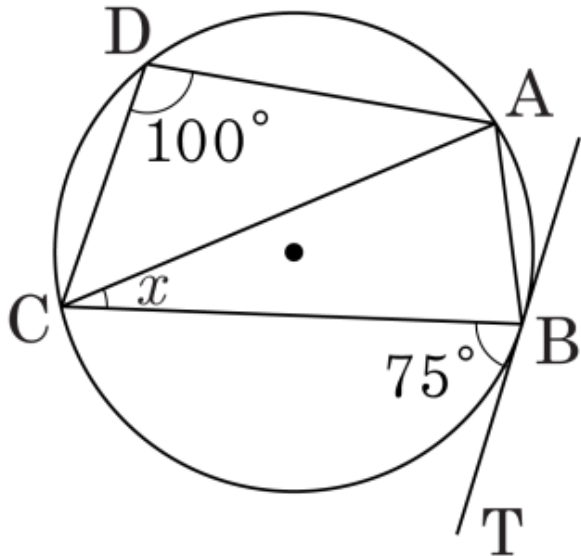


1. 다음과 같이 $\square ABCD$ 는 원 O에 내접하고 \overline{BT} 는 원 O의 접선일 때,
 $\angle x$ 의 크기는 ?



① 25°

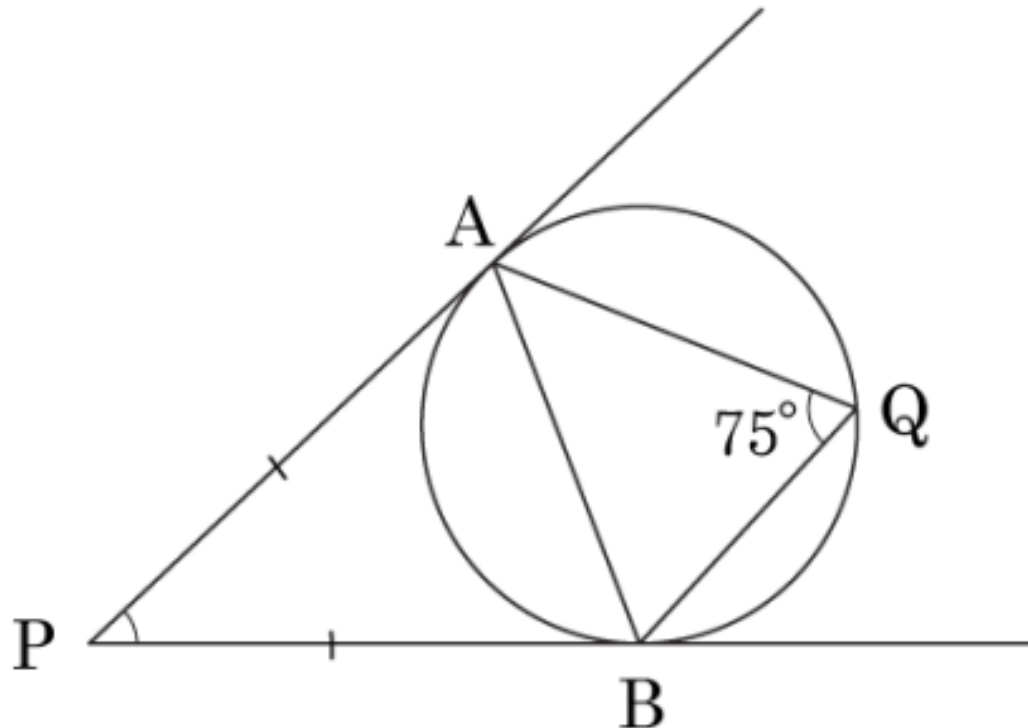
② 24°

③ 23°

④ 22°

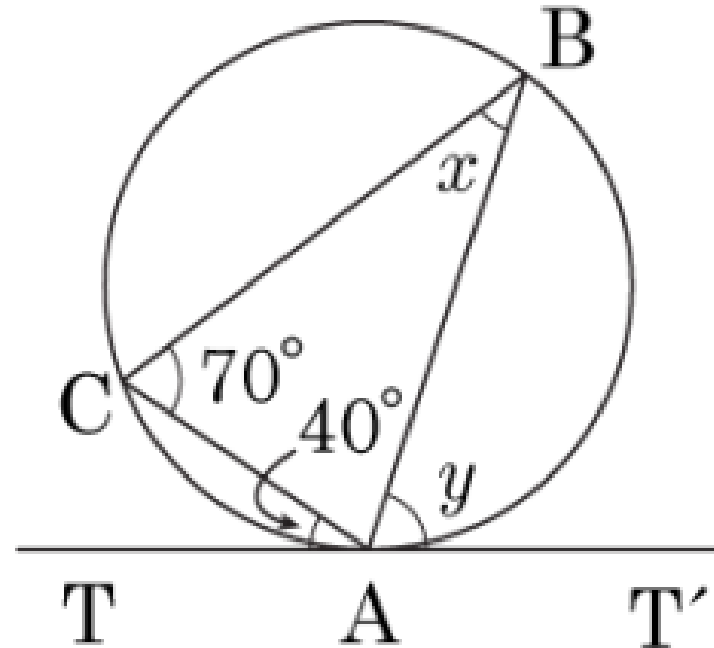
⑤ 21°

2. 다음 그림에서 두 직선
PA, PB 는 원의 접선이고
 $\angle AQB = 75^\circ$ 일 때, $\angle APB$
의 크기는?



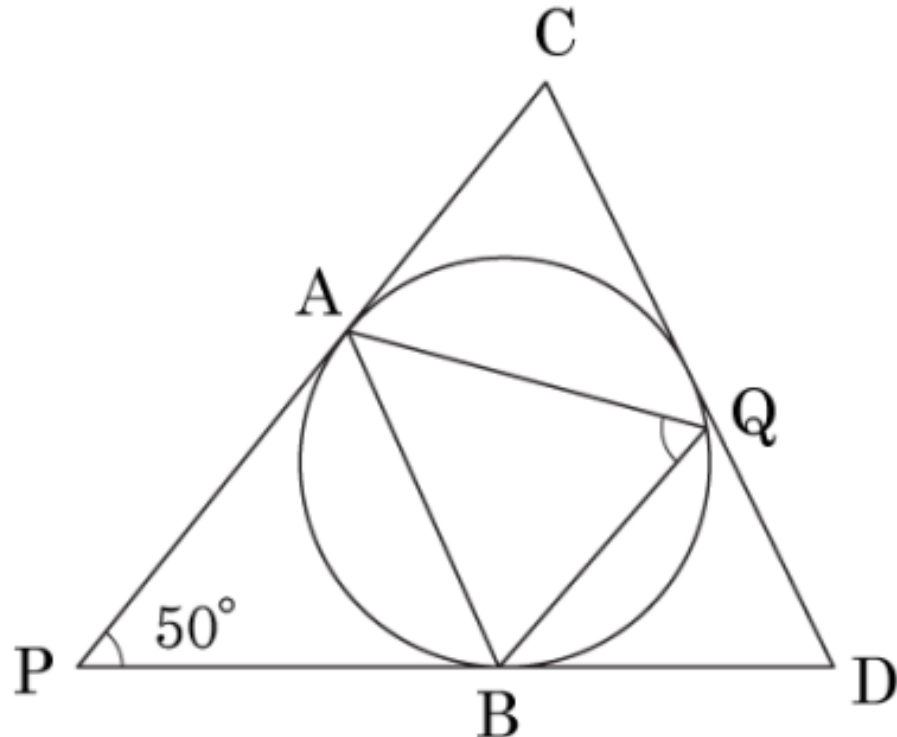
- ① 30° ② 40° ③ 50° ④ 60° ⑤ 70°

3. $\overleftrightarrow{TT'}$ 는 원 O의 접선일 때, $\angle x + \angle y =$
() $^{\circ}$ 이다. ()에 알맞은 값은?



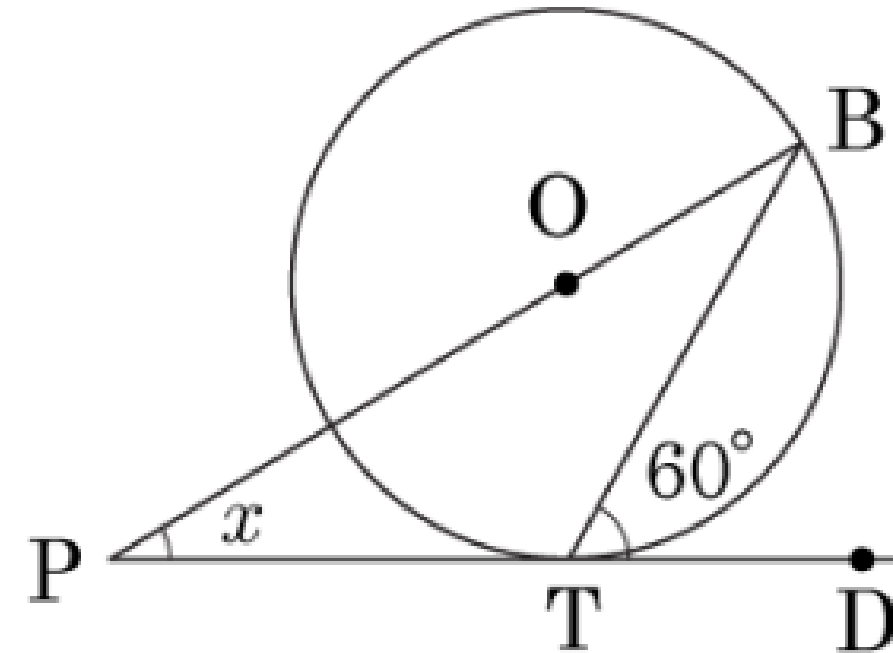
- ① 105
- ② 110
- ③ 115
- ④ 120
- ⑤ 125

4. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 접선
일 때, $\angle AQB$ 의 크기는?



- ① 65° ② 60° ③ 55° ④ 45° ⑤ 40°

5. 다음 그림에서 $\angle TPB = ()^\circ$ 의 크기는? (단, $\angle BTD = 60^\circ$ 이고 점 T는 접점이다.)



