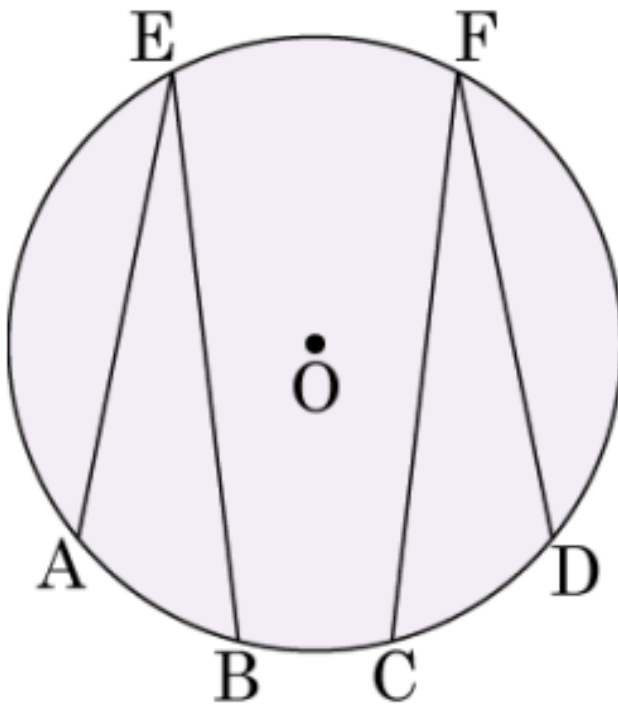


1. 다음  안에 알맞은 것을 써넣어라

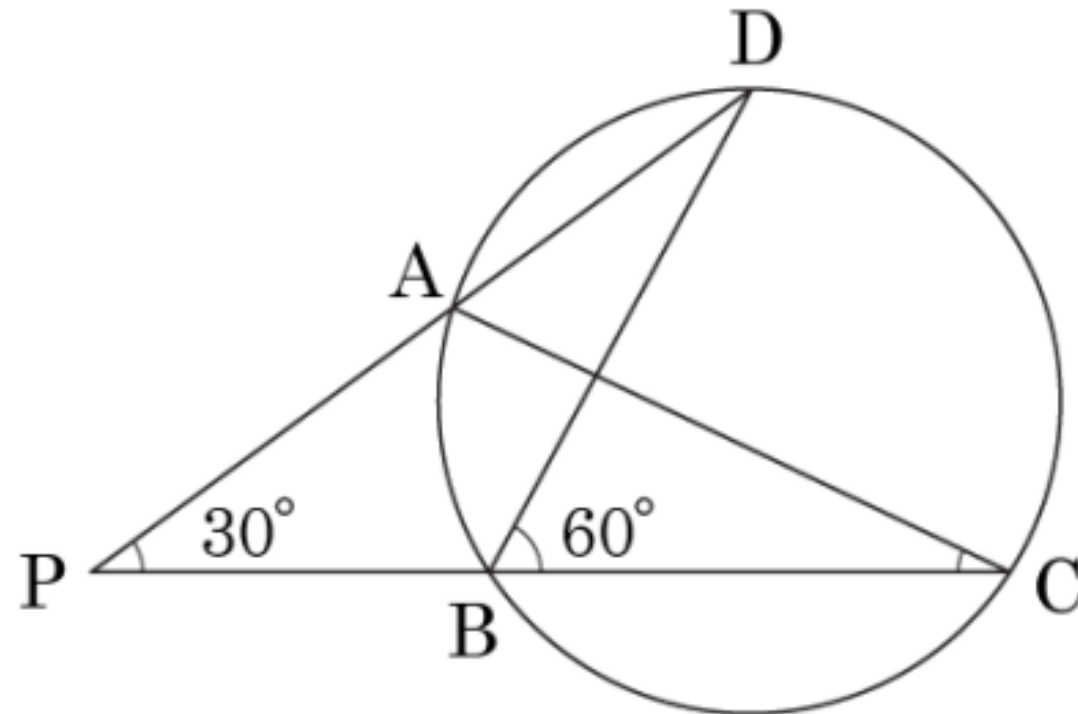
다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  이면

$$\angle AEB = \boxed{\phantom{00}}$$



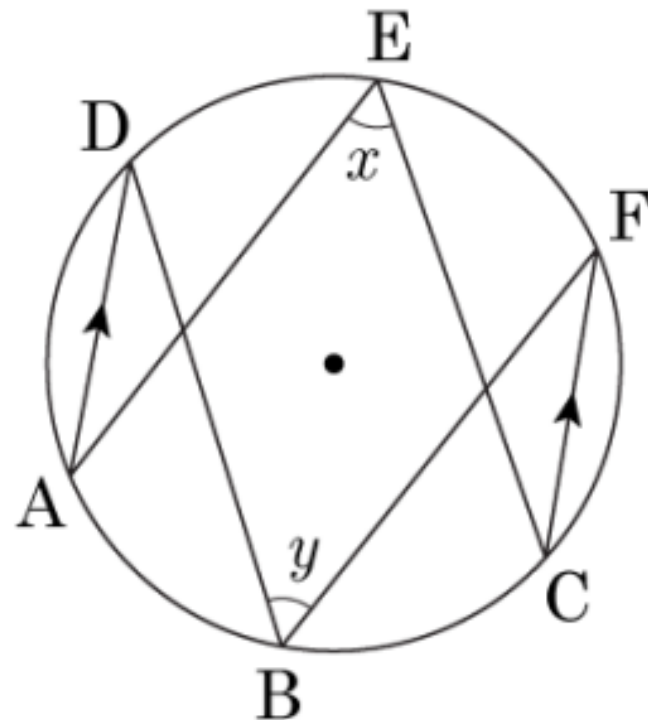
답:  $\angle$

2. 다음 그림과 같이 두 현  $AD$ ,  $BC$ 의 연장선의 교점을  $P$  라 하자.  $\angle DPC = 30^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



