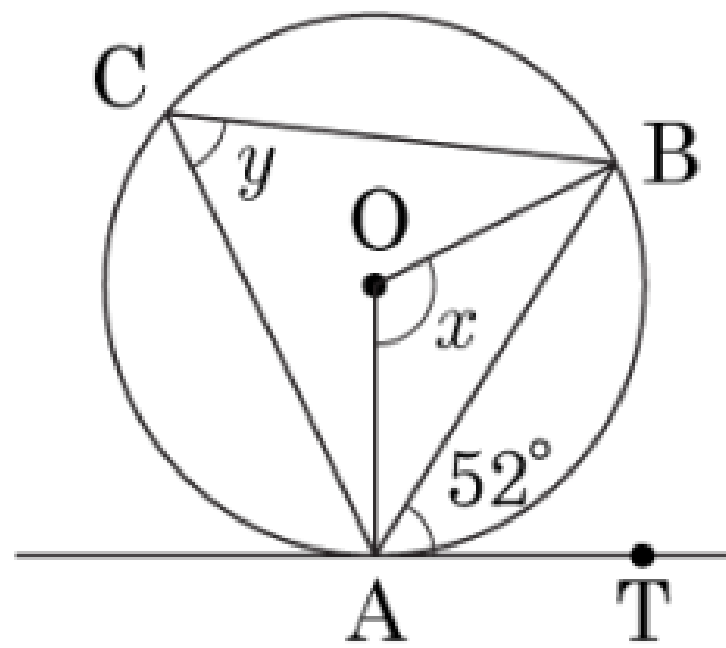
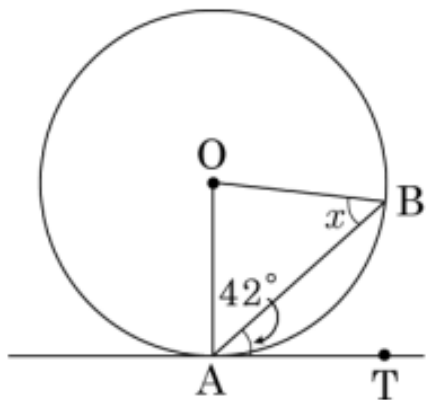


1. 다음 그림에서 점 A가 원 O의 접점이고
 $\angle BAT = 52^\circ$ 이다. $\angle x - \angle y = (\quad)^\circ$ 에
서 (\quad) 에 알맞은 수를 구하여라.



답:

2. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O의 접선이고 점 A는 접점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 42°

