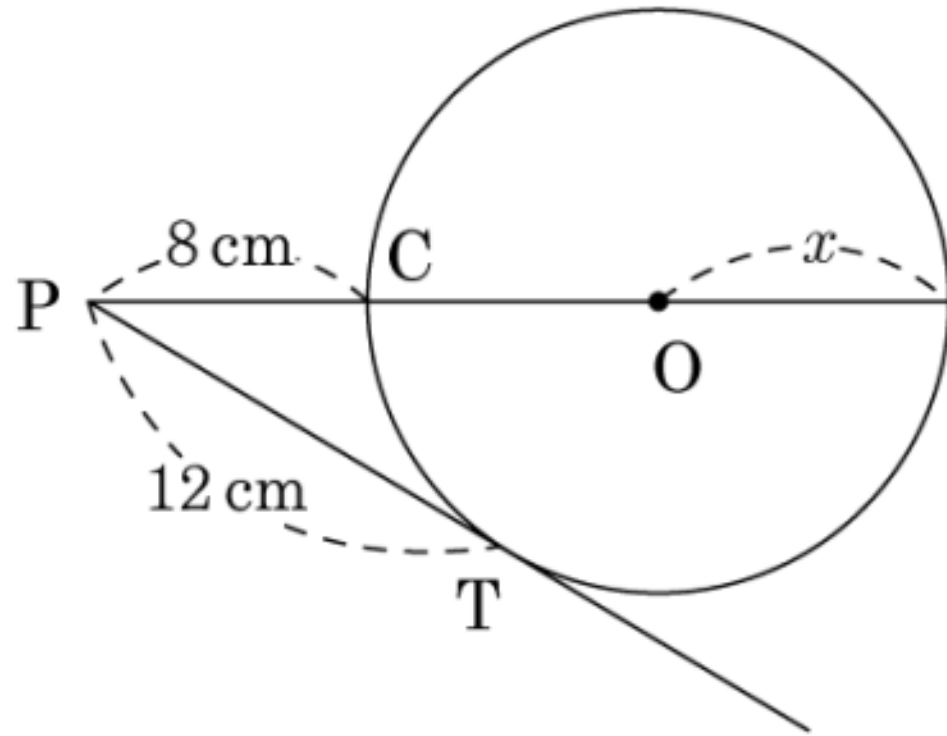
\_\_\_\_\_°

14. 다음 그림에서 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$ ,  $2\sqrt{3}$  인 두 동심원의 접선  $PT$ ,  $PR$  와 두 접점  $T$ ,  $R$  가 있다.  $\overline{PA} = 4$  라고 할 때,  $\overline{PT}$  의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 8
- ③ 9
- ④ 10
- ⑤ 11



15. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{PT} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{cm}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.