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

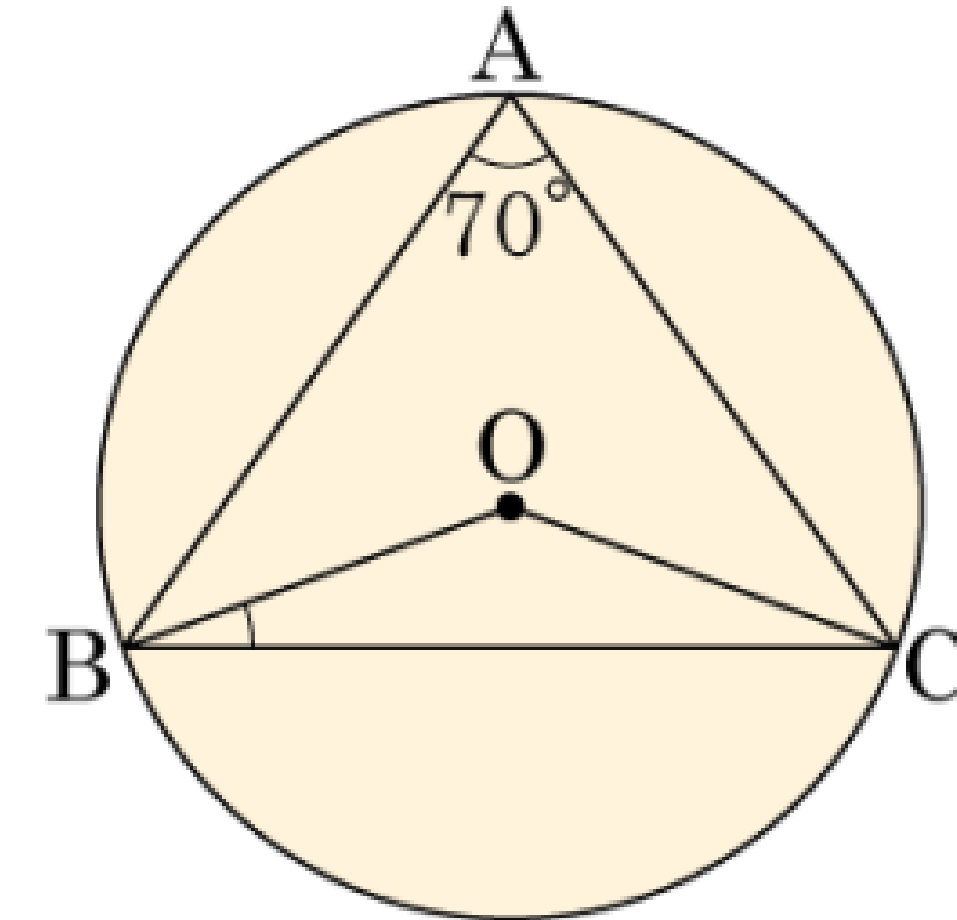
3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$  이고  $\angle ADB = 20^\circ$ ,  $\angle BFC = 22^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?



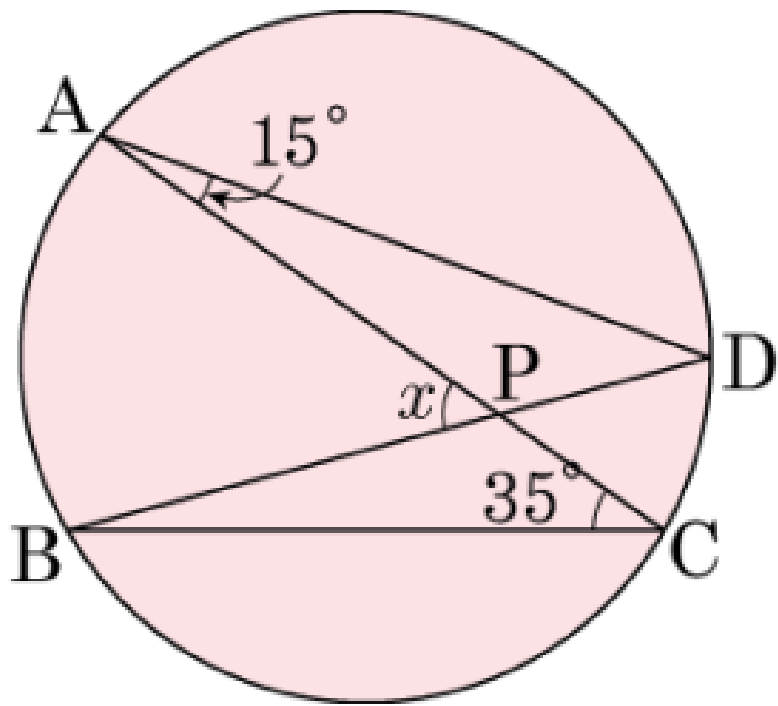
- ①  $65^\circ$
- ②  $73^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $84^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

4. 다음 그림에서  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle OBC$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$