① 21

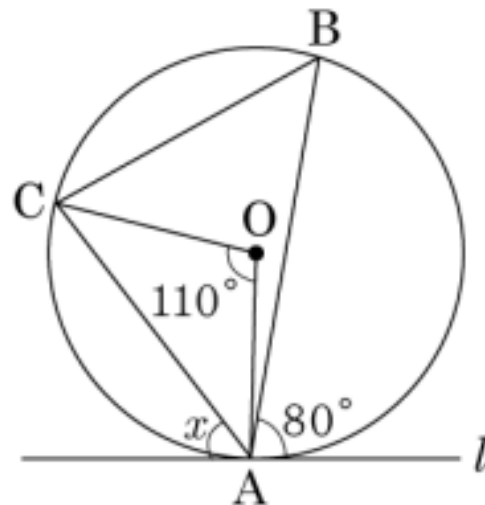
② 23

③ 25

④ 28

⑤ 30

6. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

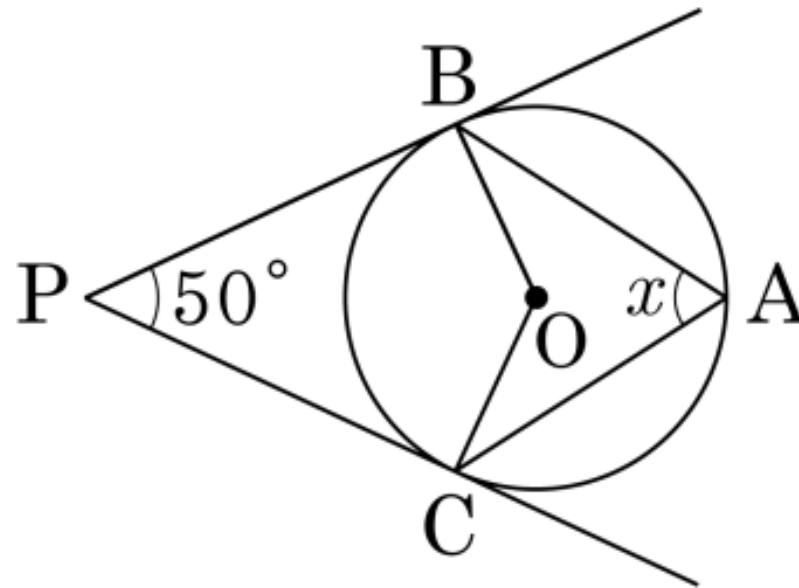
② 53°

③ 55°

④ 57°

⑤ 59°

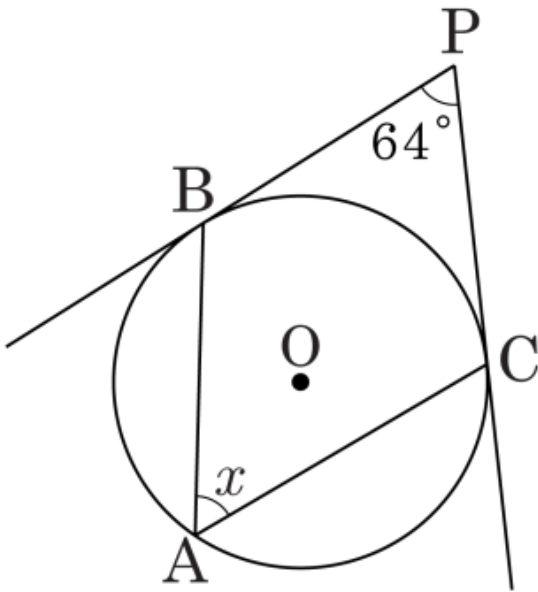
7. 다음 그림에서 $\overrightarrow{PB}, \overrightarrow{PC}$ 가 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

8. 다음과 같이 원 O의 접선 \overrightarrow{PB} , \overrightarrow{PC} 가 있을 때, $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



① 55°

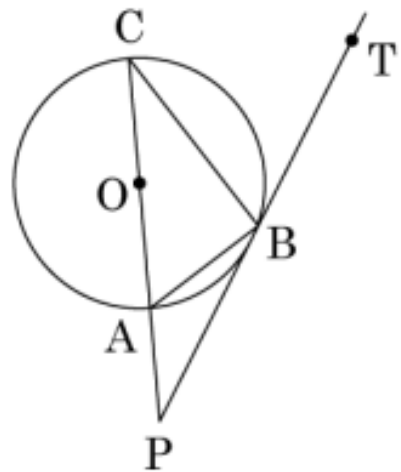
② 56°

③ 57°

④ 58°

⑤ 59°

9. 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.)

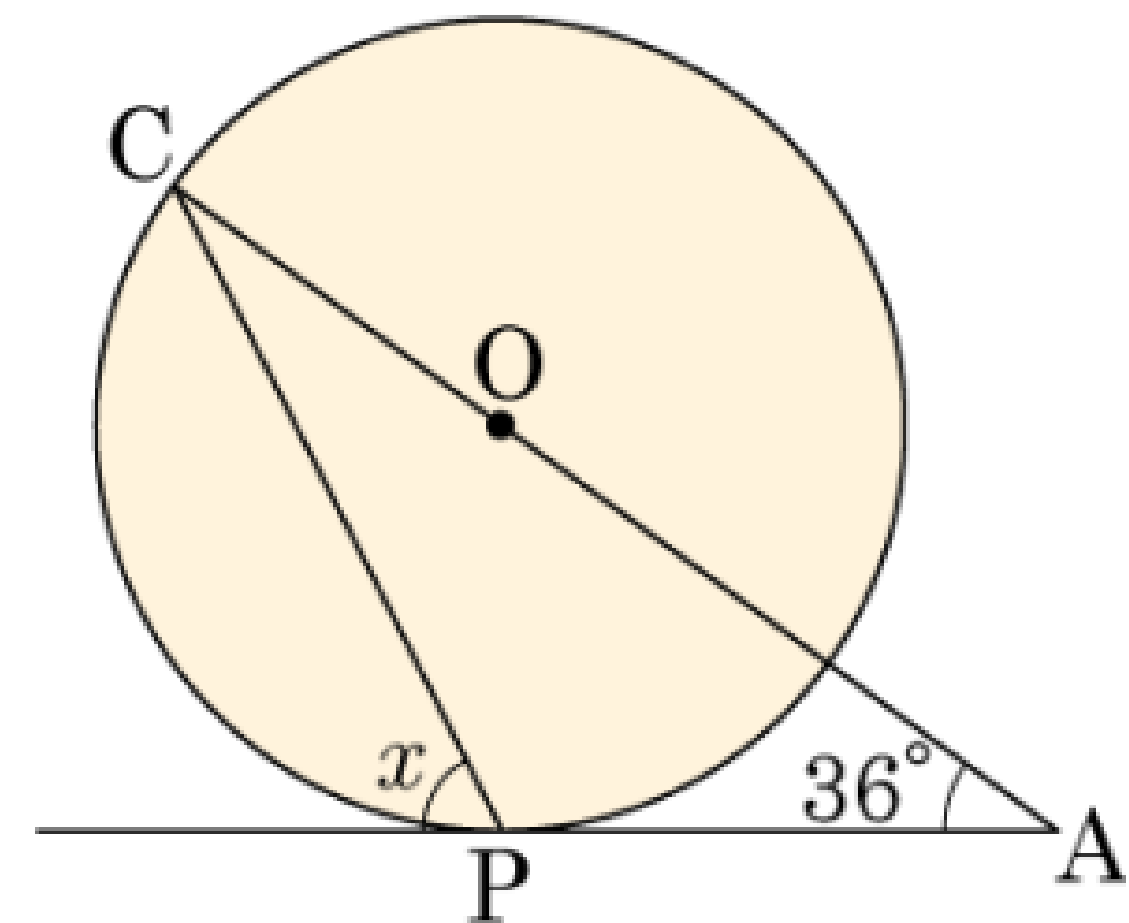


답:

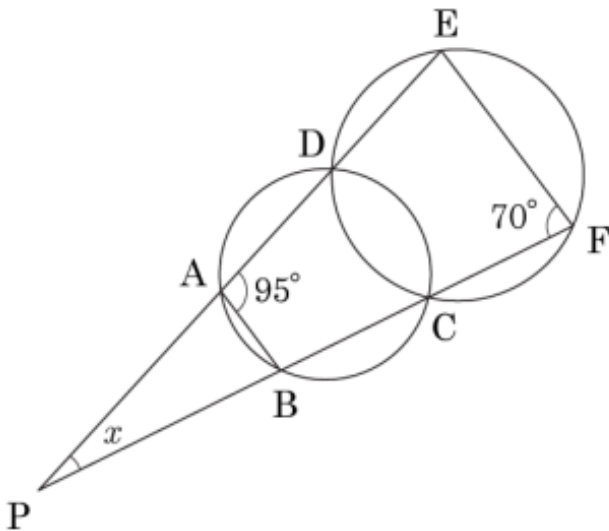
_____°

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

- ① 36°
- ② 63°
- ③ 48°
- ④ 56°
- ⑤ 65°



11. 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°

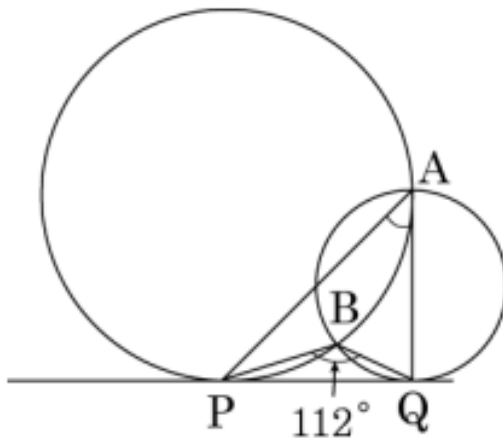
② 25°

③ 30°

④ 35°

⑤ 40°

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



① 60°

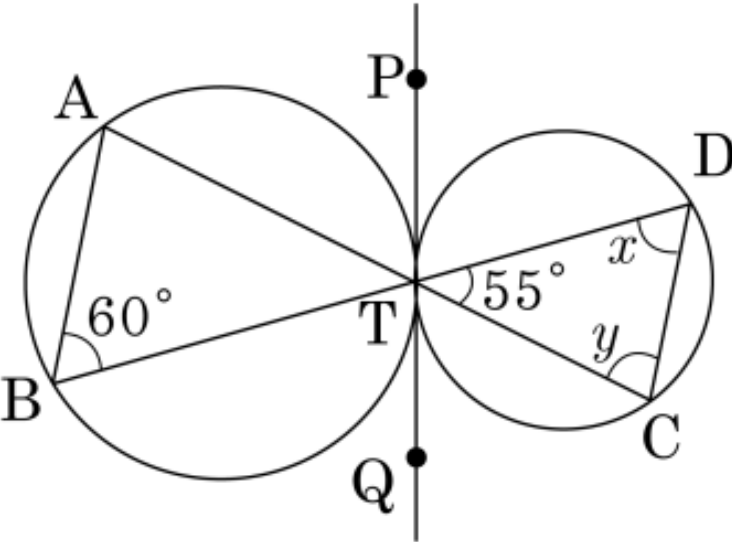
② 64°

③ 68°

④ 72°

⑤ 76°

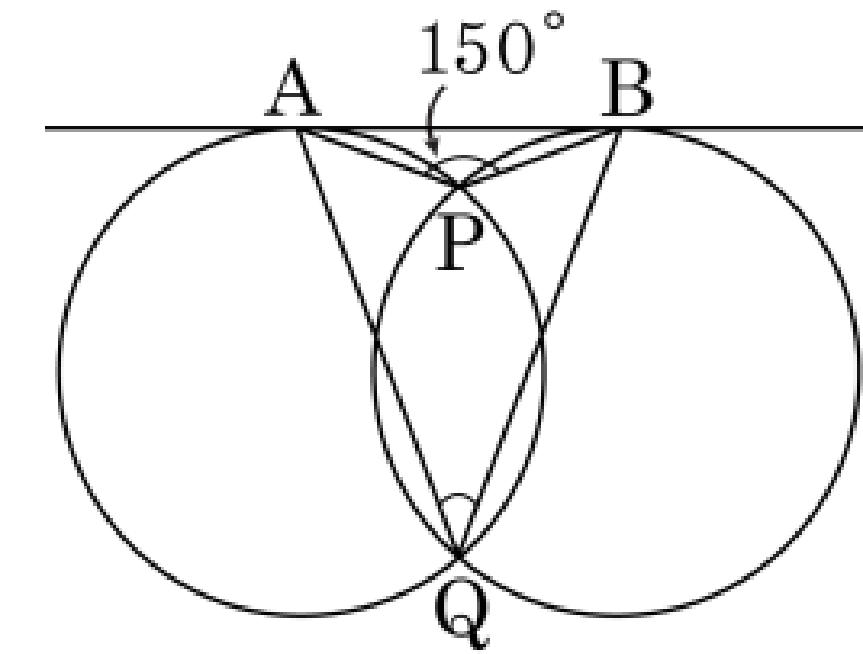
13. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의
공통인 접선이고, 점 T 는 두 원의
공통인 접점이다. $\angle ABT = 60^\circ$,
 $\angle DTC = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기
를 구하여라.