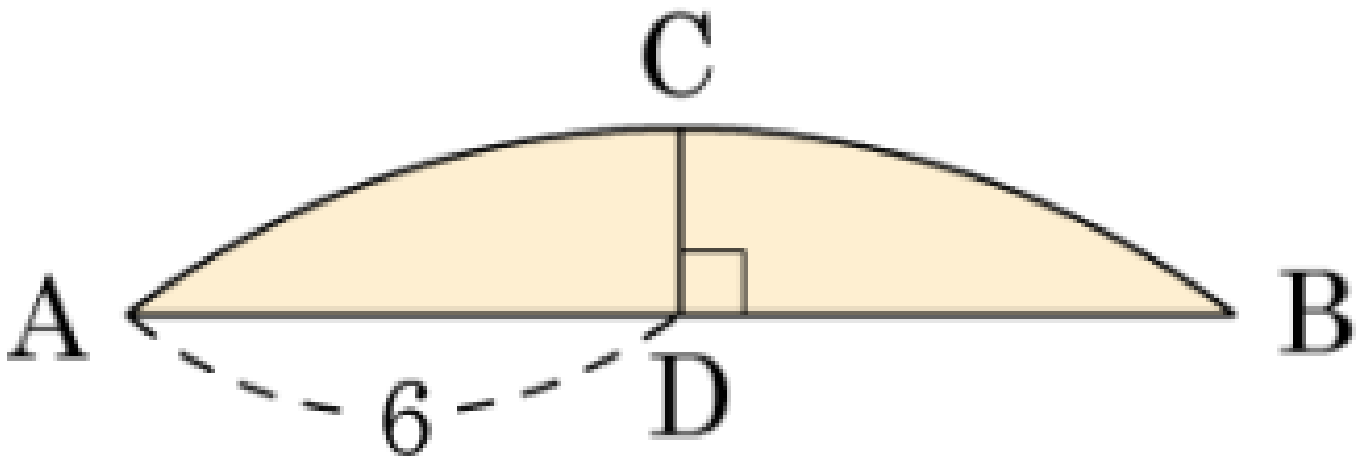


답:

\_\_\_\_\_

cm

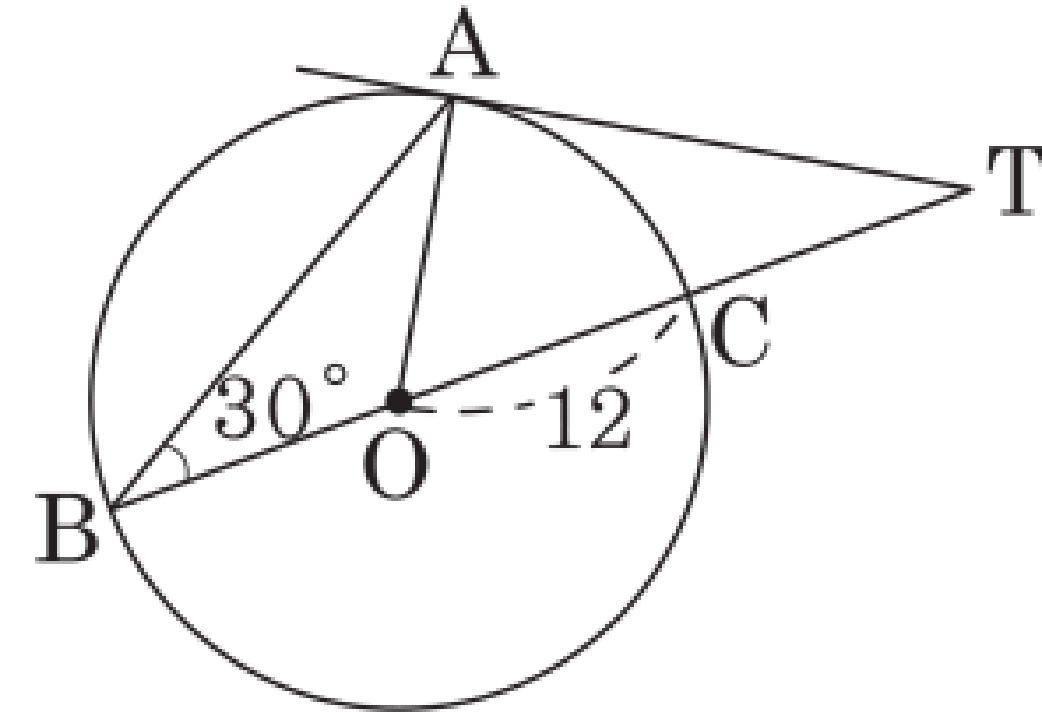
16. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.  
 $\overline{AD} = 6$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