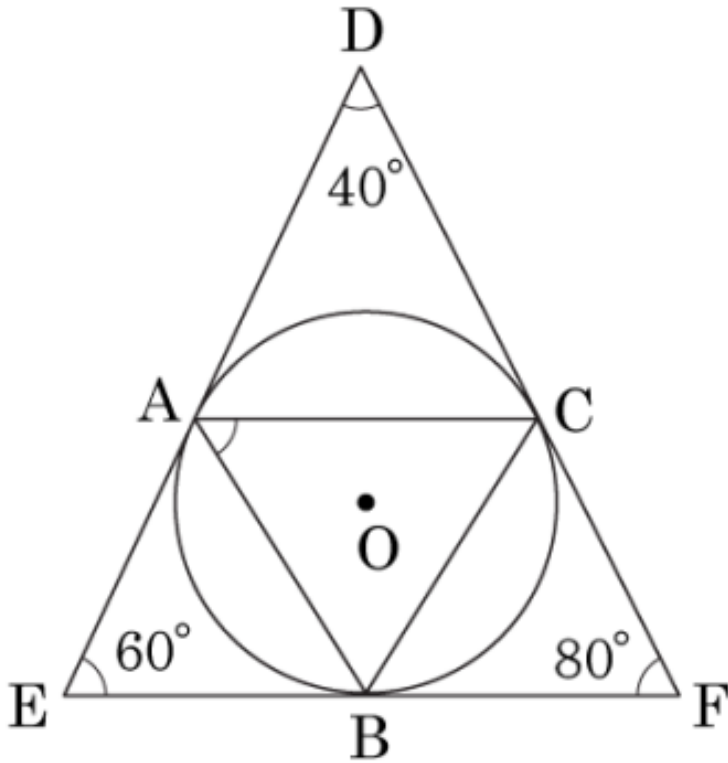
② 44°

③ 46°

④ 48°

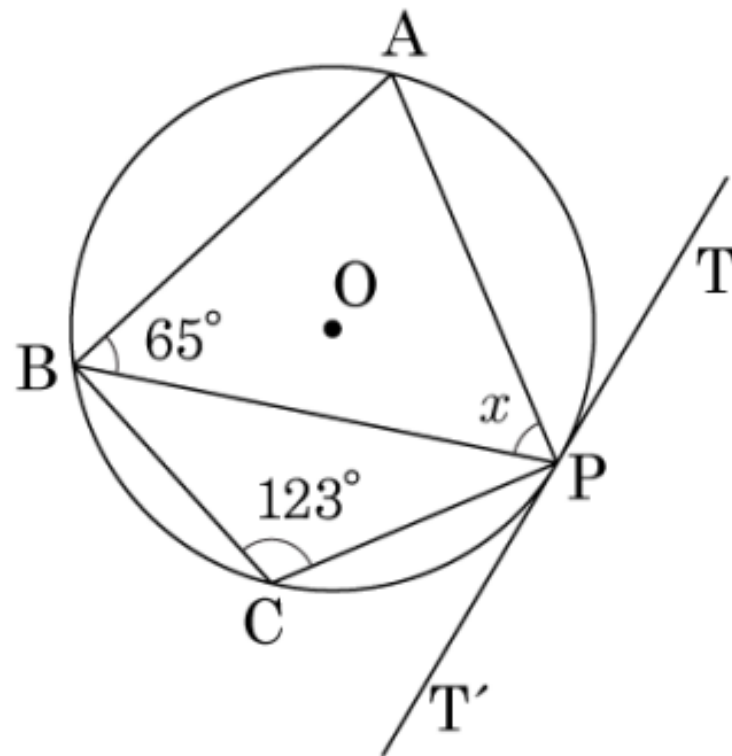
⑤ 50°

3. 다음 그림과 같이 $\triangle DEF$ 의 내접
원과 $\triangle ABC$ 의 외접원이 같을 때,
 $\angle BAC$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

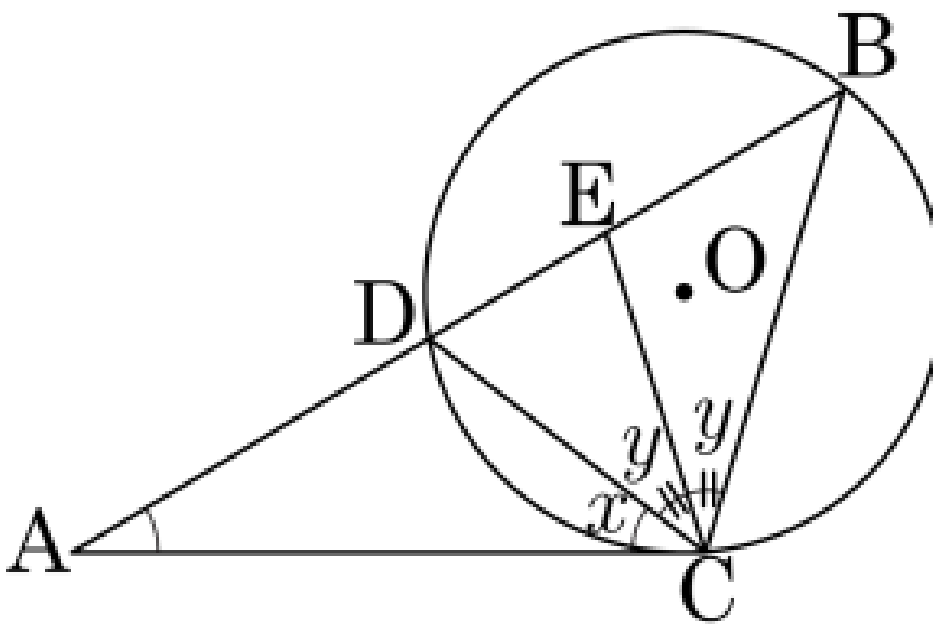
4. 다음 그림과 같이 $\square ABCP$ 가 원 O 에 내접한다. $\overleftrightarrow{TT'}$ 이 원 O 의 접선일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