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

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

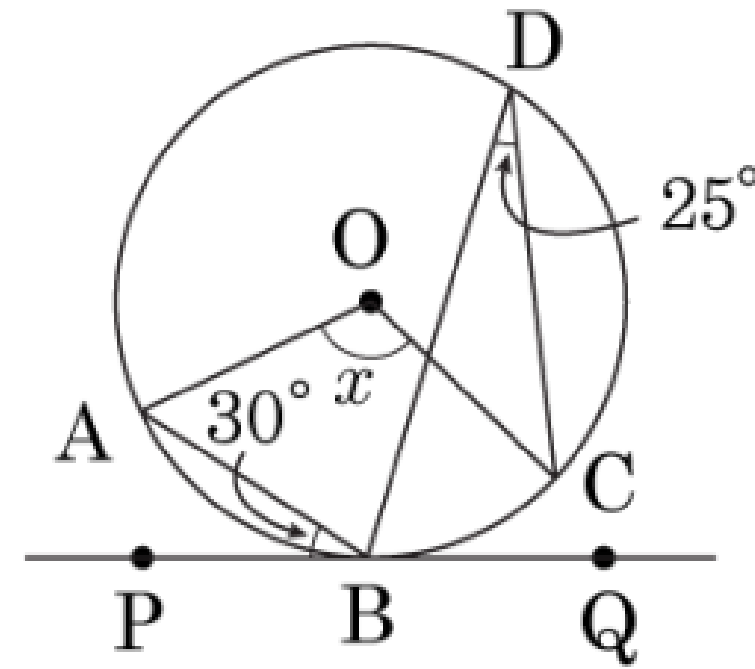
14. 다음 그림에서 직선 AB 는 두 원의 공통접선이고, 점 P, Q 는 두 원의 교점이다.
 $\angle APB = 150^\circ$ 일 때, $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

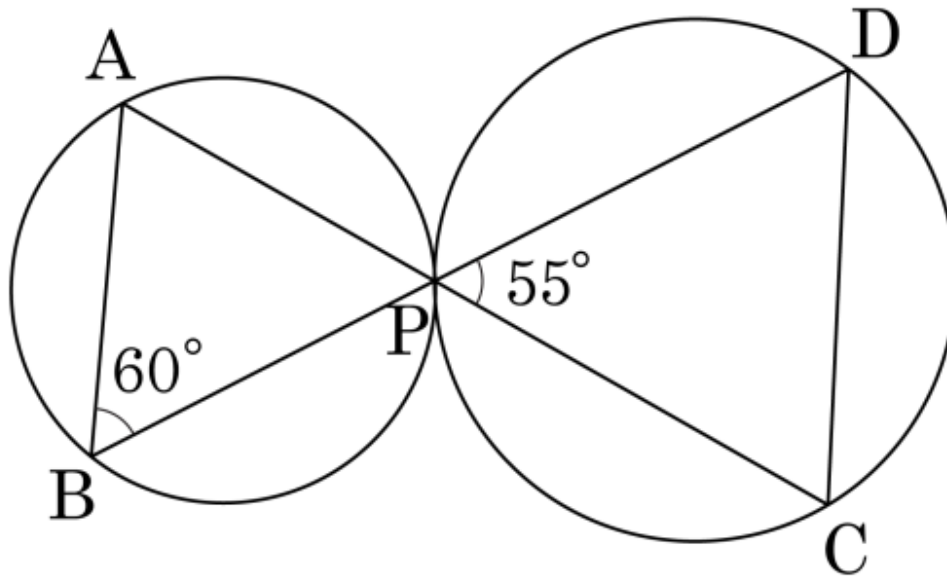
15. 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선이고 점 B 가 접점일 때, $\angle AOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

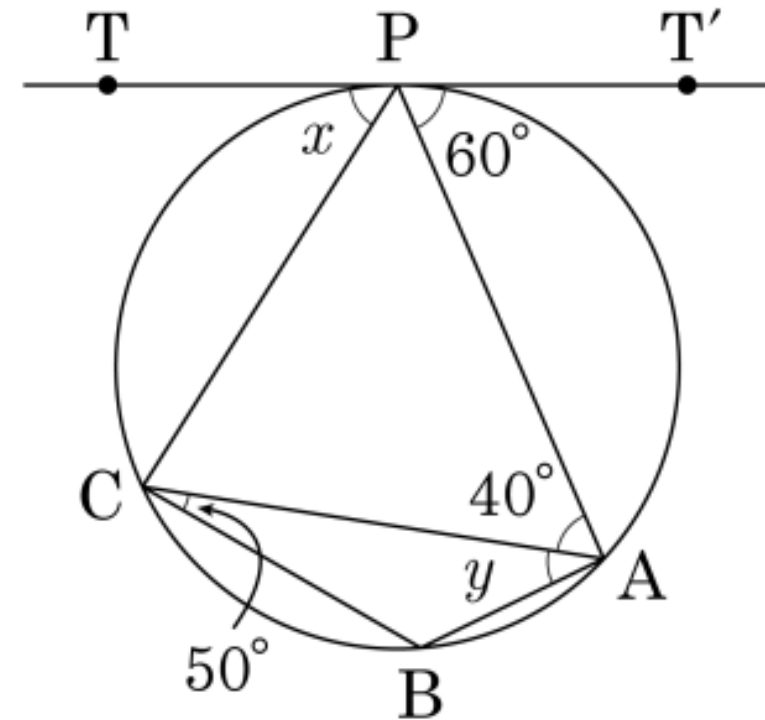
16. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원의 접점을 지나는 두 선분이 원과 만나는 점을 각각 A, B, C, D 라고 할 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

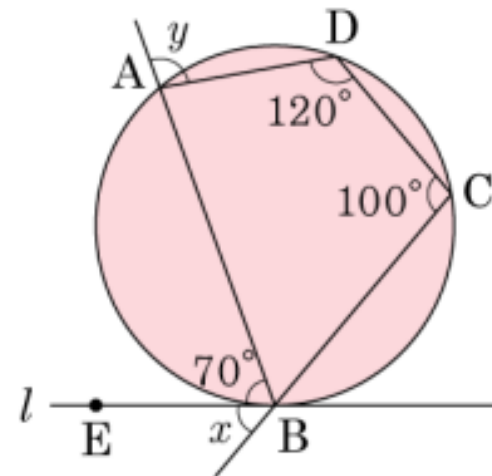
_____°

17. 다음 그림에서 $\angle BCA = 50^\circ$, $\angle CAP = 40^\circ$, $\angle APT' = 60^\circ$ 이고 직선 TT' 이 접선일 때, $\angle x - \angle y$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략)



답:

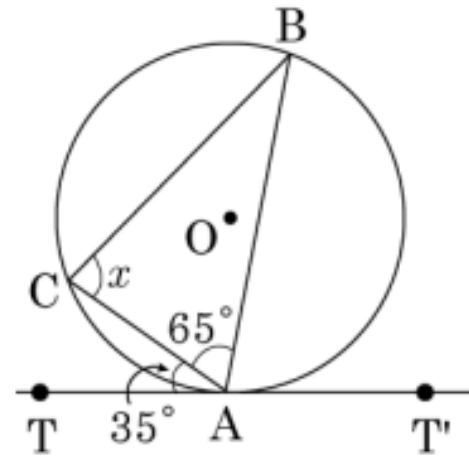
18. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선이고 $\angle ABE = 70^\circ$ 일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{1cm}}$

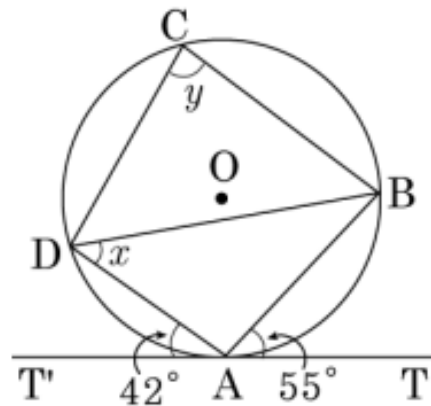
19. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고, $\angle BAC = 65^\circ$, $\angle CAT = 35^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

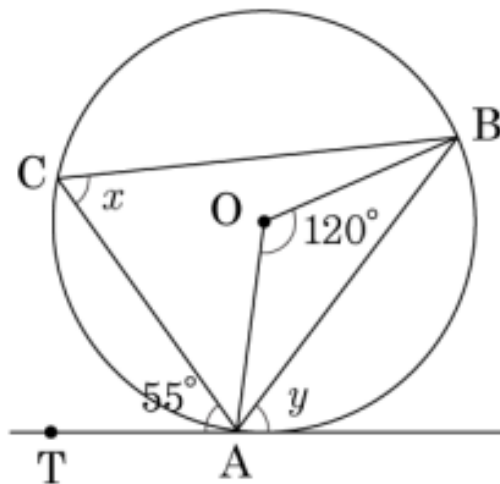
_____ °

20. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.
 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?



