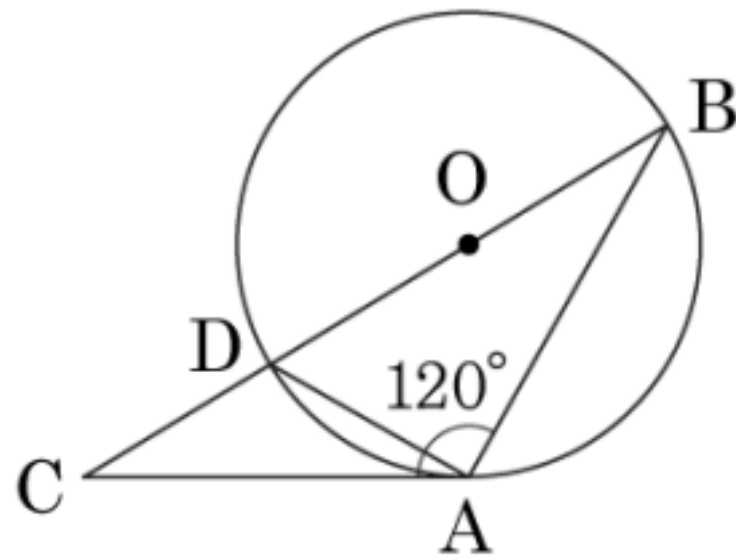


1. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심 직선 AC는 원의 접선이다.  $\angle BAC = 120^\circ$  일 때,  $\overline{CD} : \overline{DB}$  를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?