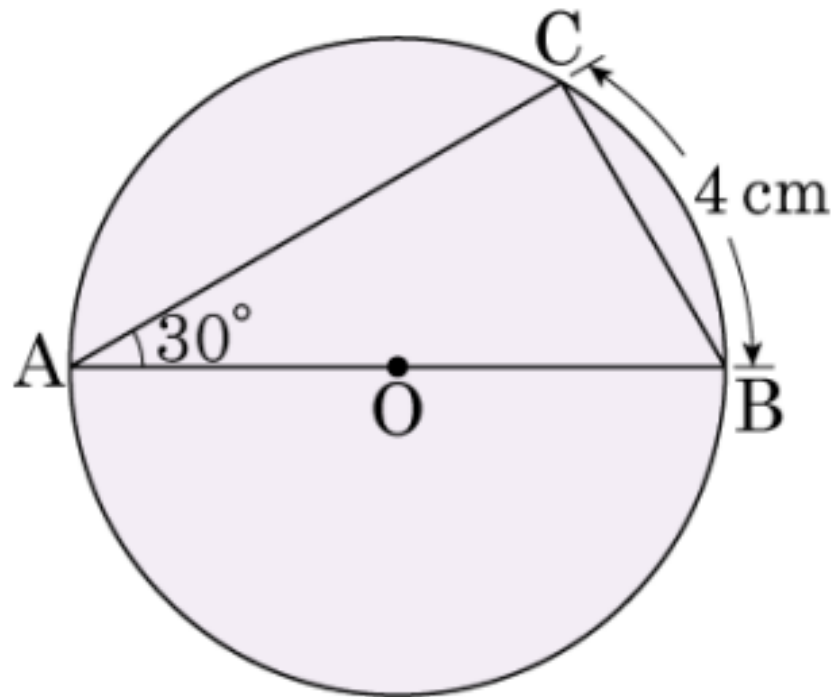
5. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

○

6. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이  
고,  $\angle CAB = 30^\circ$ ,  $\widehat{CB} = 4\text{ cm}$  일  
때,  $\widehat{AC}$  의 길이를 구하여라.



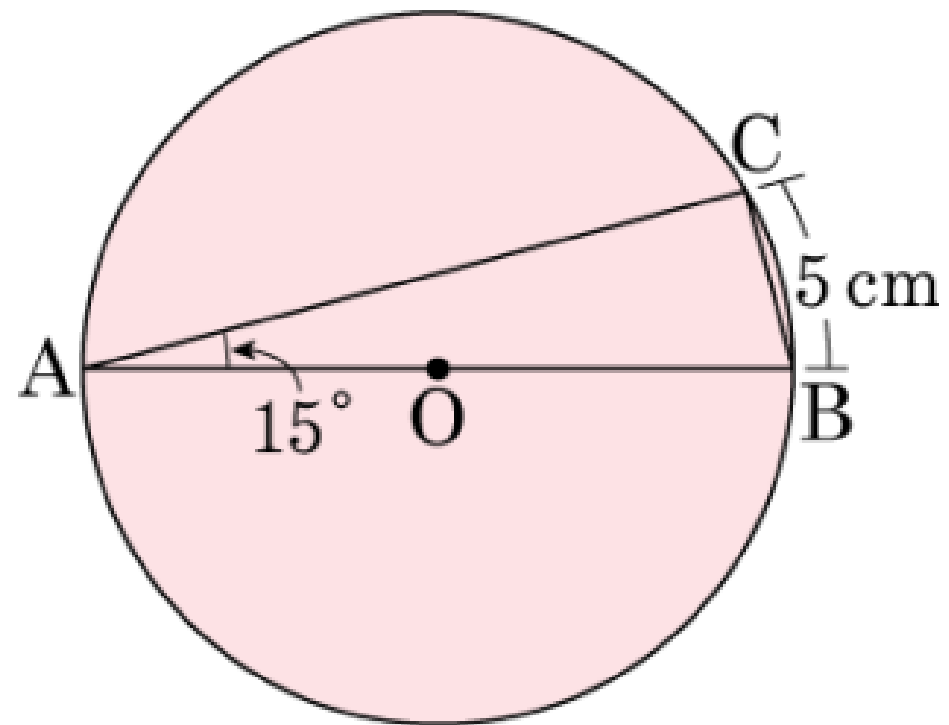
답:

\_\_\_\_\_

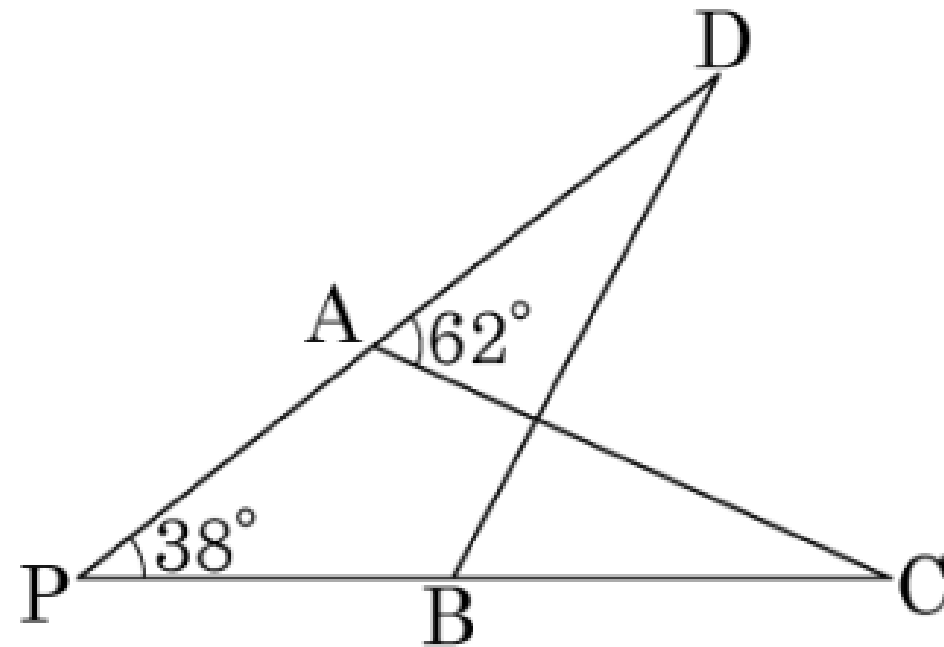
cm

7. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  $\angle CAB = 15^\circ$ ,  $\widehat{CB} = 5\text{cm}$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 20cm
- ⑤ 25cm