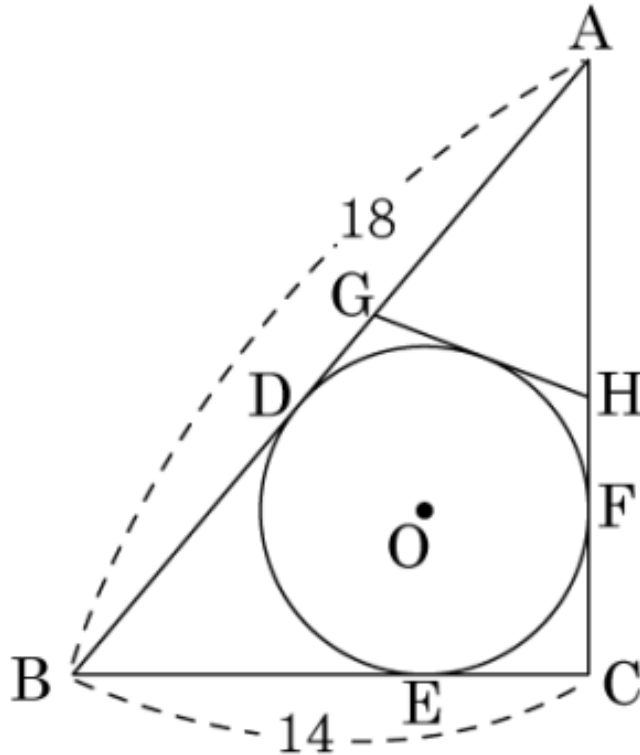
- ① 1
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $2\sqrt{2}$
- ④ 2
- ⑤  $\sqrt{5}$

17. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12 인  
원  $O$  의 접선이고 점  $A$ 는 접점이다.  
 $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하  
면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

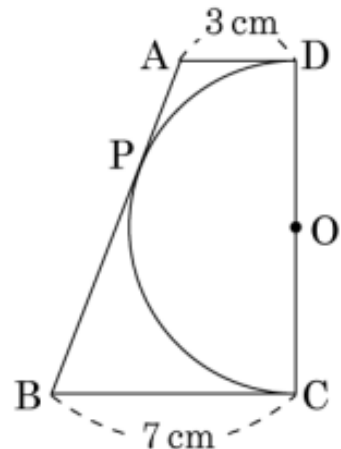


18. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

19. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다.  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.