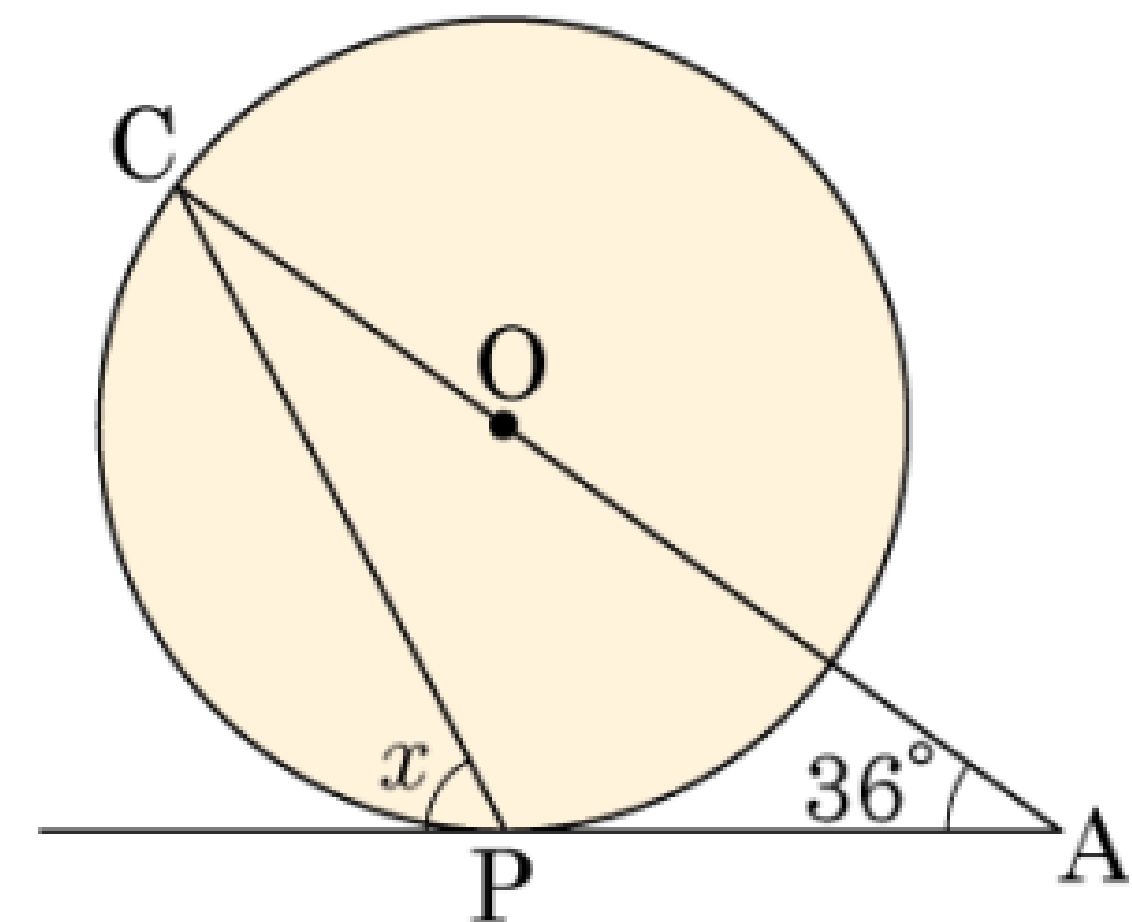


- ① 3 : 2
- ② 1 : 2
- ③ 4 : 5
- ④ 3 : 4
- ⑤ 3 : 8

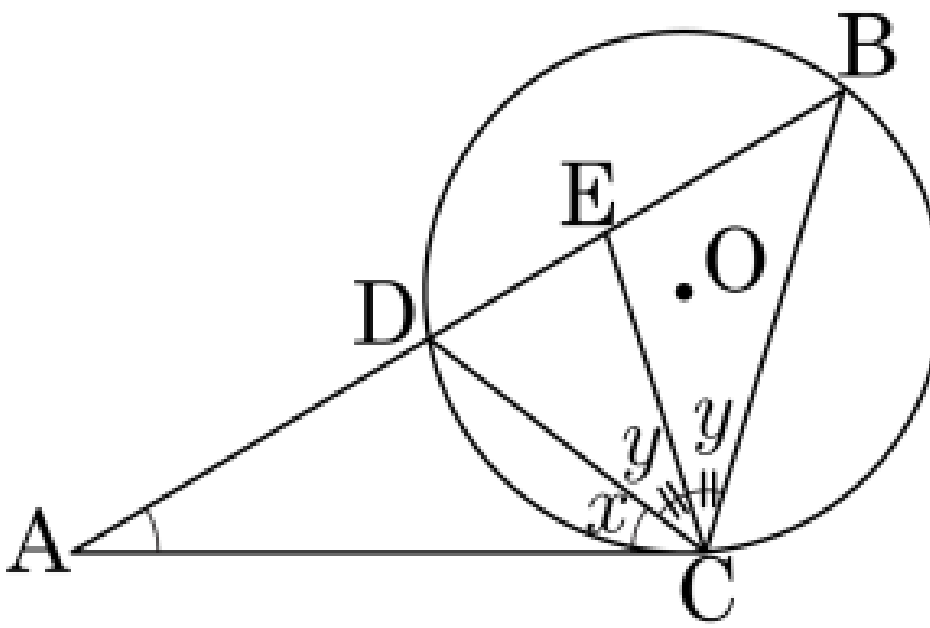
2.

다음 그림에서  $x$ 의 크기는? (단,  $\angle A = 36^\circ$ 이고 점 P는 접점이다.)

- ①  $36^\circ$
- ②  $63^\circ$
- ③  $48^\circ$
- ④  $56^\circ$
- ⑤  $65^\circ$



3. 다음 그림에서  $\angle ACD = x$ ,  $\angle DCE = \angle BCE = y$  이고,  
 $x + y = 70^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를  
구하여라. (단, 단위는 생략)