_____°

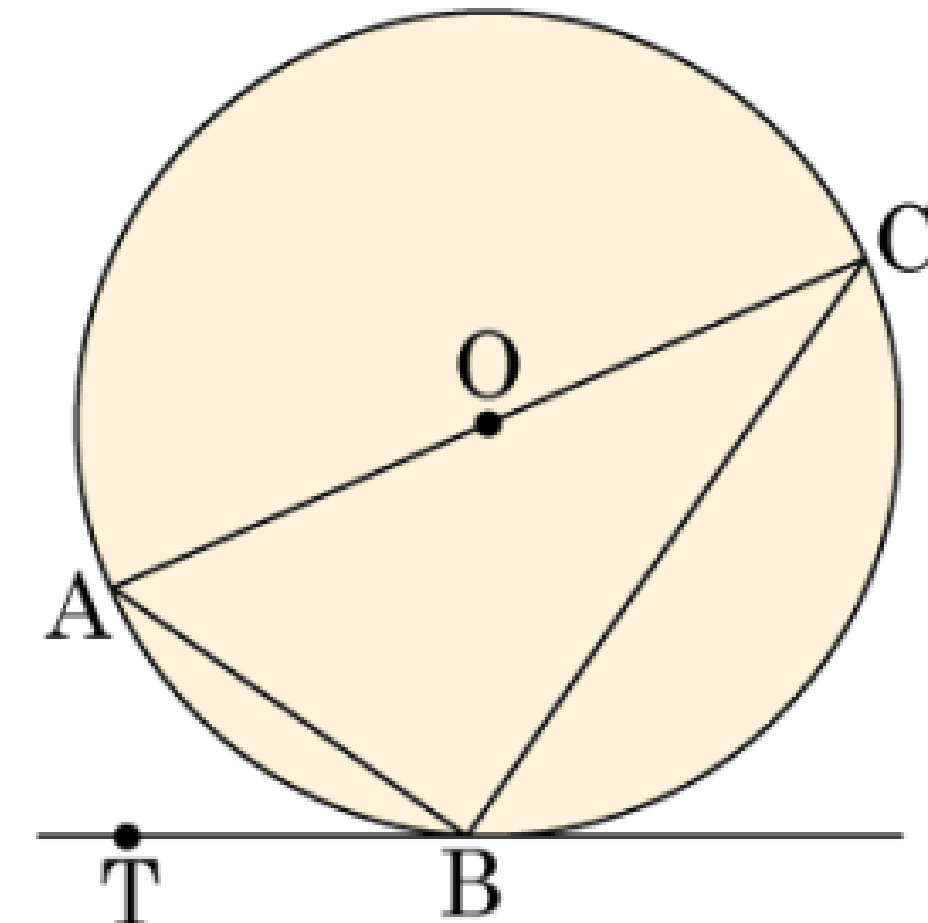
5. 다음 그림에서 $\angle ACD = x$, $\angle DCE = \angle BCE = y$ 이고,
 $x + y = 70^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를
구하여라. (단, 단위는 생략)