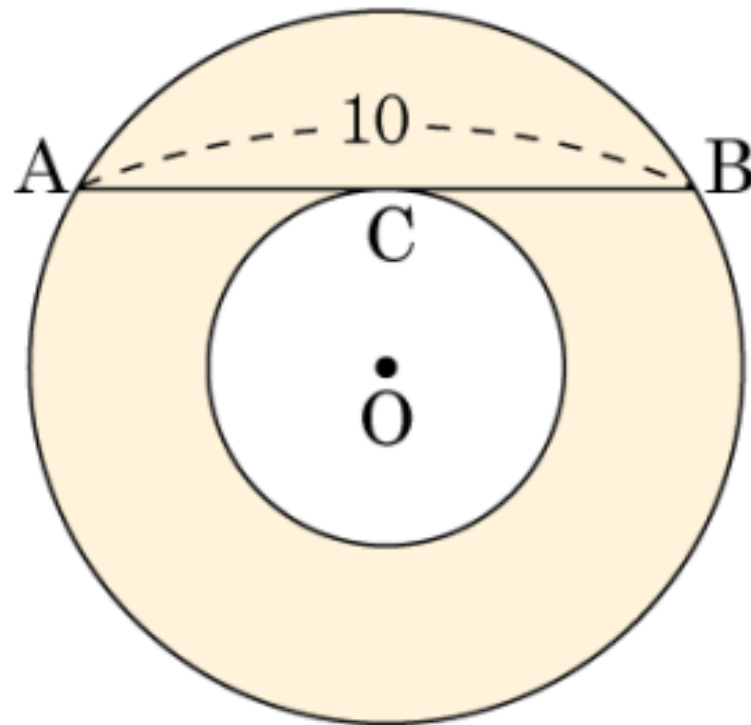


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

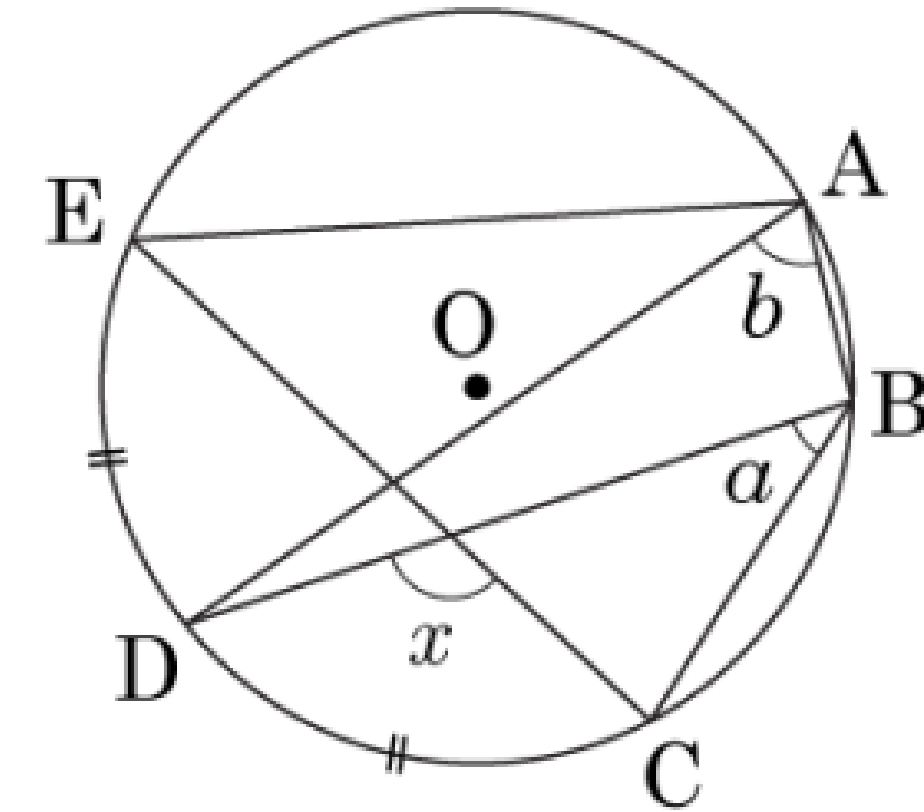
20. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



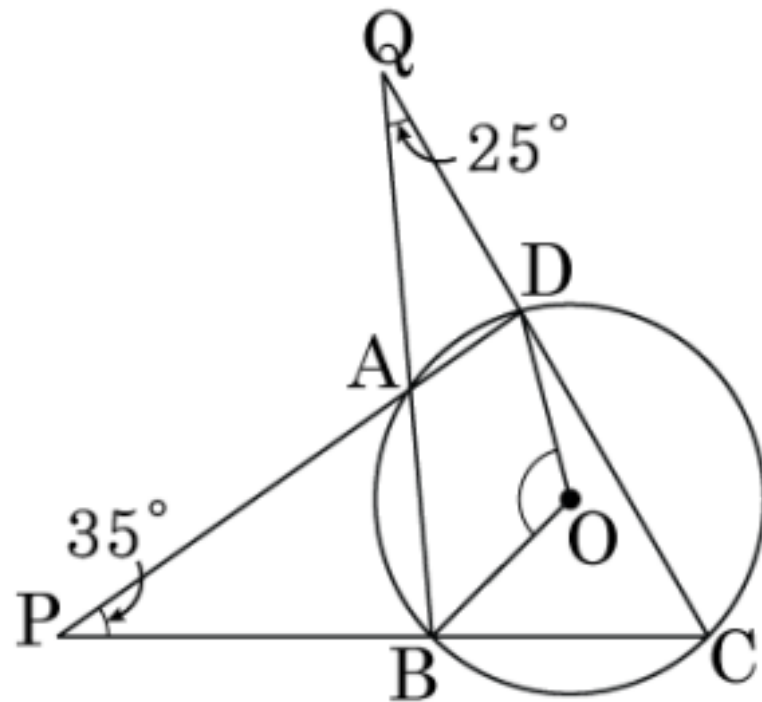
- ①  $10\pi$
- ②  $15\pi$
- ③  $20\pi$
- ④  $25\pi$
- ⑤  $30\pi$