- ① 140° ② 148° ③ 152° ④ 160° ⑤ 164°

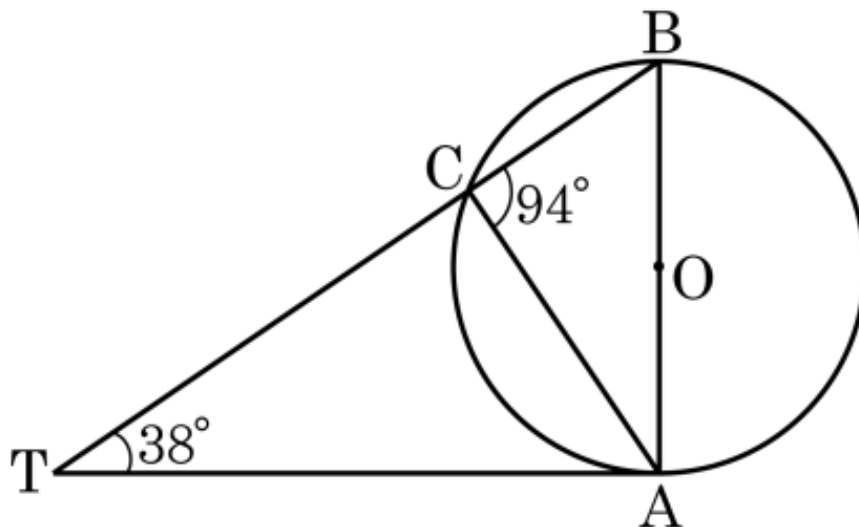
21. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

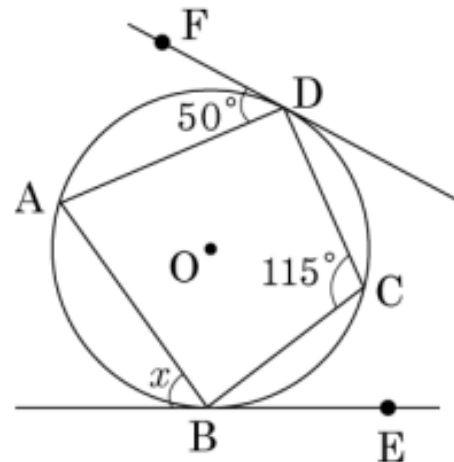
◦

22. 다음 그림에서 \overline{TA} 가 원의 접선일 때, $\angle CBA$ 의 크기는?



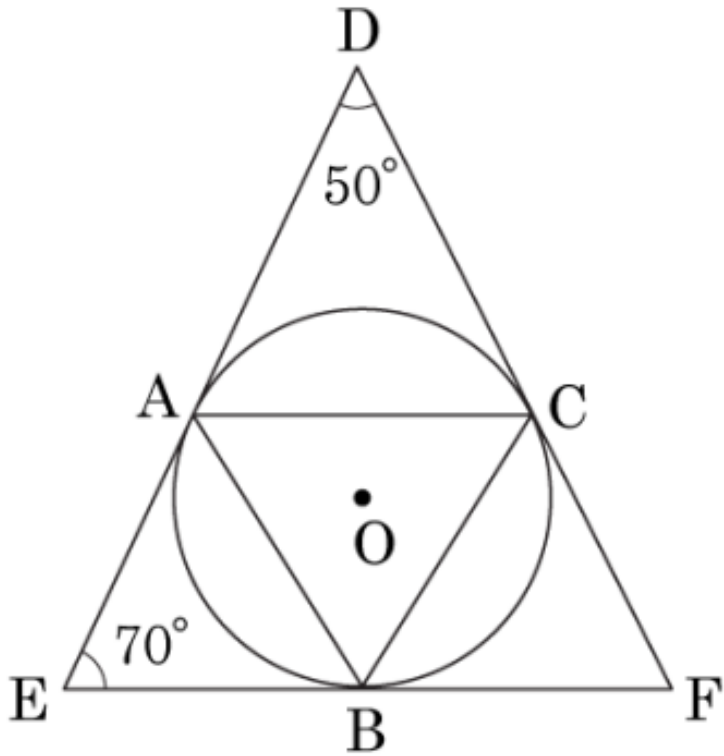
- ① 30°
- ② 32°
- ③ 40°
- ④ 56°
- ⑤ 62°

23. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 60°
- ② 63°
- ③ 65°
- ④ 68°
- ⑤ 70°

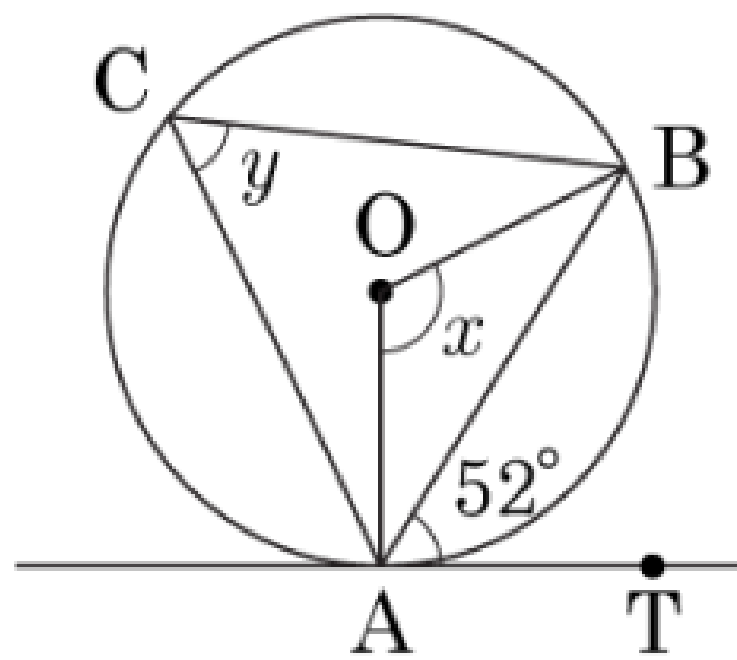
24. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 에 외접하고, $\triangle DEF$ 에 내접한다.
 $\angle D = 50^\circ$, $\angle E = 70^\circ$ 일 때,
 $2\angle BAC + \angle ABE$ 를 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 그림에서 점 A가 원 O의 접점이고
 $\angle BAT = 52^\circ$ 이다. $\angle x - \angle y = ()^\circ$
 에서 ()에 알맞은 값은?



① 50

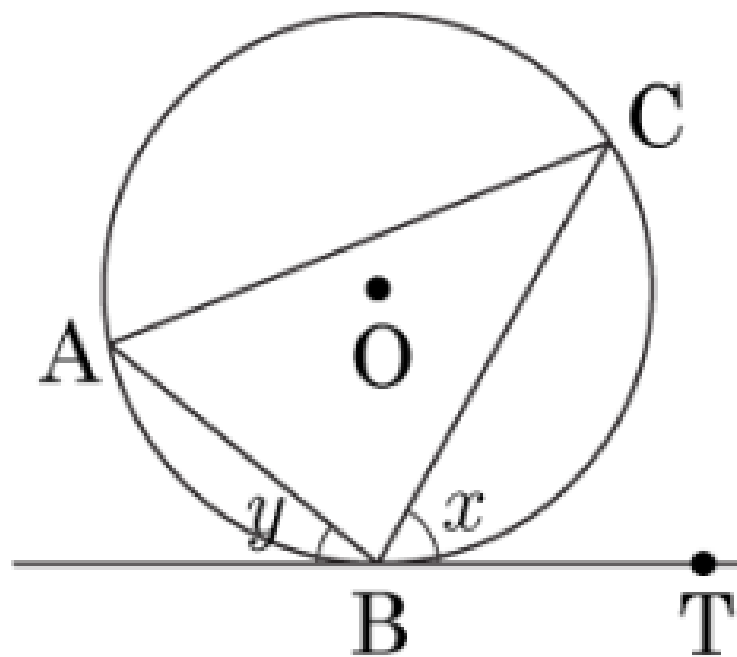
② 51

③ 52

④ 53

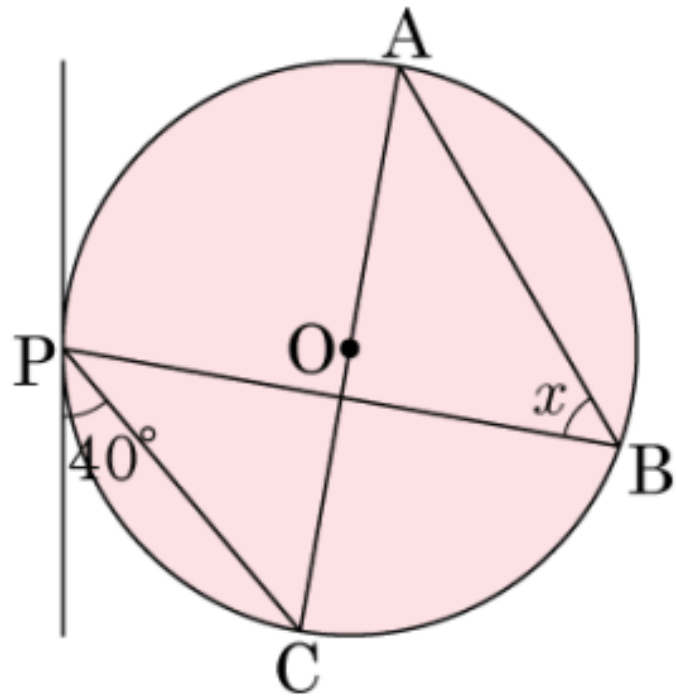
⑤ 54

26. 다음 그림에서 직선 BT는 원 O의 접선이고,
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 2 : 3 : 4$ 일
때, $x + y$ 의 값은?



- ① 110° ② 100° ③ 95° ④ 90° ⑤ 85°

27. 다음 그림에서 점 P 는 원의 접점일 때,
 x 의 값을 구하여라. (단, 단위는 생략한
다.)