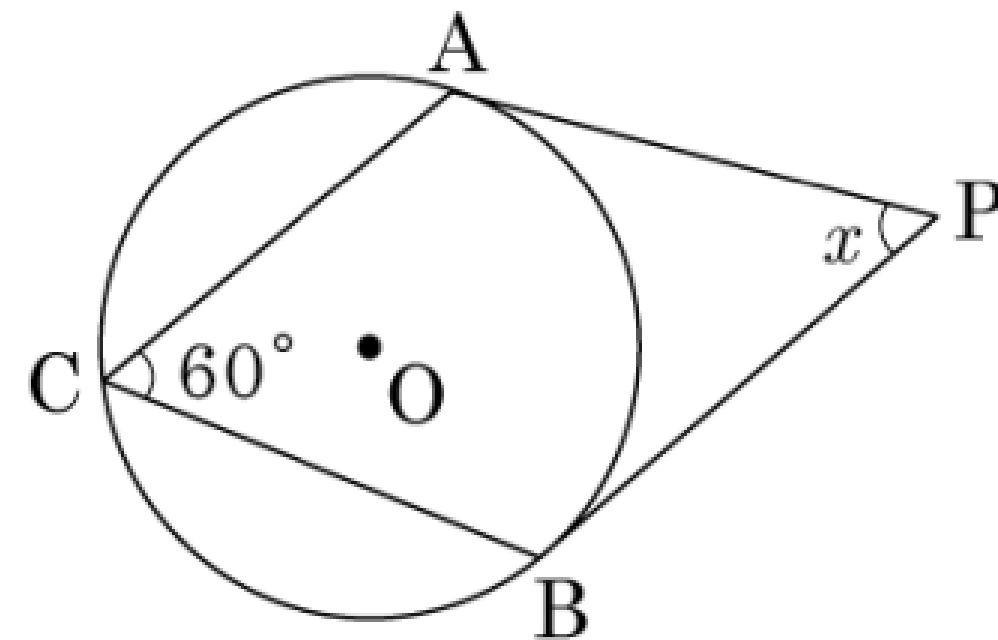
8. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가  
한 원 위에 있을 때,  $\angle ADB$  의 크기를  
구하여라.



답:

◦

9. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O에 접하는 접점이고  $\angle ACB = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.