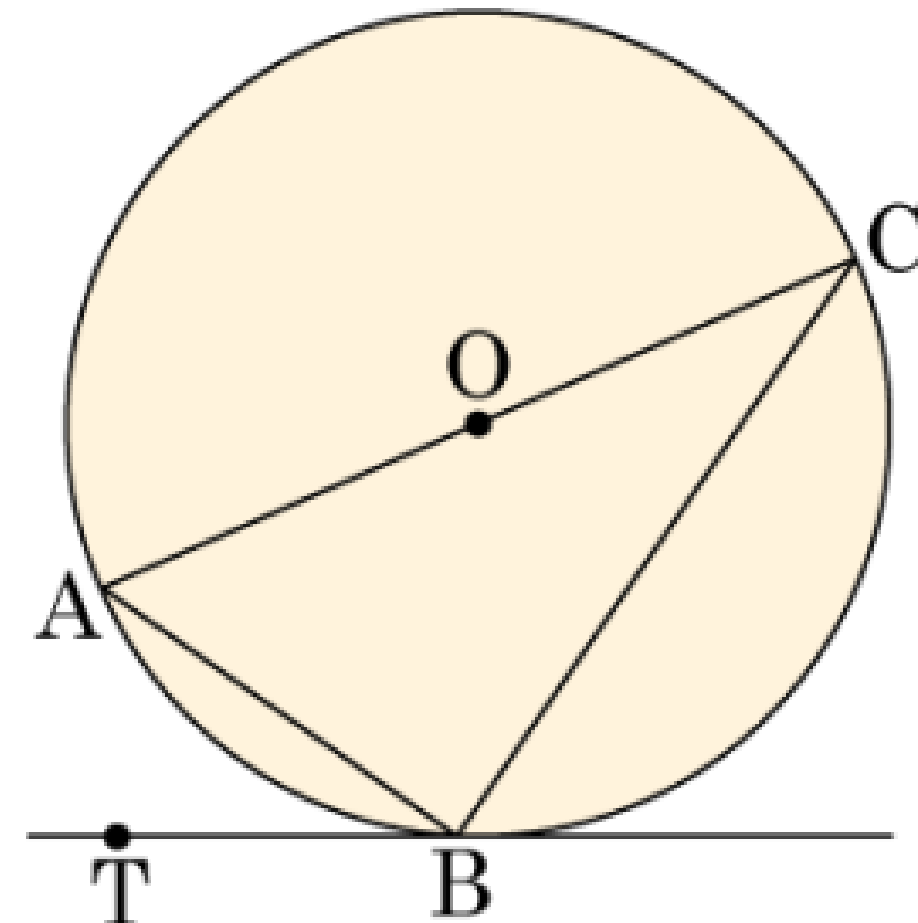


답:

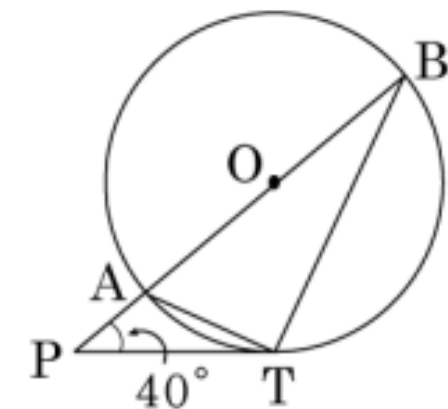
---

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이고  $\overleftrightarrow{TB}$ 는 접선이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 2$  일 때,  $\angle ABT$ 의 크기는?

- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$



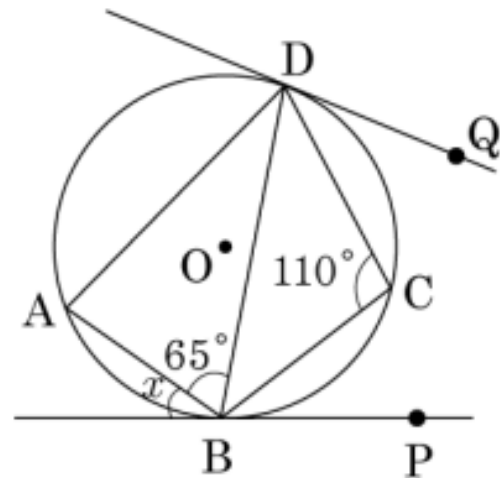
5. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{AB}$ 는 지름이다.  $\angle APT = 40^\circ$  일 때,  $\angle PTA$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

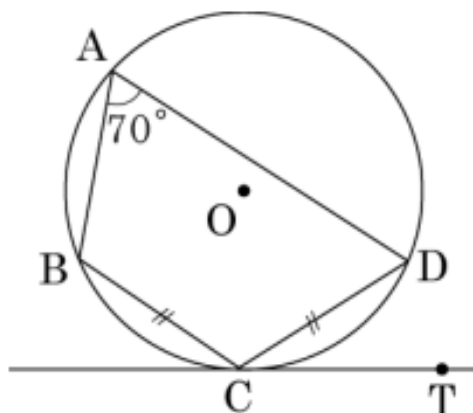
6. 다음 그림에서 직선 BP, DQ 는 원 O 의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  $\overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\angle BAD = 70^\circ$  일 때,  $\angle DCT$  의 크기는? (단,  $\overleftrightarrow{CT}$  는 접선이다.)