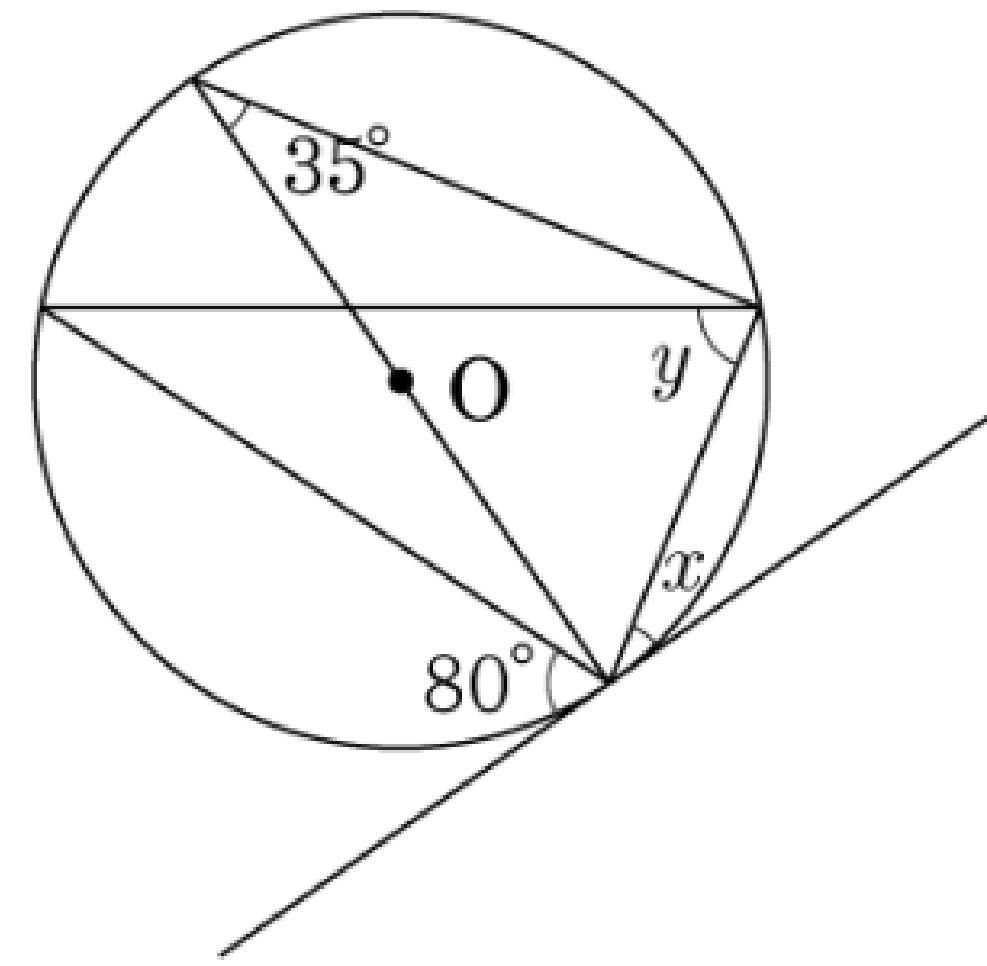


답:

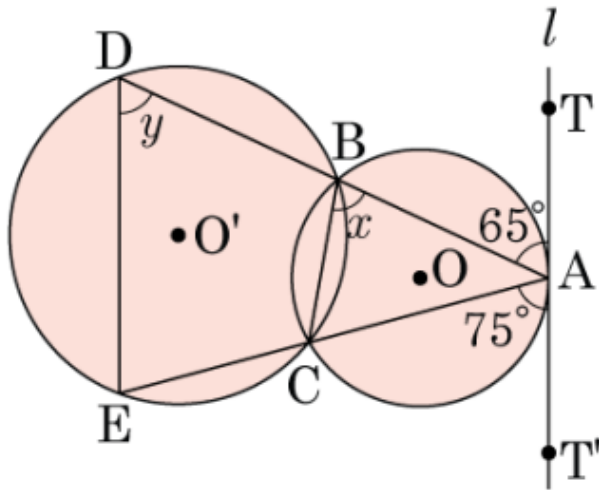
°

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

- ① 95°
- ② 105°
- ③ 115°
- ④ 120°
- ⑤ 130°

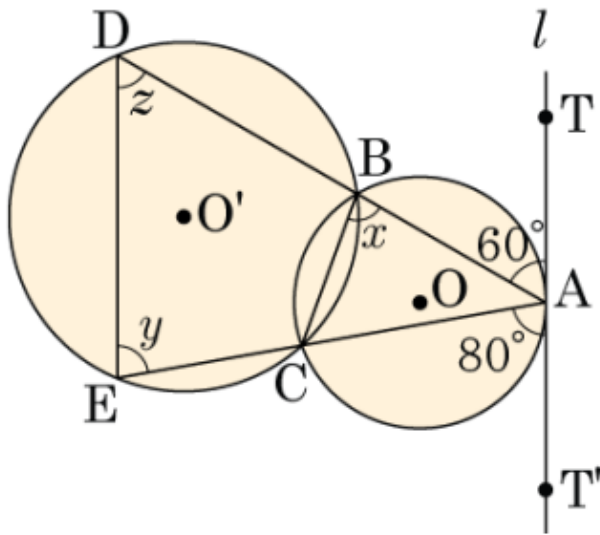


29. 다음 그림에서 직선 l 은 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다.
 \overline{BC} 가 두 원 O, O' 의 공통현이고 $\angle TAB = 65^\circ$, $\angle T'AC = 75^\circ$ 일 때,
 $\angle x - \angle y$ 의 크기는?



- ① 0° ② 5° ③ 10° ④ 15° ⑤ 20°

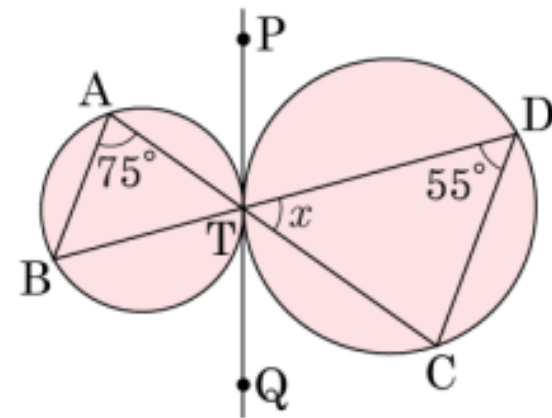
30. 다음 그림에서 직선 l 은 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다.
 \overline{BC} 가 두 원 O, O' 의 공통현이고 $\angle TAB = 60^\circ$, $\angle T'AC = 80^\circ$ 일 때, $\angle x - \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



답:

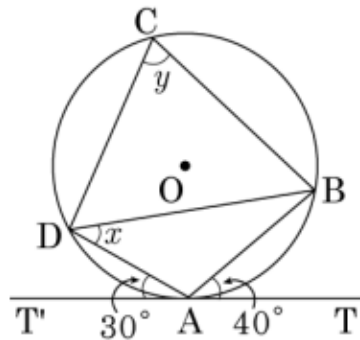
°

31. 다음 그림에서 두 원이 점 T에서 서로 접하고 $\angle BAT = 75^\circ$, $\angle CDT = 55^\circ$ 일 때, $\angle CTD$ 의 크기는?



- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 65°
- ⑤ 75°

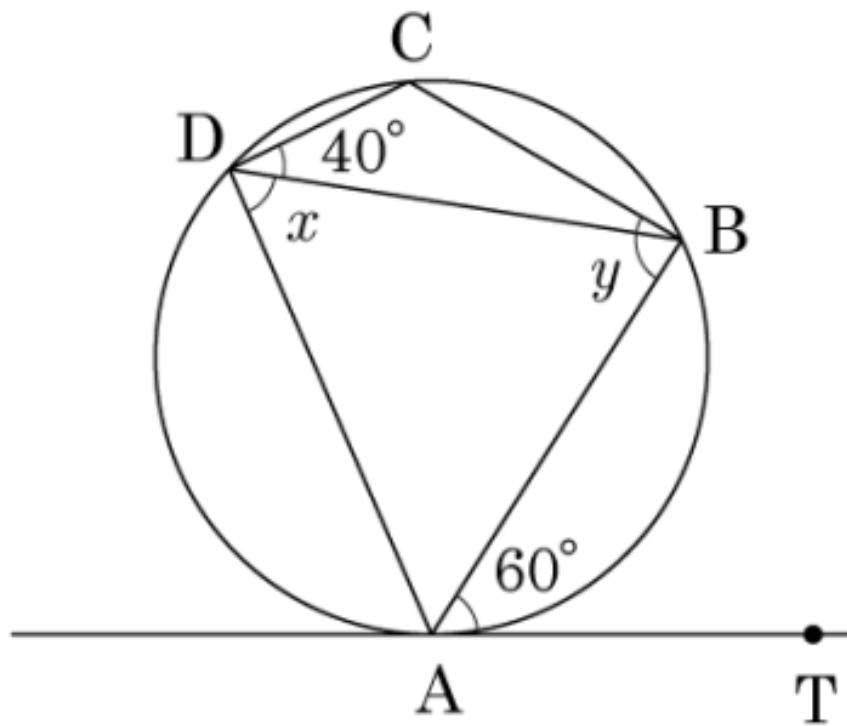
32. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고 점 A는 그 접점이다.
 $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 각각 구하여라.



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

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

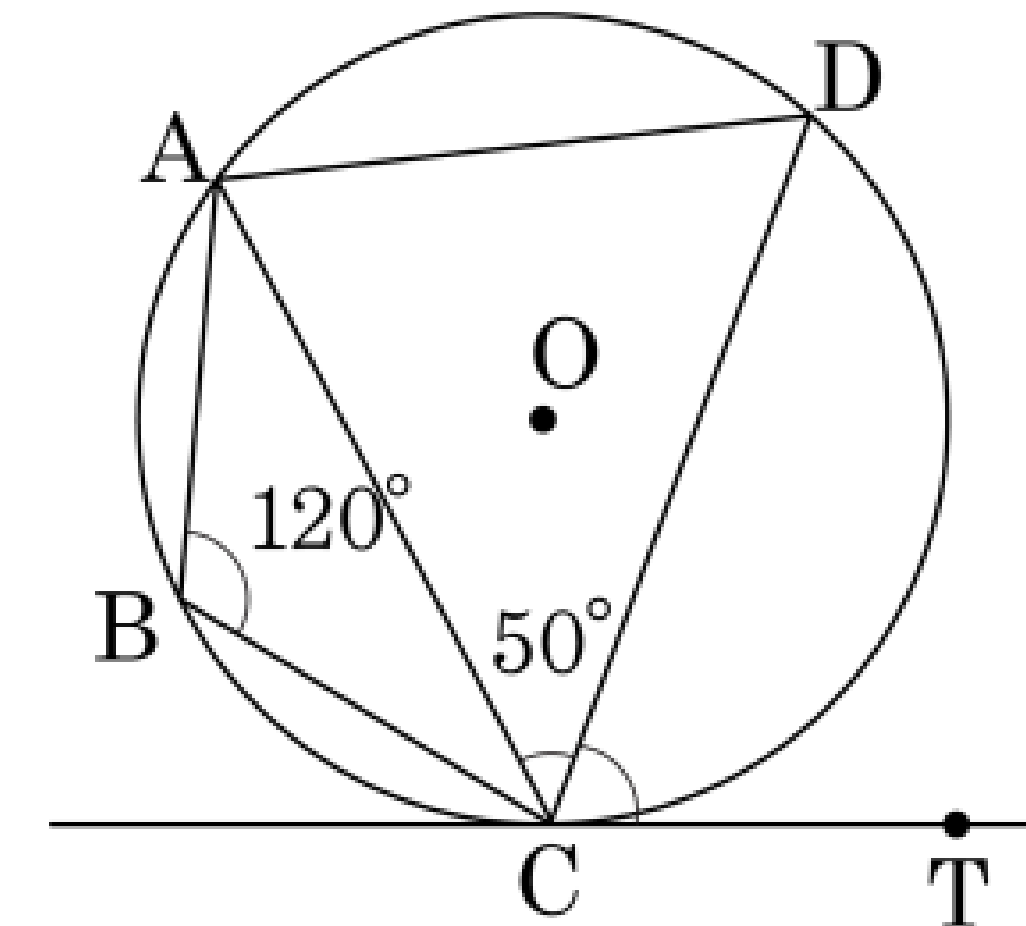
33. 원 O에서 $\angle CDB = 40^\circ$, $\angle BAT = 60^\circ$ 이고 직선 AT가 접선일 때,
 $\angle x + \angle y = ()^\circ$ 이다. 이 때,
() 안에 알맞은 수를 구하여
라.