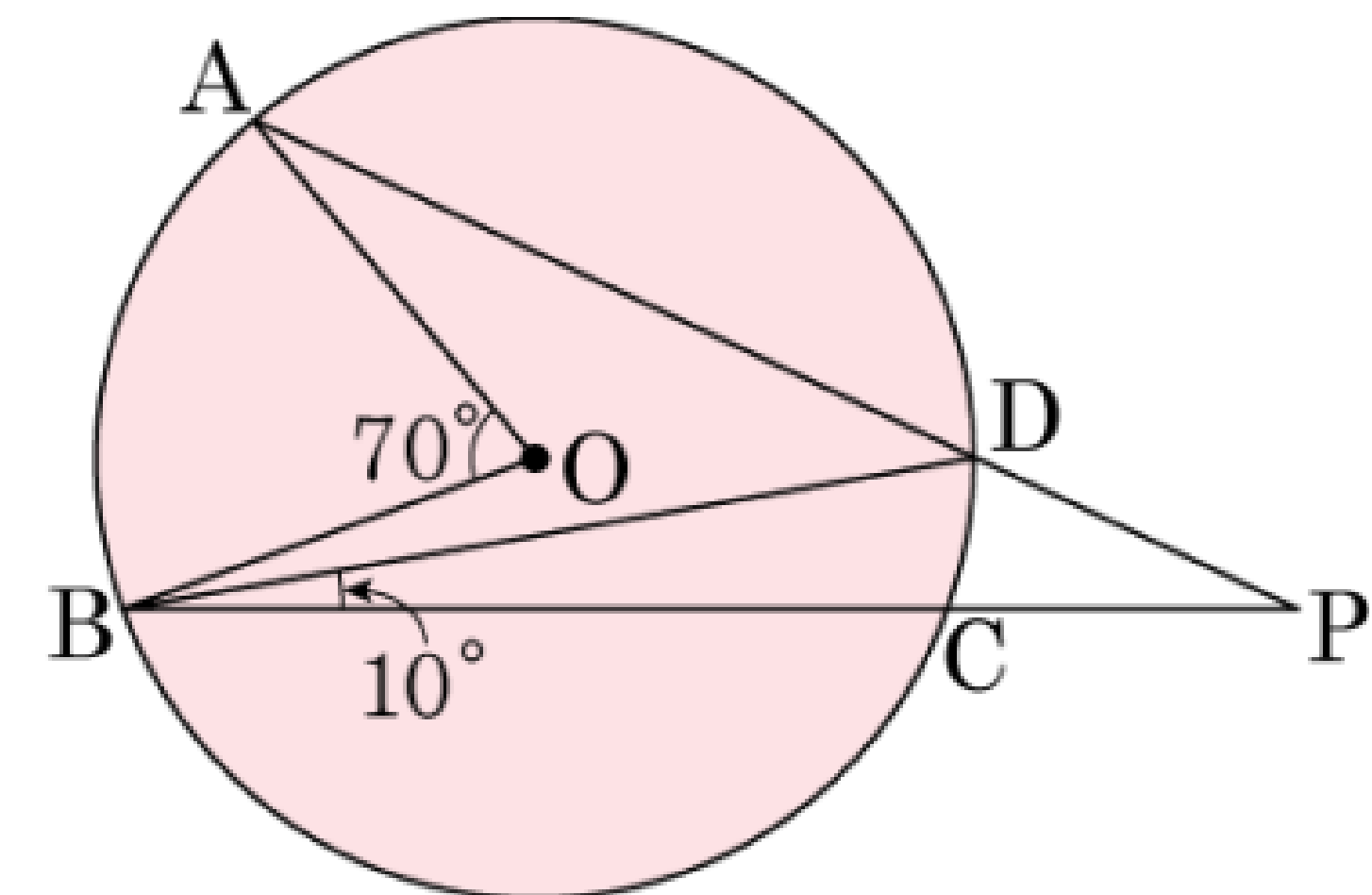


답:

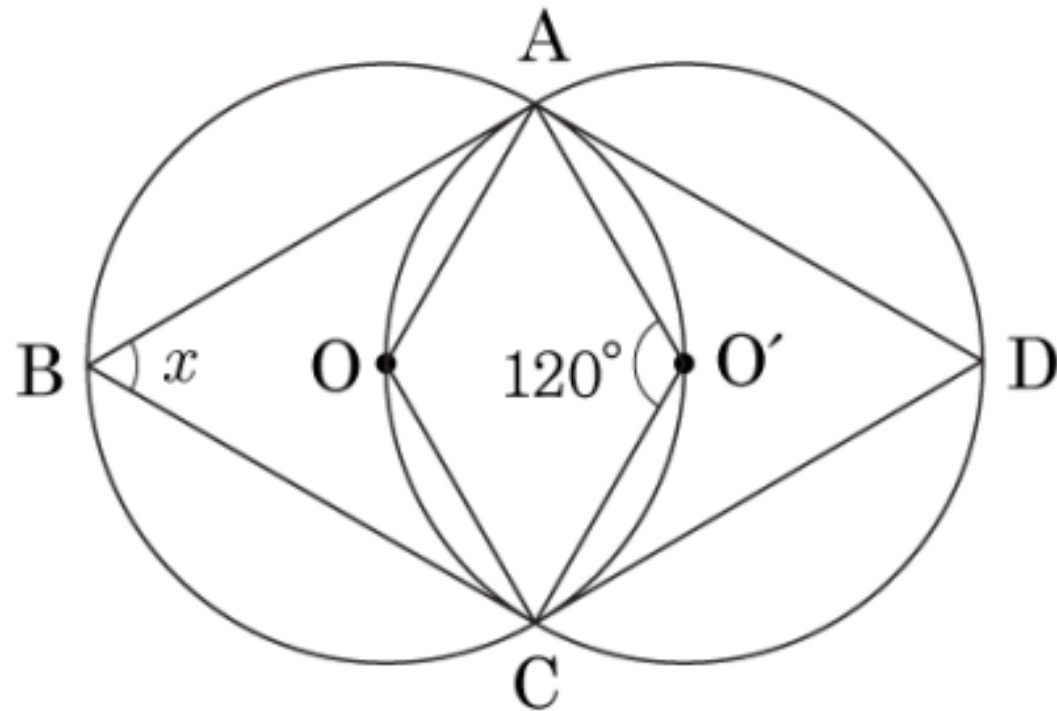
◦

10. 다음 그림에서  $\angle P$ 의 크기를 구하면?

- ①  $23^\circ$     ②  $25^\circ$     ③  $28^\circ$   
④  $30^\circ$     ⑤  $33^\circ$

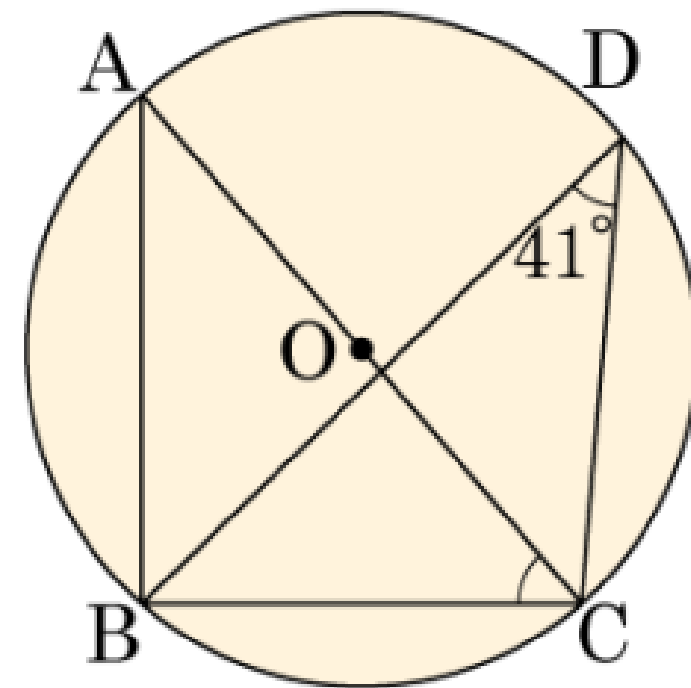


11. 다음 그림과 같이 합동인 두 원  $O$ ,  $O'$  이 원의 중심을 지날 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

12. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  가 원 O의 지름이고,  
 $\angle BDC = 41^\circ$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.