21. 다음 그림에서  $\widehat{ED} = \widehat{DC}$  이고,  $\angle DBC = a^\circ$ ,  $\angle DAB = b^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $a^\circ + b^\circ$
- ②  $180 - a^\circ$
- ③  $180 - b^\circ$
- ④  $90 + a^\circ$
- ⑤  $90 + b^\circ$

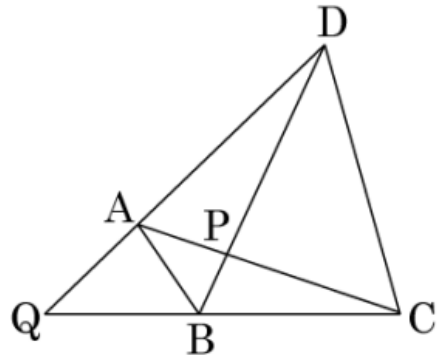


22. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고  $\angle DPC = 35^\circ$ ,  $\angle BQC = 25^\circ$  일 때,  
 $\angle BOD$  의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $135^\circ$     ⑤  $150^\circ$

23. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



㉠  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

㉡  $\angle ACD = \angle ABC$

㉢  $\angle BAD = \angle BCD$

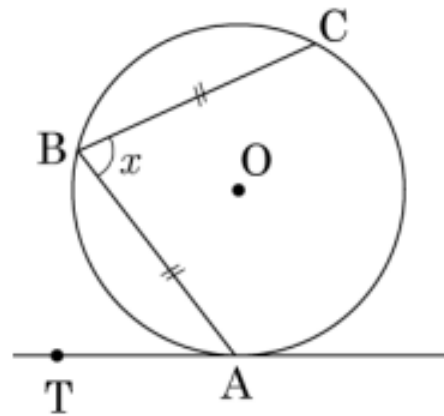
㉣  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$



답:

\_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AT}$  는 원 O의 접선이고,  $\angle BAT = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $50^\circ$

②  $60^\circ$

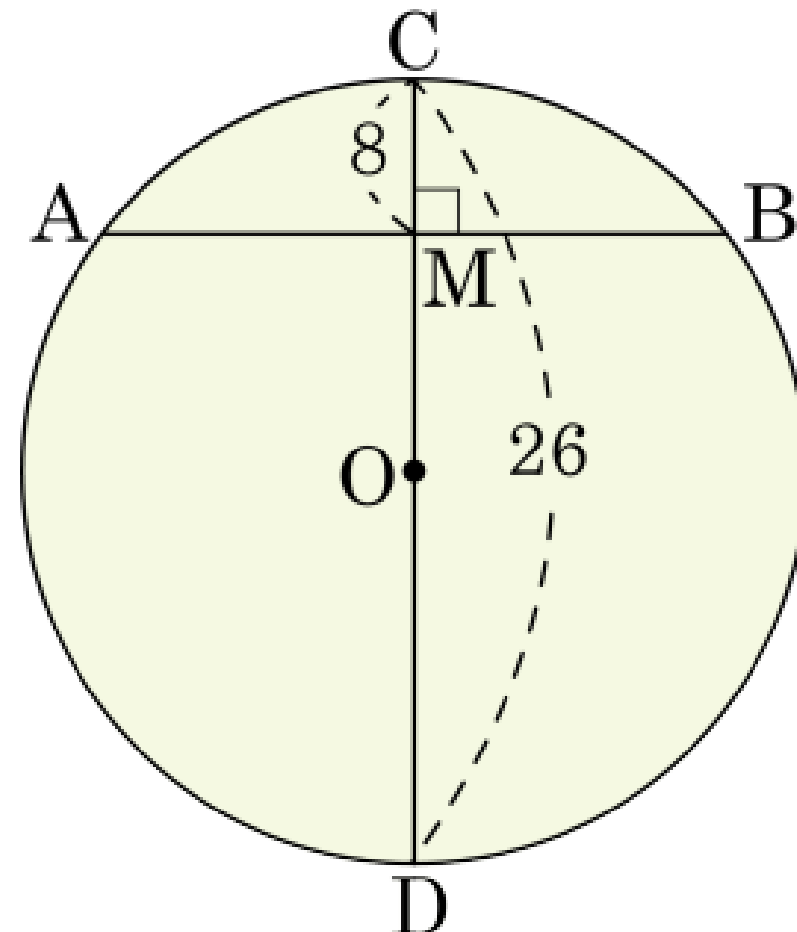
③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