①  $31^\circ$

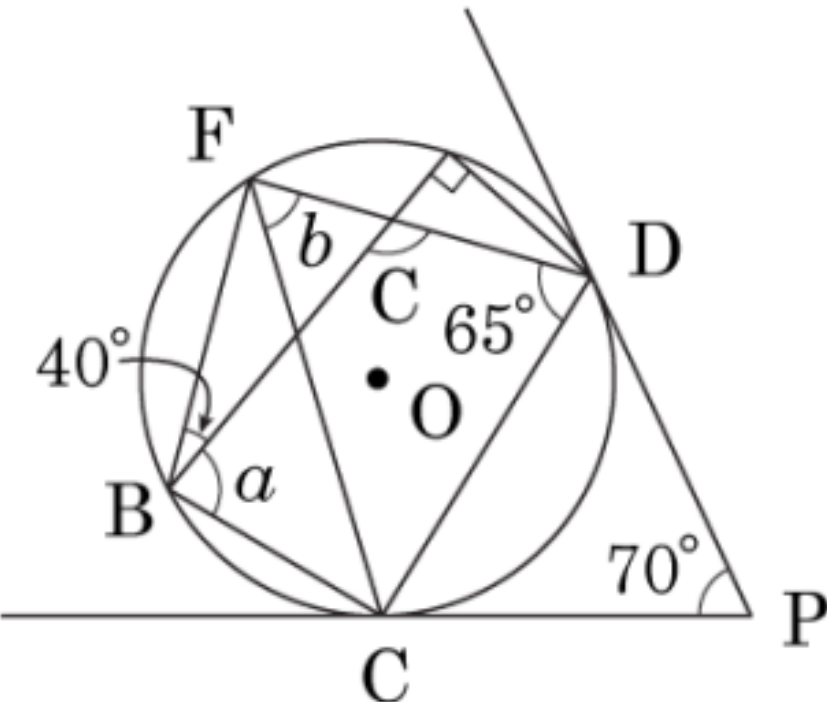
②  $32^\circ$

③  $33^\circ$

④  $34^\circ$

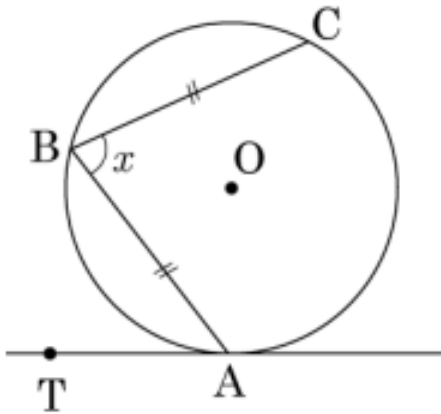
⑤  $35^\circ$

8. 다음 그림에서 두 반직선은 원 O의 접선이다.  $\angle BAD = 90^\circ$ ,  $\angle EDC = 65^\circ$ ,  $\angle EBF = 40^\circ$ ,  $\angle CPD = 70^\circ$  일 때,  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기는?



- ①  $240^\circ$     ②  $245^\circ$     ③  $255^\circ$     ④  $260^\circ$     ⑤  $320^\circ$

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



①  $50^\circ$

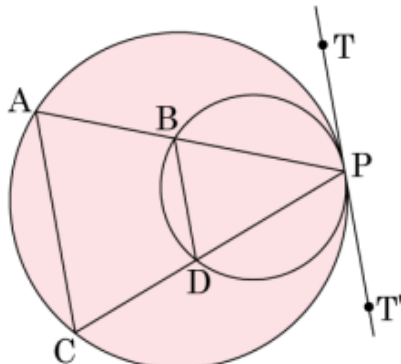
②  $60^\circ$

③  $70^\circ$

④  $80^\circ$

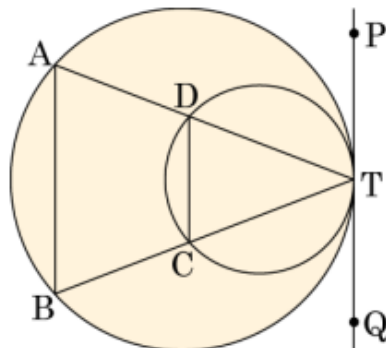
⑤  $90^\circ$

10. 다음 그림에서 점 P는 두 원의 접점이고 직선 TT'는 점 P를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