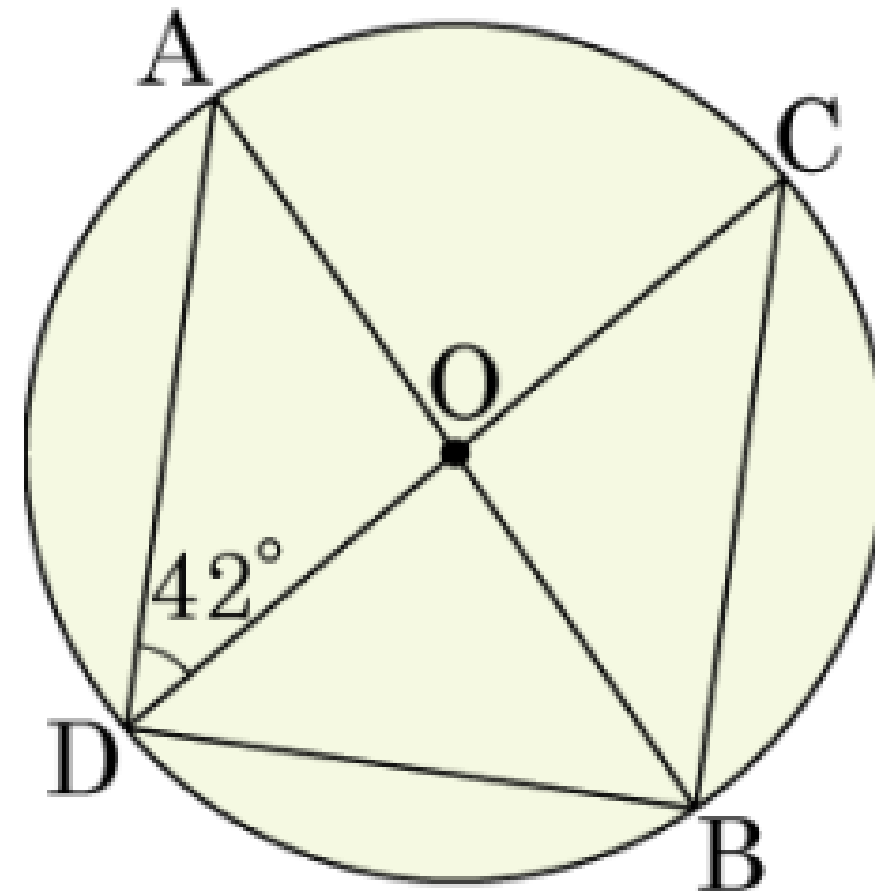


답:

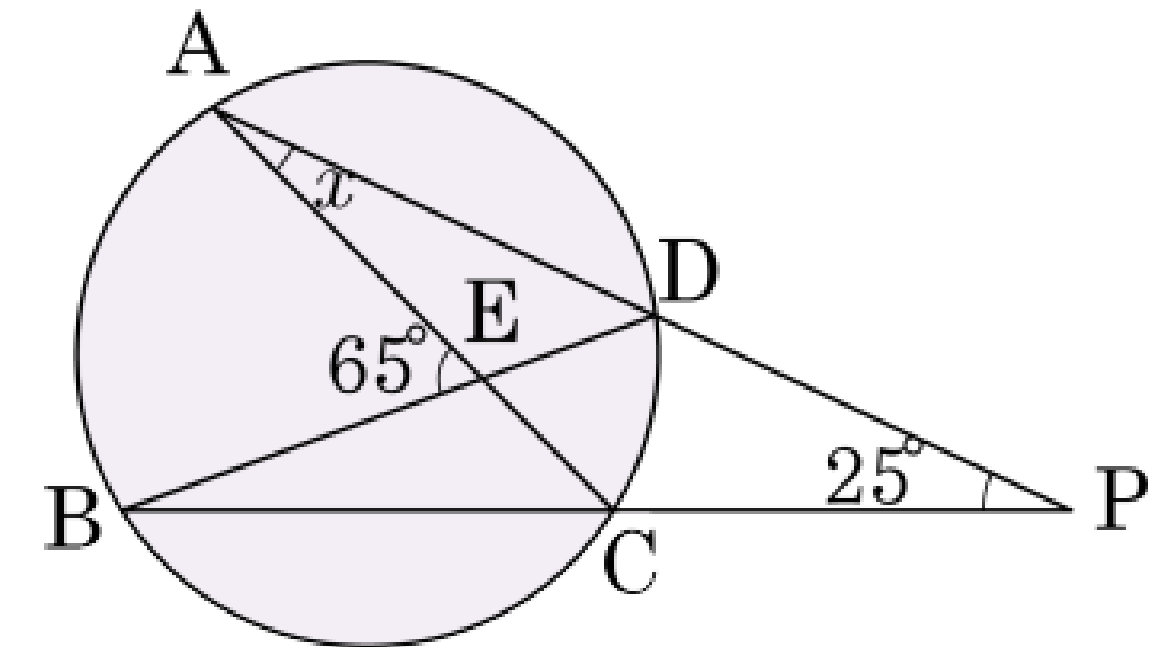
◦

13. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle ADC = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABD$  의 크기는?