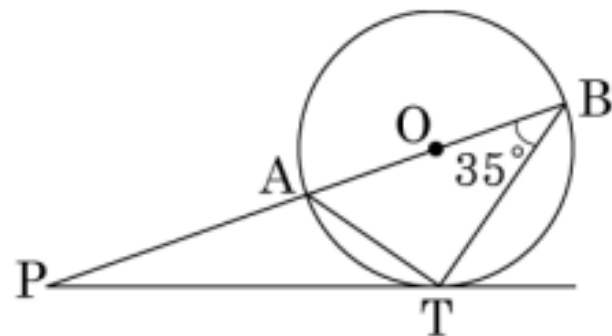
답:

6. 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°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°



7. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 \overrightarrow{PT} 는 접선이다. $\angle PBT = 35^\circ$ 일 때, $\angle BPT$ 의 크기는?



① 20°

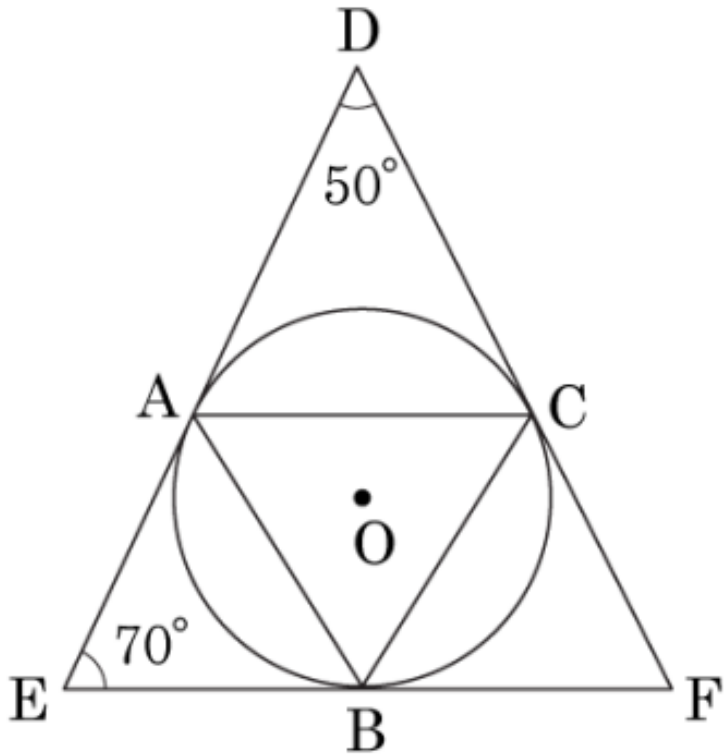
② 22°

③ 24°

④ 26°

⑤ 28°

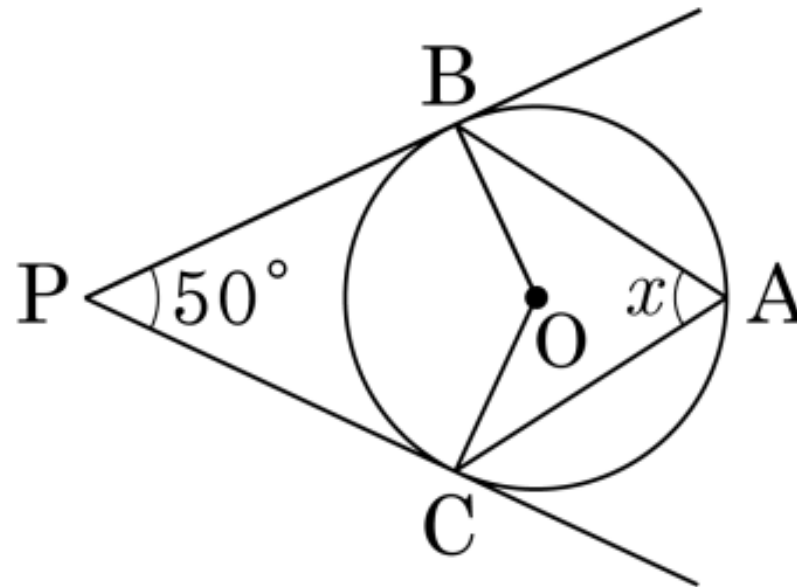
8. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 에 외접하고, $\triangle DEF$ 에 내접한다.
 $\angle D = 50^\circ$, $\angle E = 70^\circ$ 일 때,
 $2\angle BAC + \angle ABE$ 를 구하여라.