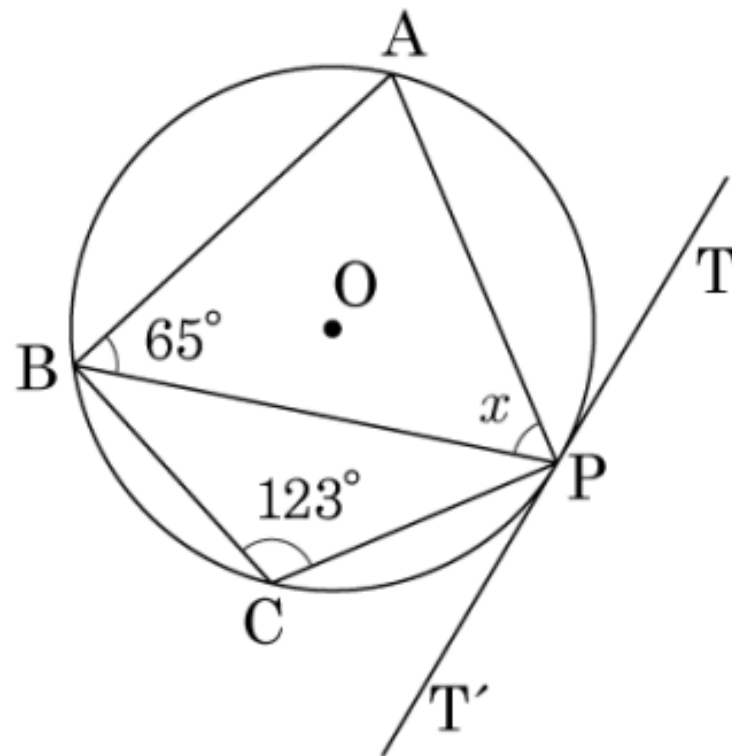
답:

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

- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°



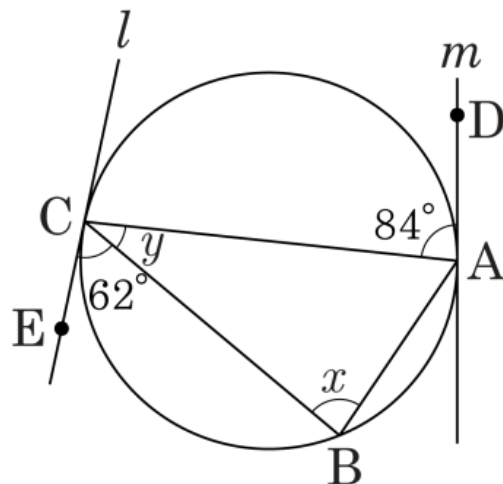
35. 다음 그림과 같이 $\square ABCP$ 가 원 O 에 내접한다. $\overleftrightarrow{TT'}$ 이 원 O 의 접선일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

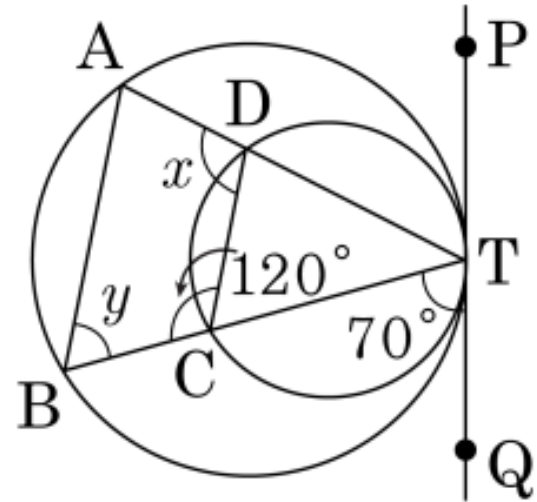
_____ °

36. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선 m , l 을 그린 것이다. 이때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?



- ① $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

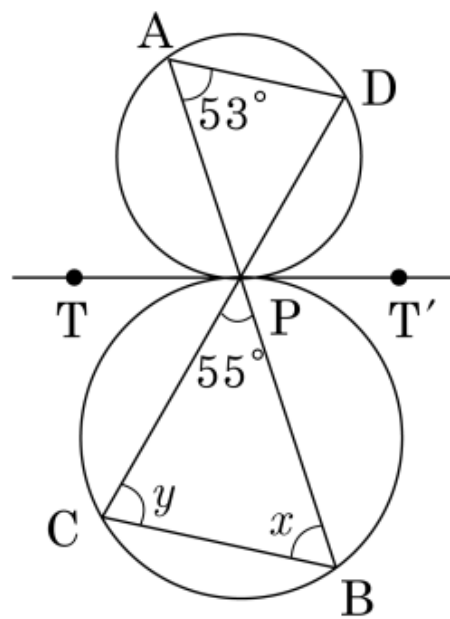
37. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점 T 는 두 원의 공통인 접점이다. $\angle CTQ = 70^\circ$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 구하여라.



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

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

38. 다음 그림에서 직선 TT' 는 점 P 에서 접하는 두 원의 공통인 접선이다. $\angle DAP = 53^\circ$, $\angle CPB = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.

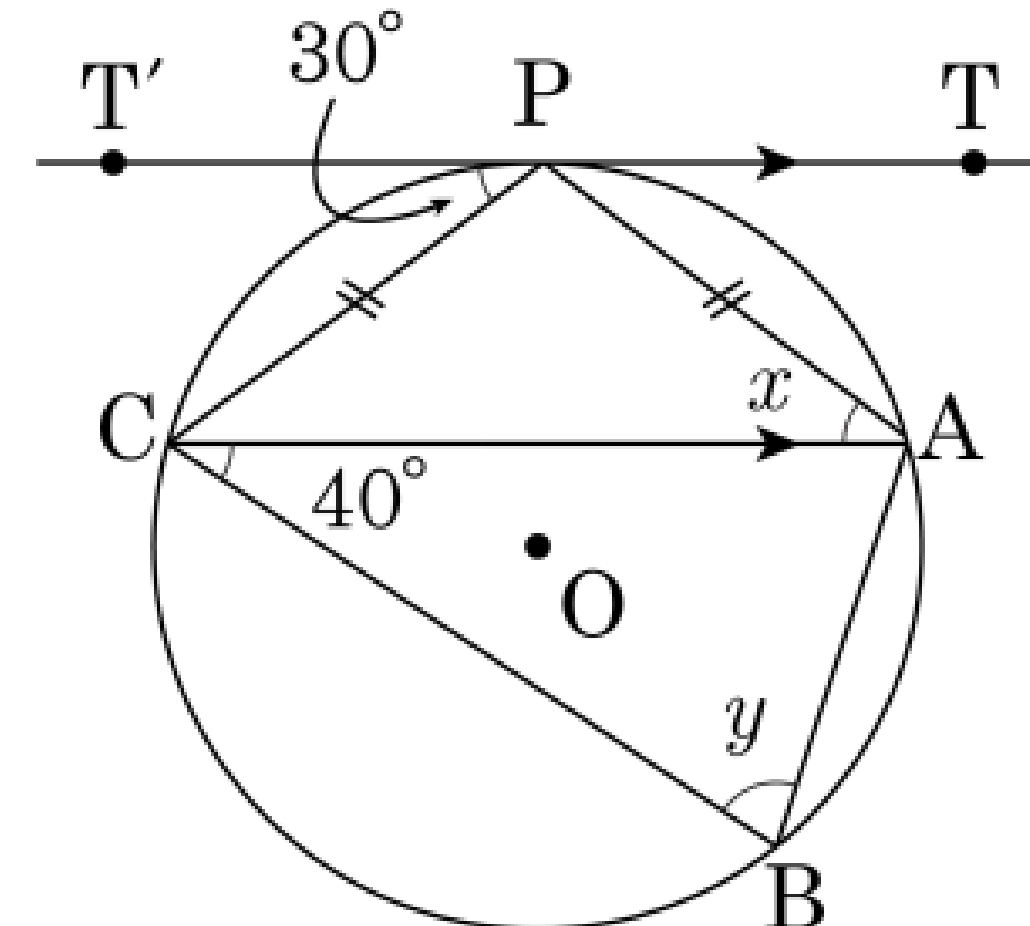


▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

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

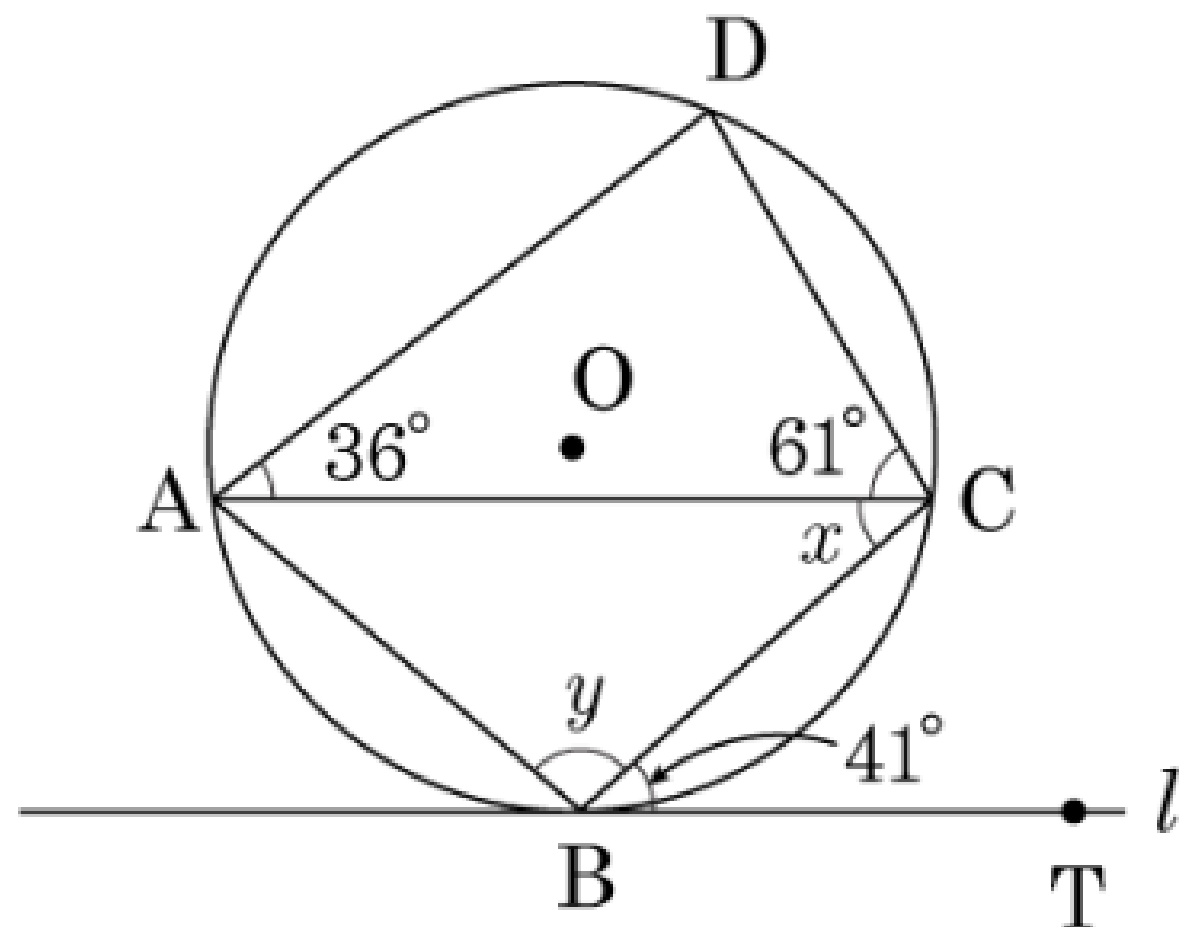
39. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 50°
- ② 60°
- ③ 70°
- ④ 80°
- ⑤ 90°