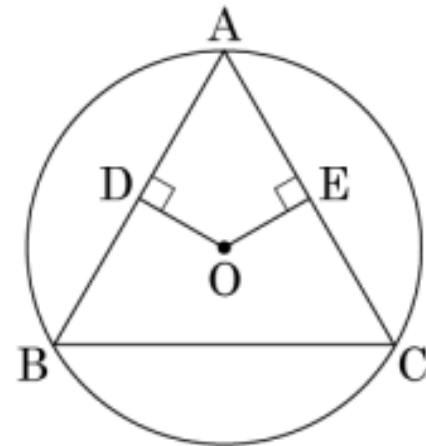
⑤  $90^\circ$

25. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 26인 원  
O에서  $\overline{AM}$  의 길이는?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

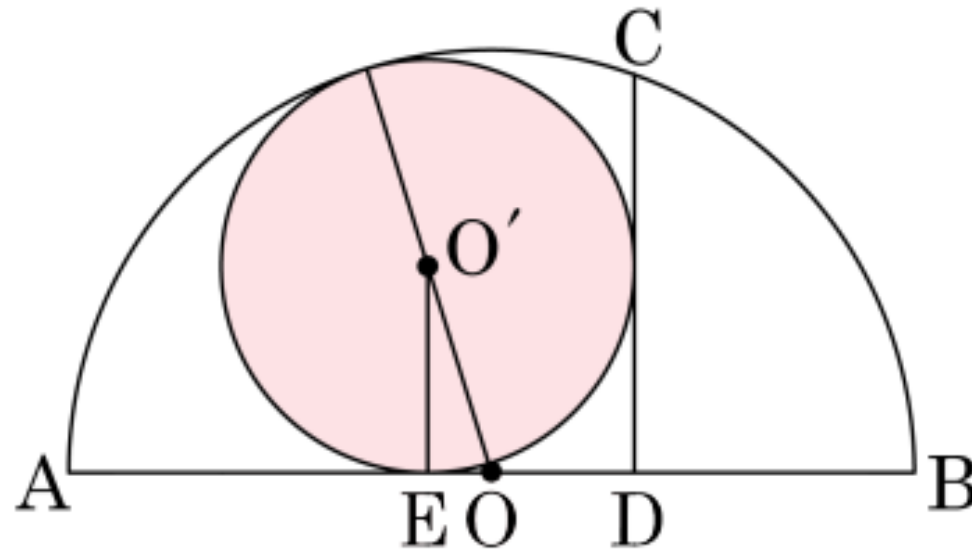


26. 다음 그림에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = 3$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