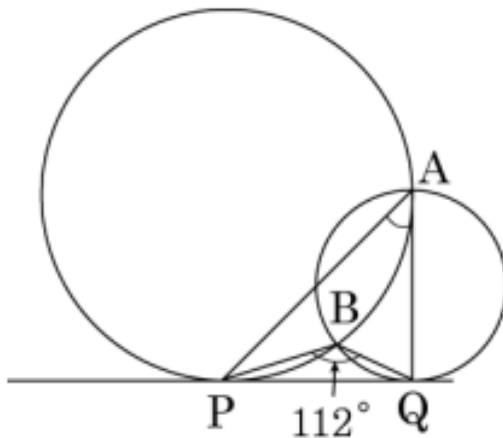
- ①  $\angle PDB = \angle PCA$
- ②  $\angle BPT = \angle ACP$
- ③  $\angle BPT = \angle BDP$
- ④  $\overline{AC} // \overline{BD}$
- ⑤  $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

11. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ②  $\angle BAT = \angle CDT$
- ③  $\overline{TA}:\overline{TB}=\overline{TC}:\overline{TD}$
- ④  $\angle ABT = \angle ATP$
- ⑤  $\triangle ATB \sim \triangle DTC$

12. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 112^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$ 의 크기는?



①  $60^\circ$

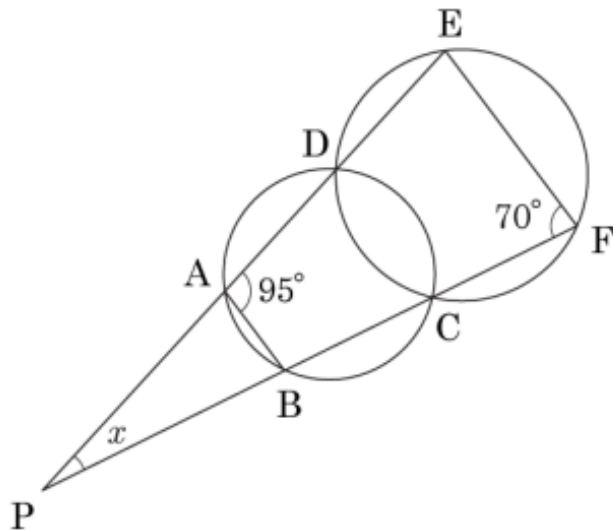
②  $64^\circ$

③  $68^\circ$

④  $72^\circ$

⑤  $76^\circ$

13. 다음 그림에서 두 원은 두 점 C, D 에서 만나고,  $\angle EFC = 70^\circ$ ,  $\angle BAD = 95^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $20^\circ$

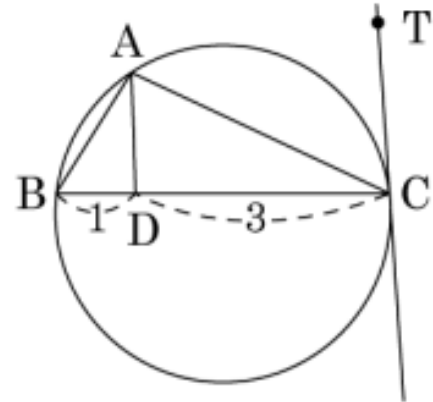
②  $25^\circ$

③  $30^\circ$

④  $35^\circ$

⑤  $40^\circ$

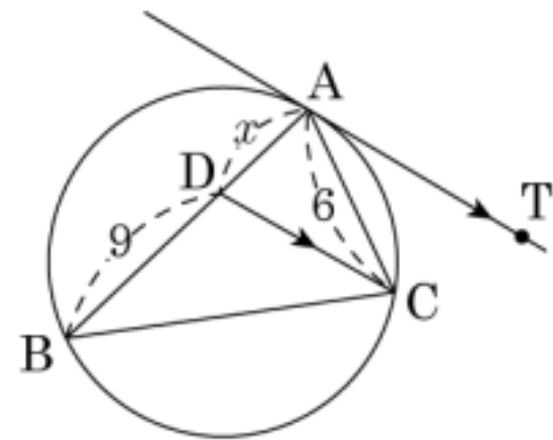
14. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 가 원에 내접한다. 점 A 를 지나 접선 TC 에 평행한 직선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점이 점 D 이고,  $\overline{BD} = 1$ ,  $\overline{CD} = 3$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