답:

_____ °

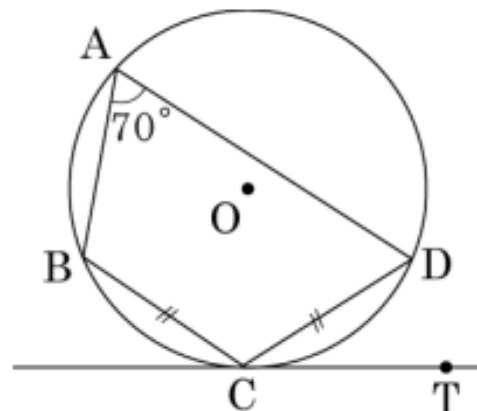
9. 다음 그림에서 $\overrightarrow{PB}, \overrightarrow{PC}$ 가 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

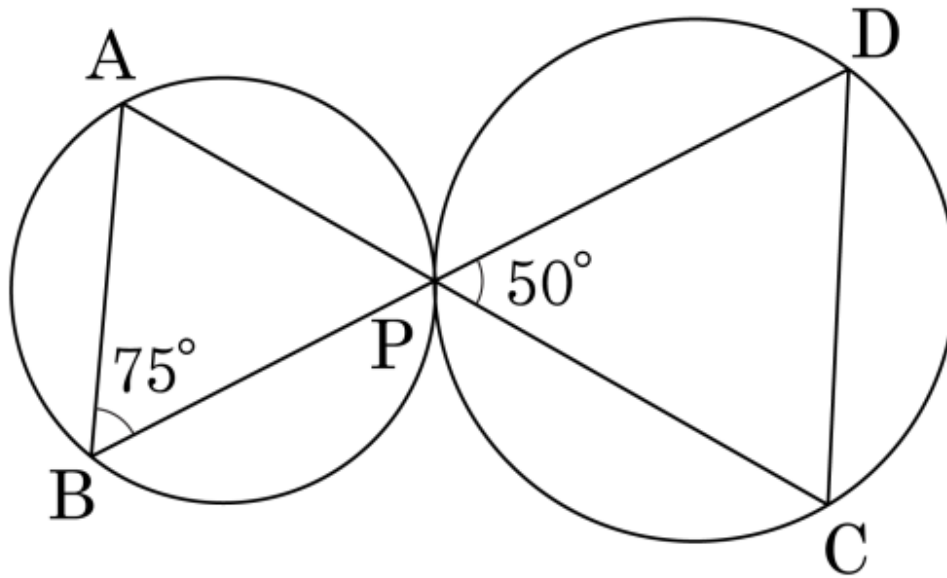
_____ °

10. 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° ② 32° ③ 33° ④ 34° ⑤ 35°

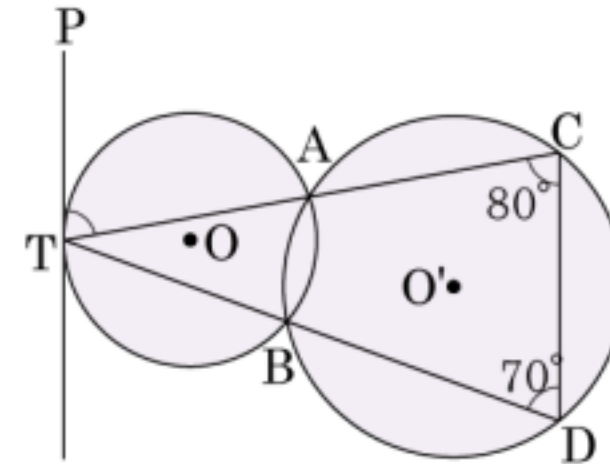
11. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원의 접점을 지나는 두 선분이 원과 만나는 점을 각각 A, B, C, D 라고 할 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