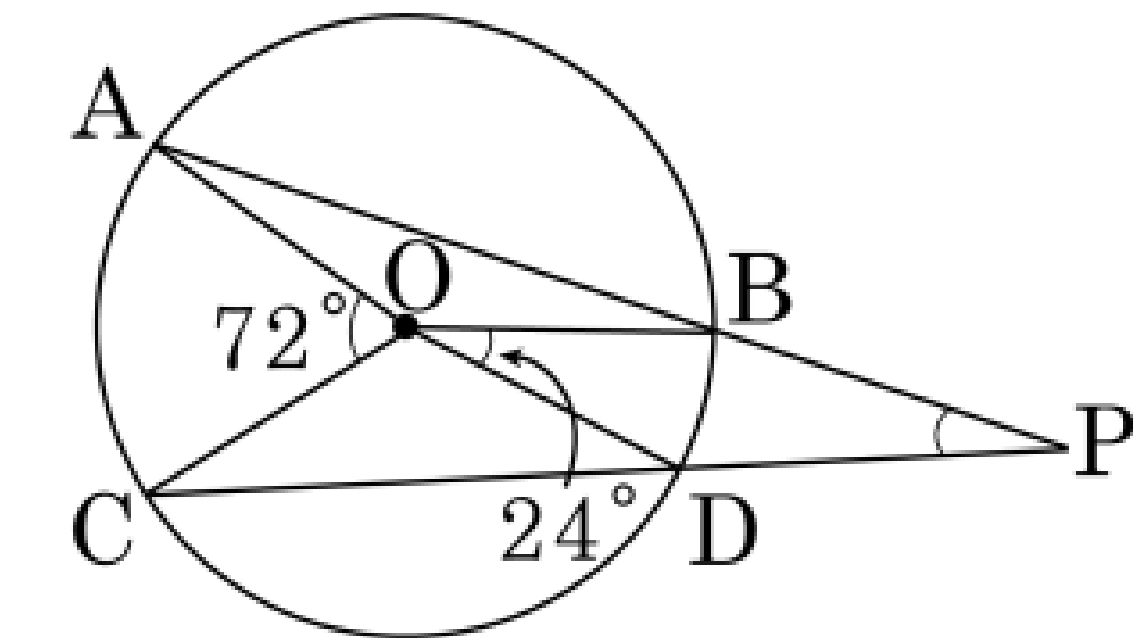
27. 길이가 50인 선분 AB를 지름으로 하는 반원 O에서 선분 AB와 수직인 직선이 반원의 호와 선분 AB와 만나는 점을 각각 C, D라 하자.  $\overline{AD} : \overline{BD} = 16 : 9$  일 때, 점 A, C, D로 둘러싸인 부분에 내접하는 원의 넓이를 구하여라.



답:

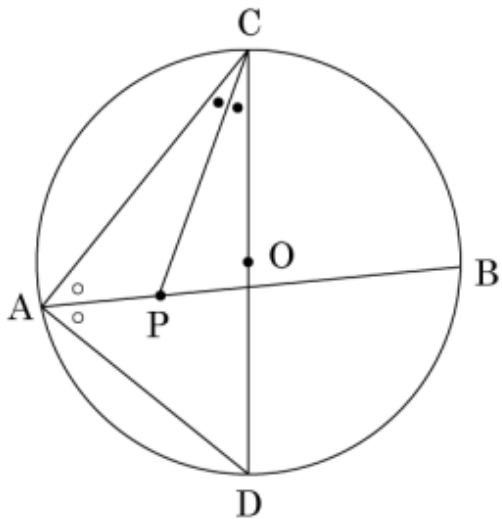
---

28. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두  
현 AB, CD의 연장선의 교점이다.  
 $\angle AOC = 72^\circ$ ,  $\angle BOD = 24^\circ$  일 때,  
 $\angle BPD$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $25^\circ$

29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원 O는  $\triangle ADC$ 의 외접원이고  $\overline{AB}$ 와  $\overline{CP}$ 는  $\angle CAD$ 와  $\angle ACD$ 의 이등분선이다.  $\overline{CD}$ 는 원 O의 지름일 때,  $\overline{PB}$ 의 길이를 구하여라.

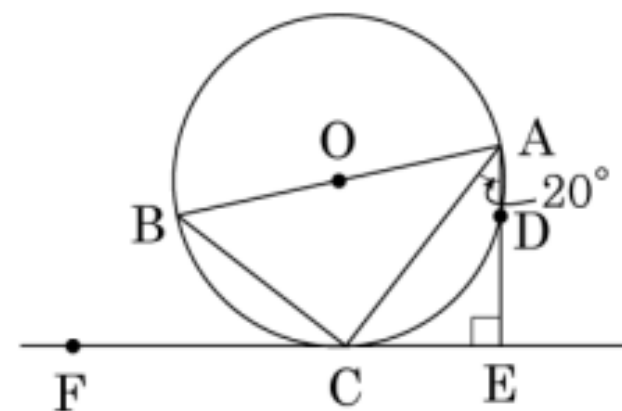


답:

---

cm

30. 다음 그림에서 직선 EF 는 원 O 의 접선이고  $\angle AEC = 90^\circ$ ,  $\angle CAE = 20^\circ$  일 때,  $\angle BCF$  의 크기를 구하여라.