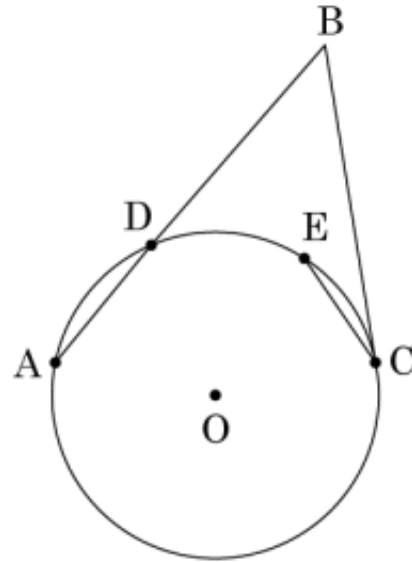
15. 원에 내접하는 삼각형의 한 꼭짓점 A 를 접점으로 하는 접선과 선분 CD 라 평행할 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

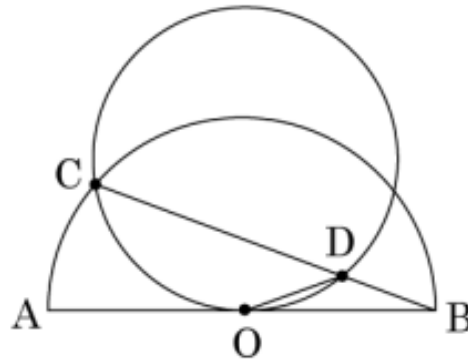
16. 다음 그림에서 두 점 D, E 가 호 AC 의 삼등분점이고,  $\angle ABC = 50^\circ$ , 점 C 는 원 O 의 접점일 때,  $\angle ECB$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

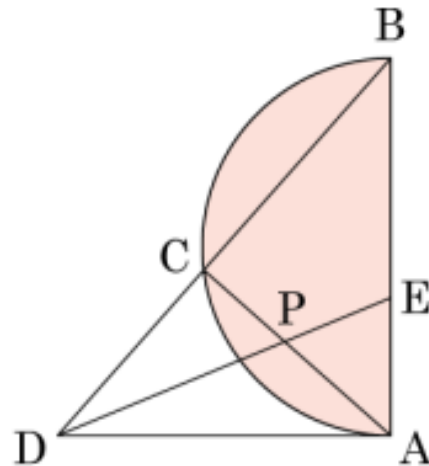
17. 다음 그림과 같이 선분 AB를 지름으로 하는 반원의 호 AB 위에  $5.0\text{pt} \widehat{AC} : 5.0\text{pt} \widehat{CB} = 1 : 3$  인 점 C를 잡아서 점 C를 지나고 중심 O에서  $\overline{AB}$  와 접하는 원을 그린다. 이 원이 현 BC와 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음 그림에서 선분 AB 는 지름이 아닌 현이고  $\overline{DA}$  는 접선이다.  
 $\angle ADE = \angle BDE$  이고  $\angle APE = 48^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  의 크기를 구하여라.

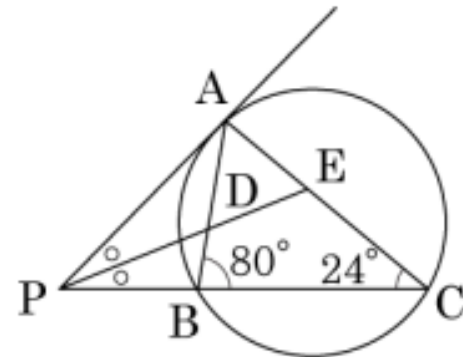


답:

°

\_\_\_\_\_

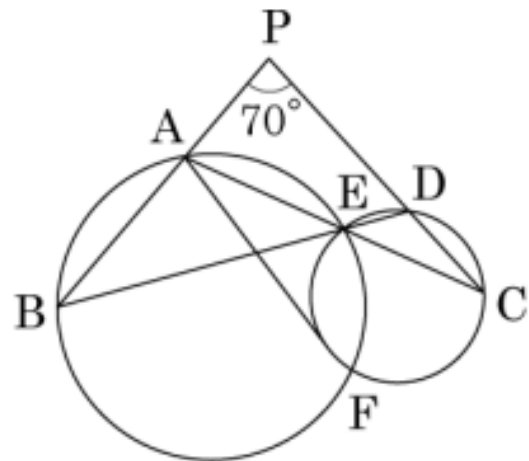
19. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PA}$  는 원의 접선이고  $\angle APD = \angle BPD$  이다.  $\angle ACB = 24^\circ$ ,  $\angle ABC = 80^\circ$  일 때,  $\angle ADE$  의 크기를 구하여라. (단, 점 A는 접점이다.)



답:

\_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점 E, F에서 만나고,  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$ 의 교점이 점 E이다.  $\angle BPC = 70^\circ$  일 때,  $\angle AFC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°