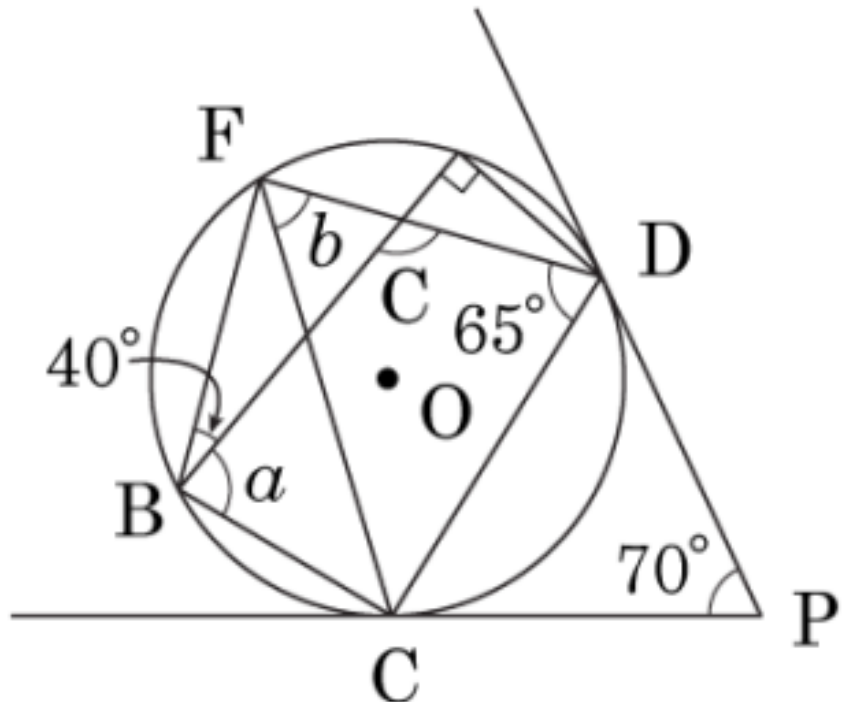
_____ °

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



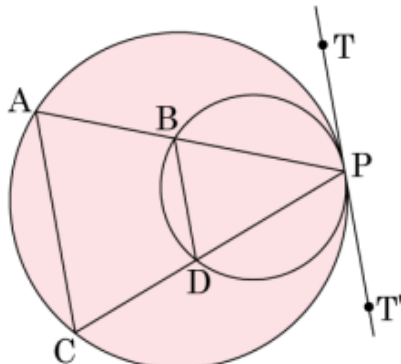
- ① 55°
- ② 60°
- ③ 65°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

13. 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?



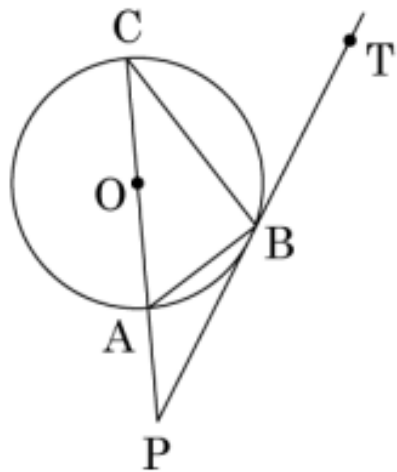
- ① 240°
- ② 245°
- ③ 255°
- ④ 260°
- ⑤ 320°

14. 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 $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

15. 다음 그림에서 직선 PT는 원 O의 접선이고 \overline{AC} 는 원 O의 지름이다.
 $\overline{BP} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle CBT$ 의 크기를 구하여라. (단, 점 B는 접점이다.)



답:

_____°