답:

°

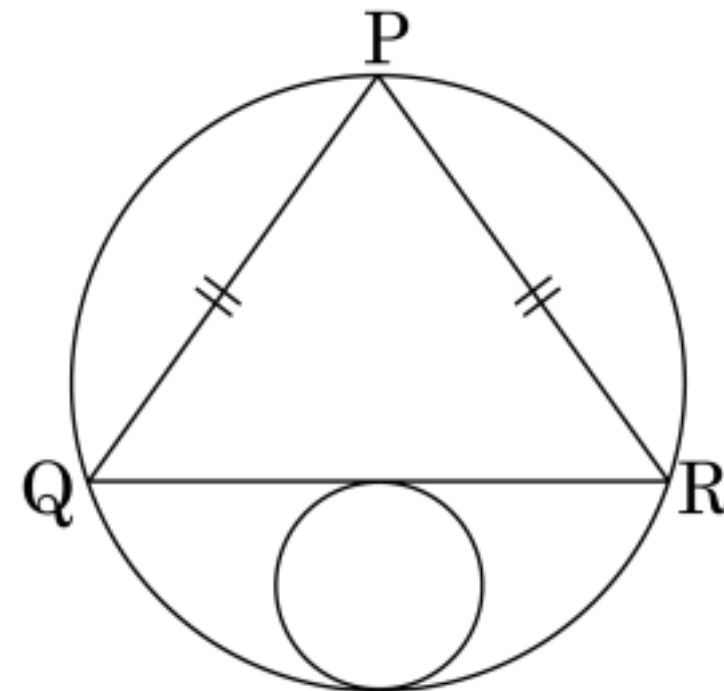
\_\_\_\_\_

31. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 원 안에  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  인 이등변삼각형 PQR이 내접하고 작은 원은 이등변삼각형의 밑변 QR의 중점과 큰 원에 접하고 있다.  $\overline{PQ} = 4\sqrt{5}$  일 때, 작은 원의 반지름의 길이를 구하여라.

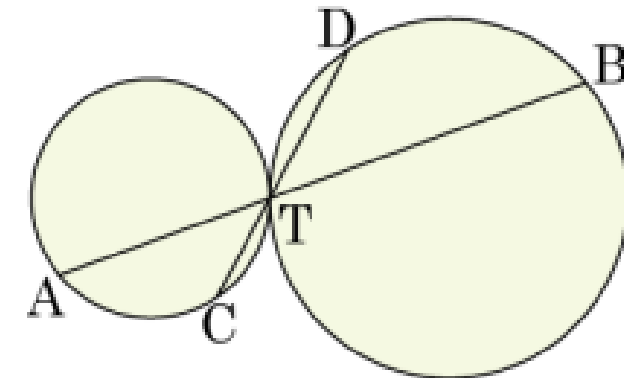


답:

---



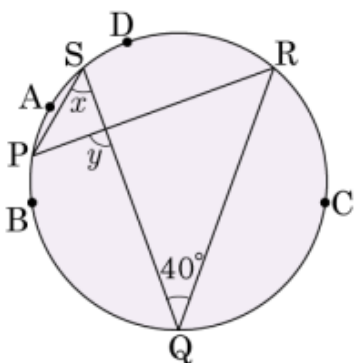
32. 다음 그림과 같이 점 T에서 두 원이 접하고,  $\overline{AT} = 4$ ,  $\overline{BT} = 6$ ,  $\overline{CT} = 2$  일 때, 선분 DT의 길이를 구하여라.



답:

---

33. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D는 원주 위의 연속적인 임의의 점이고 네 점 P, Q, R, S는 각각  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{BC}$ ,  $\widehat{CD}$ ,  $\widehat{DA}$ 의 중점일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

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