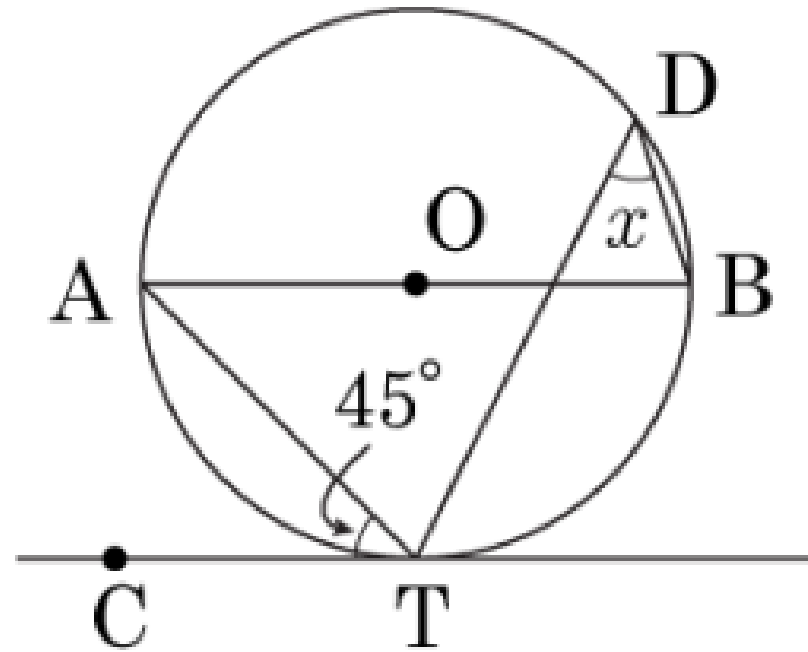


40. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의
접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

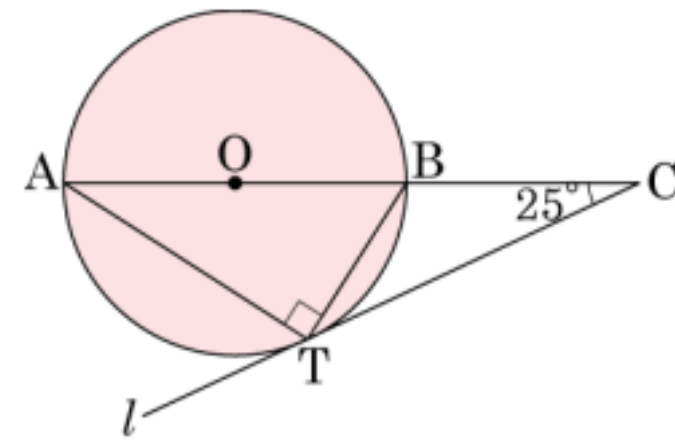


41. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 30°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

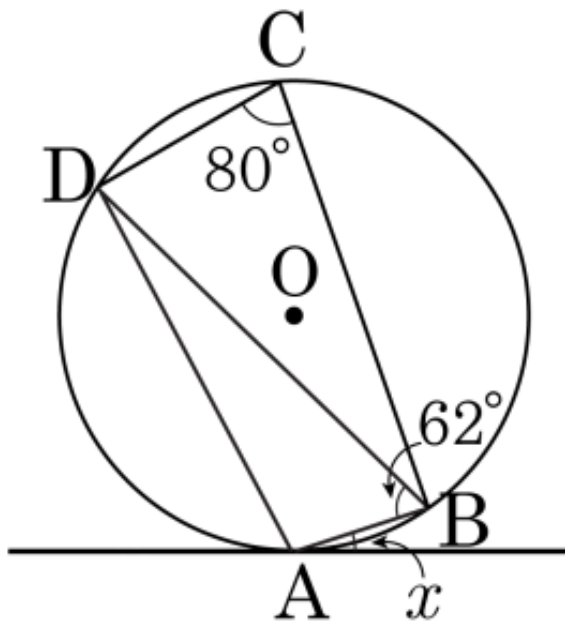
42. 다음 그림에서 원 O의 지름 AB의 연장선이 접선 l 과 이루는 각의 크기가 25° 일 때, $\angle ABT$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

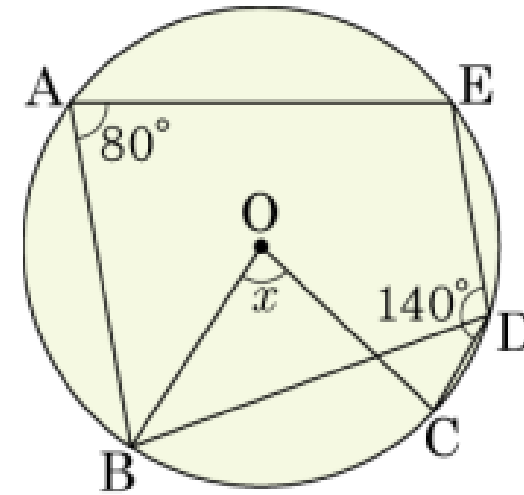
43. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

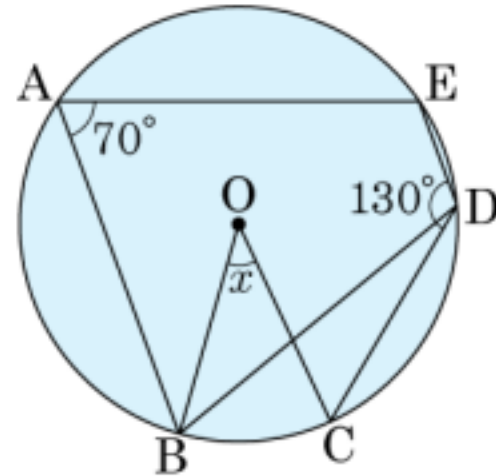
44. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

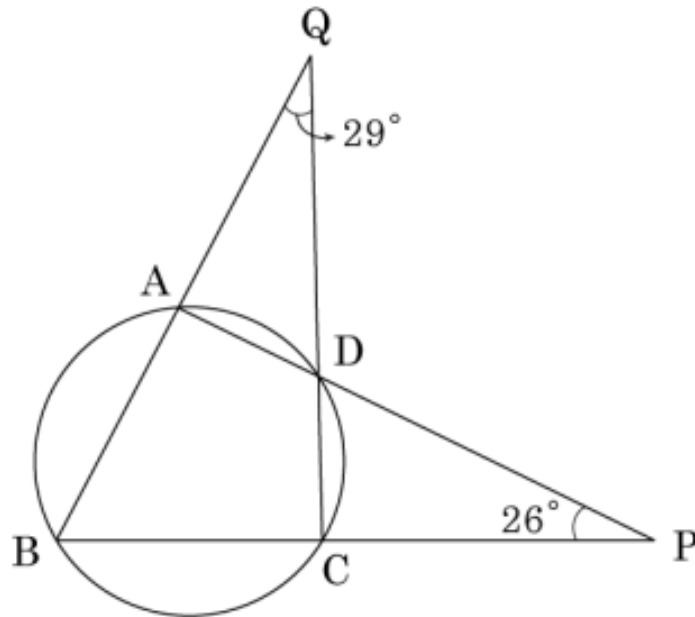
◦

45. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 40°
- ③ 60°
- ④ 80°
- ⑤ 100°

46. 다음 그림에서 $\angle P = 26^\circ$, $\angle Q = 29^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.

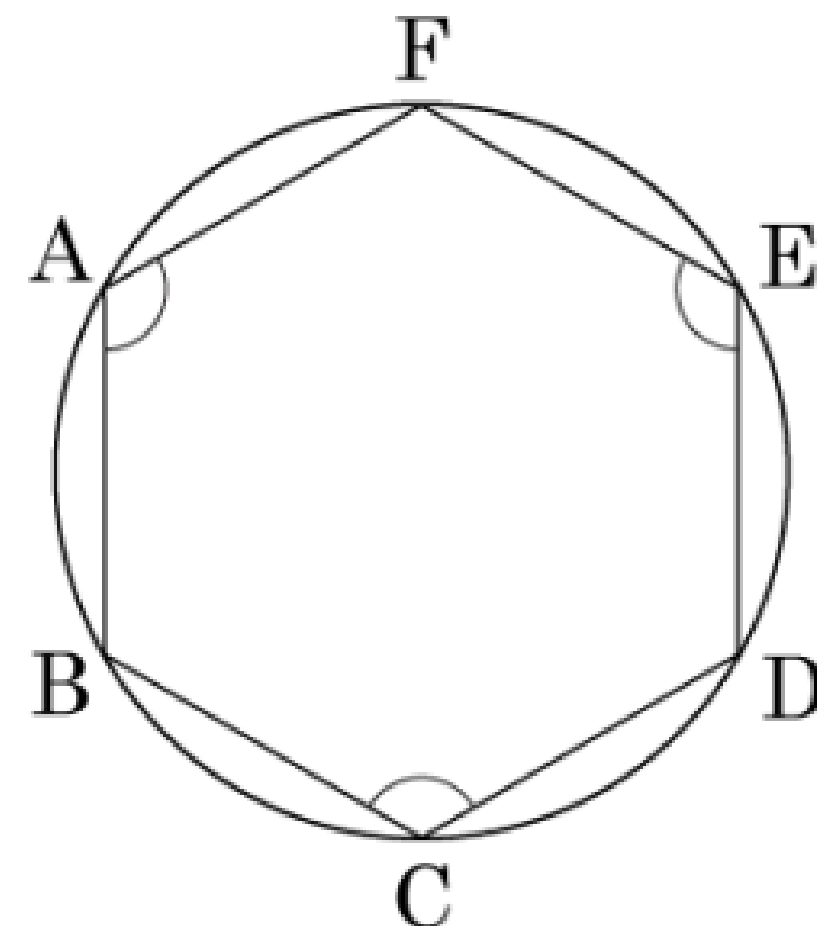


답:

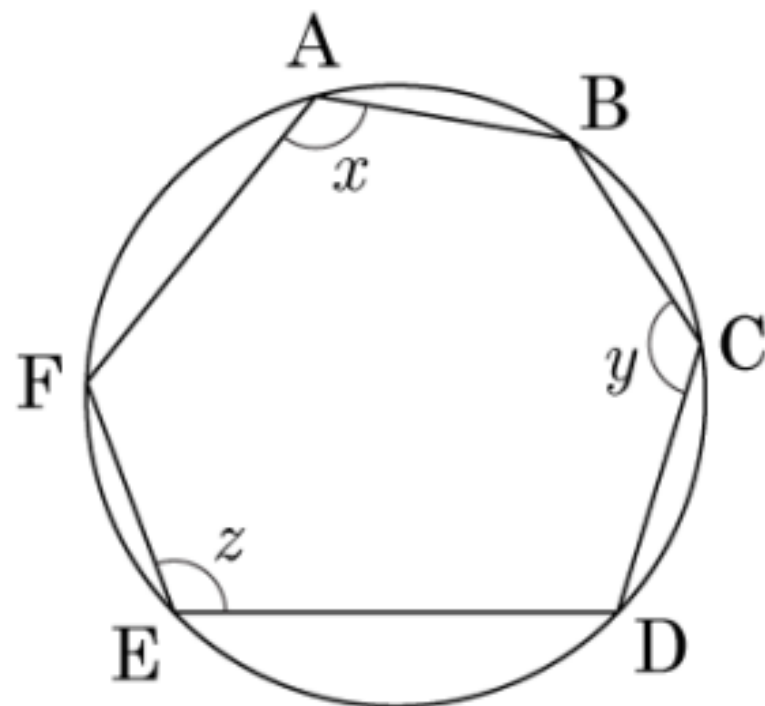
_____ °

47. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에
내접할 때, $\angle A + \angle C + \angle E$ 의 크기는?

- ① 300°
- ② 330°
- ③ 360°
- ④ 450°
- ⑤ 540°



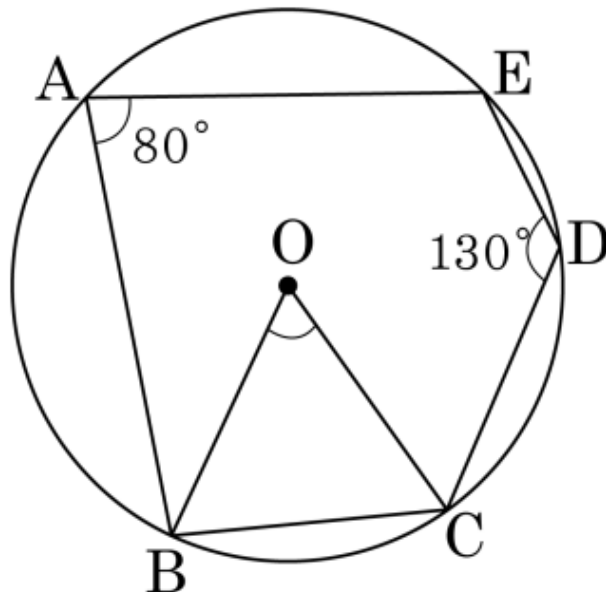
48. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가
원에 내접할 때, $x + y + z$ 의 값을 구하
여라.



답:

_____ °

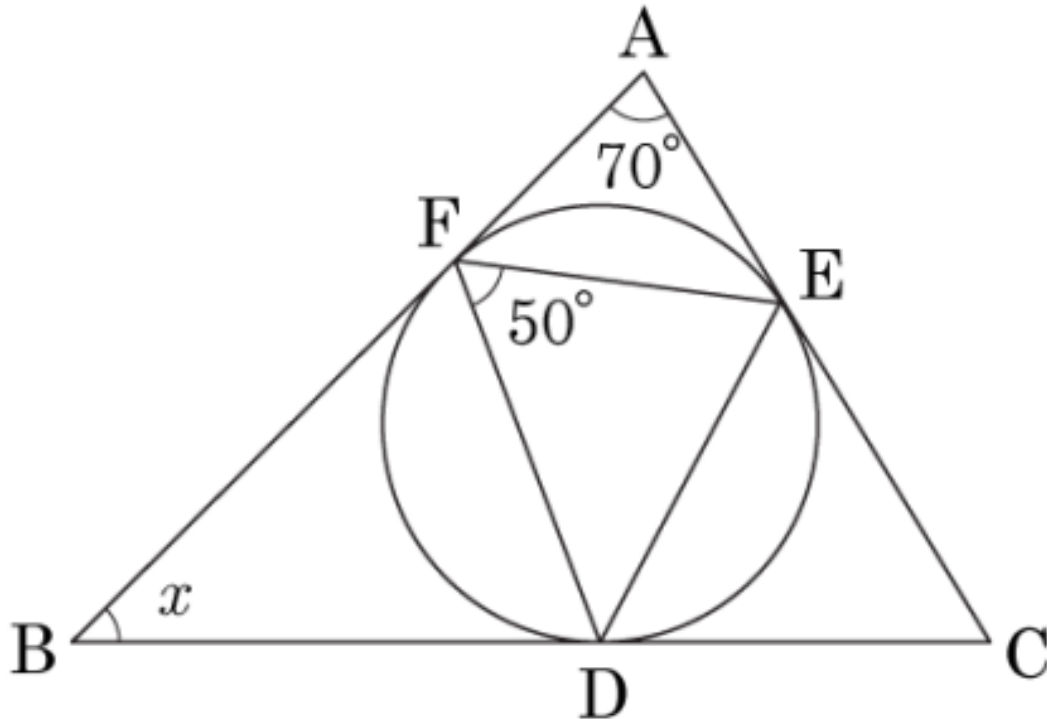
49. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle A = 80^\circ$, $\angle D = 130^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

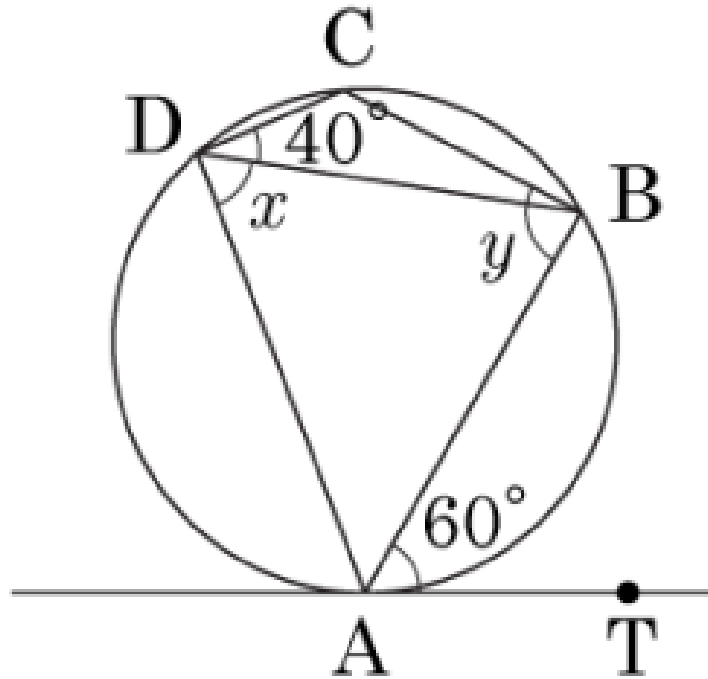
_____ °

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



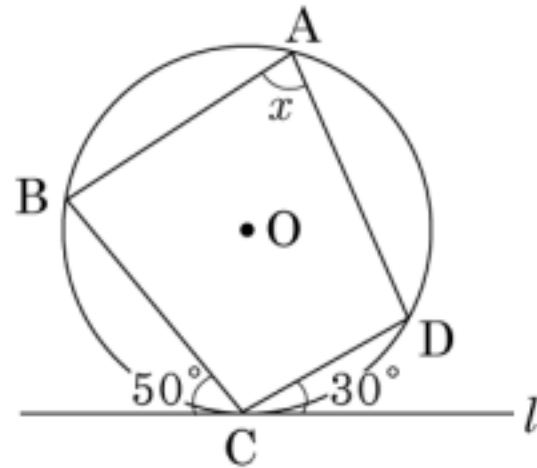
- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

51. 원 O에서 $\angle CDB = 40^\circ$, $\angle BAT = 60^\circ$ 이고
 직선 AT가 접선일 때, $x + y = ()^\circ$
 이다. 이 때, () 안에 알맞은 수는?



- ① 125
- ② 130
- ③ 135
- ④ 140
- ⑤ 145

52. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 50°

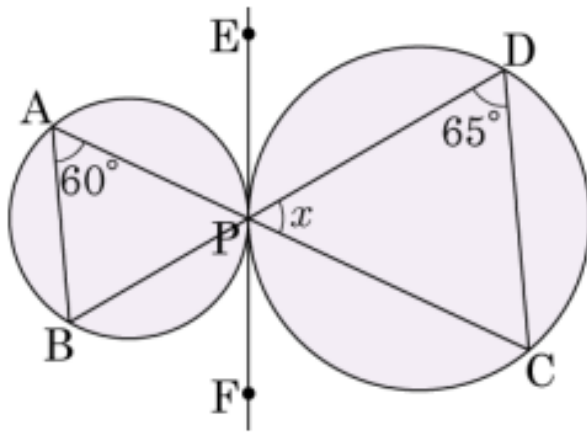
② 60°

③ 70°

④ 80°

⑤ 90°

53. 다음 그림에서 $\angle BAP = 60^\circ$, $\angle CDP = 65^\circ$ 이고 직선 EF 는 두 원의 공통접선이다. $\angle DPC$ 의 크기는? (단, P 는 공통접점이다.)



① 55°

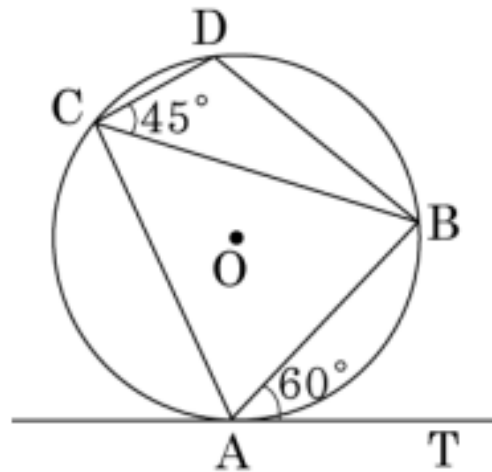
② 53°

③ 51°

④ 49°

⑤ 47°

54. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때, $\angle ABD$ 의 크기는?



- ① 60°
- ② 65°
- ③ 70°
- ④ 75°
- ⑤ 80°