- ①  $42^\circ$
- ②  $44^\circ$
- ③  $46^\circ$
- ④  $48^\circ$
- ⑤  $50^\circ$



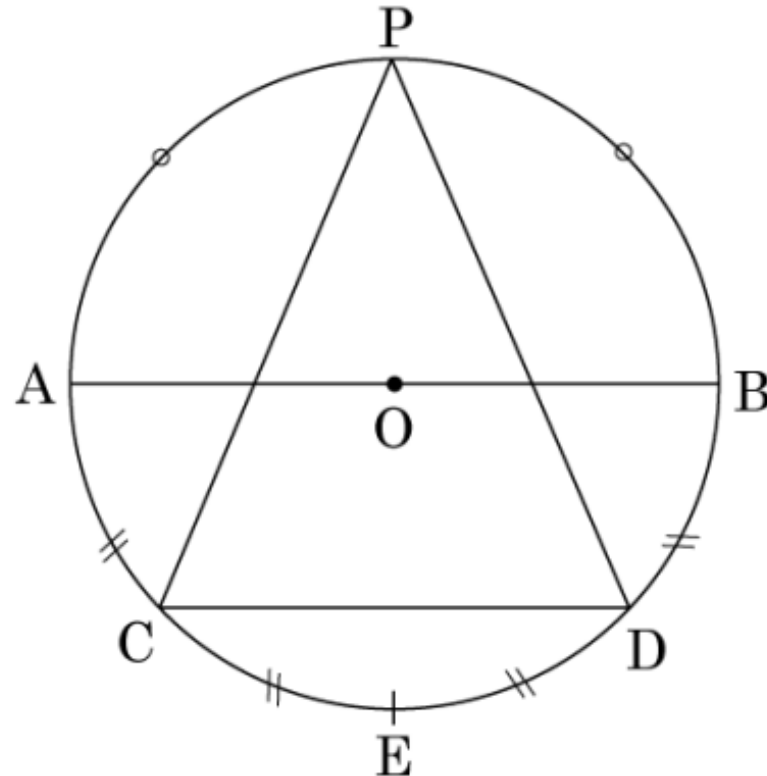
14. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

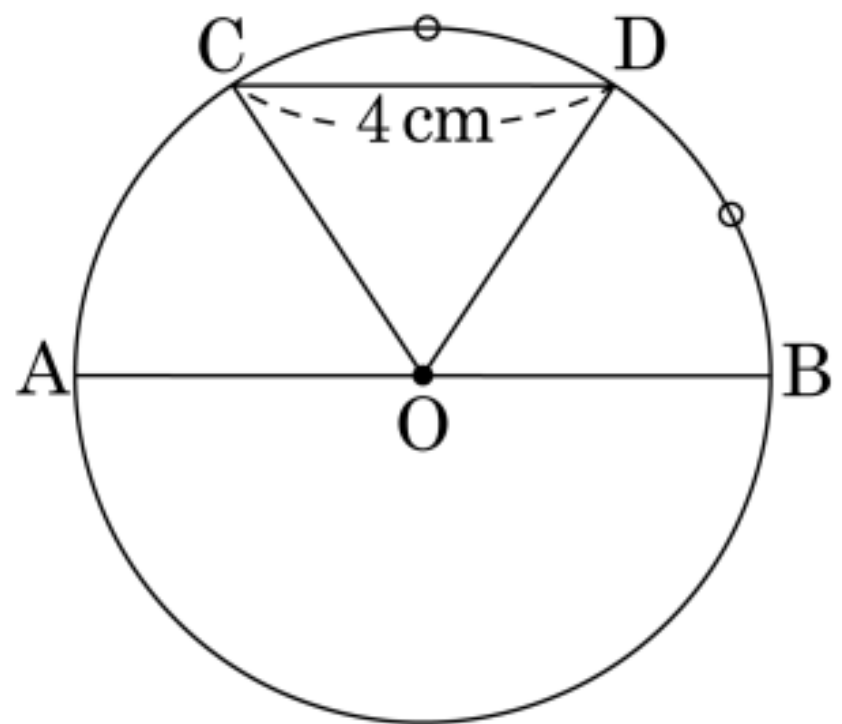
○

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{CE} = 5.0\text{pt}\widehat{ED} = 5.0\text{pt}\widehat{DB}$ ,  $\overline{PC} = \overline{PD}$  일 때,  $\angle PCD + \angle PDC$ 의 크기는?



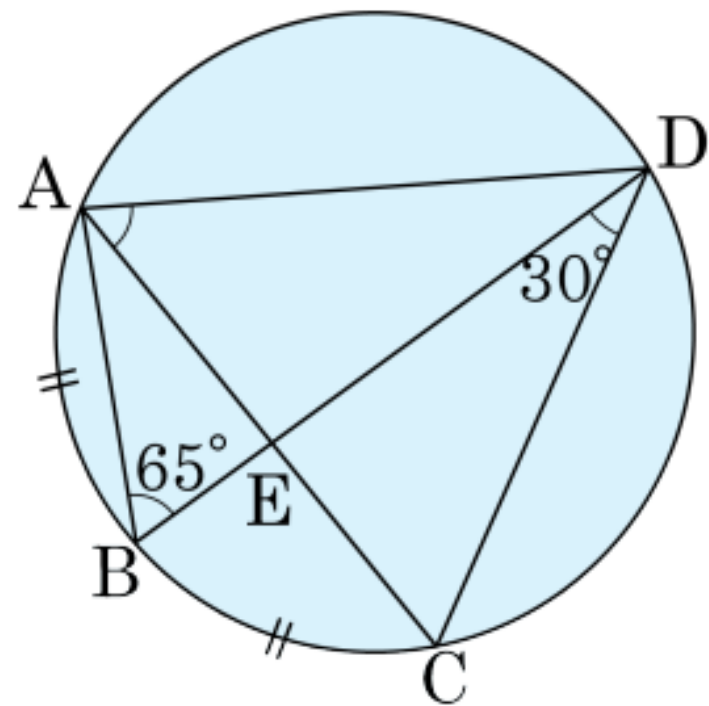
- ①  $130^\circ$     ②  $135^\circ$     ③  $140^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $150^\circ$

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로  
하고  $\overline{CD} = 4\text{ cm}$  인 원 O 에 대하  
여  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  일  
때, 지름의 길이는?



- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 10cm

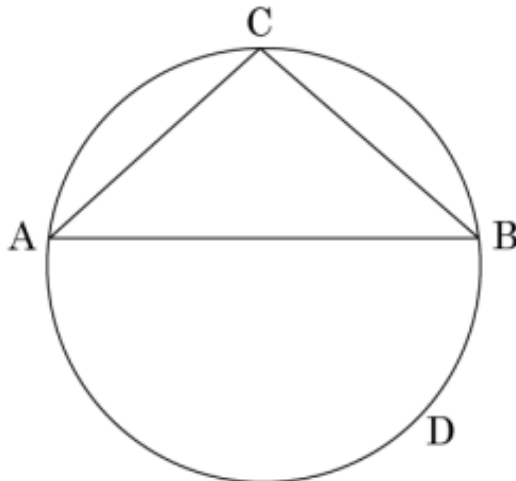
17. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ ,  
 $\angle ABD = 65^\circ$ ,  $\angle BDC = 30^\circ$  일 때,  $\angle CAD$   
의 크기를 구하여라.



답:

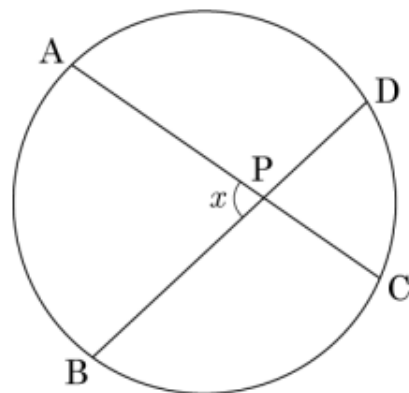
\_\_\_\_\_°

18. 다음 그림에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 2 : 2 : 5$  이고,  $5.0\text{pt} \widehat{BC} = 2\pi$  일 때, 호  $ADB$ 의 길이는?



- ①  $4\pi$
- ②  $\frac{13}{3}\pi$
- ③  $\frac{9}{2}\pi$
- ④  $5\pi$
- ⑤  $\frac{11}{2}\pi$

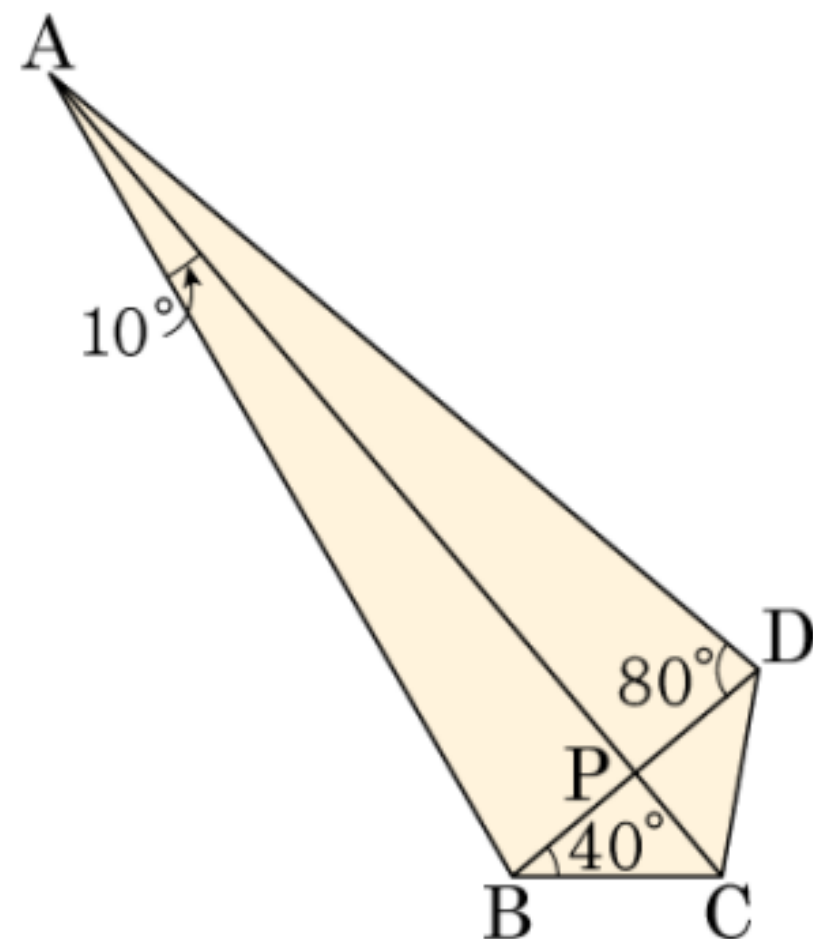
19. 다음 그림에서 호  $\overarc{AB}$  의 길이는 원의 둘레의 길이의  $\frac{1}{4}$  이고 호  $\overarc{CD}$  의 길이는 호  $\overarc{AB}$  의  $\frac{1}{3}$  일 때,  $\angle APB$  의 크기는  $x$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $15^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

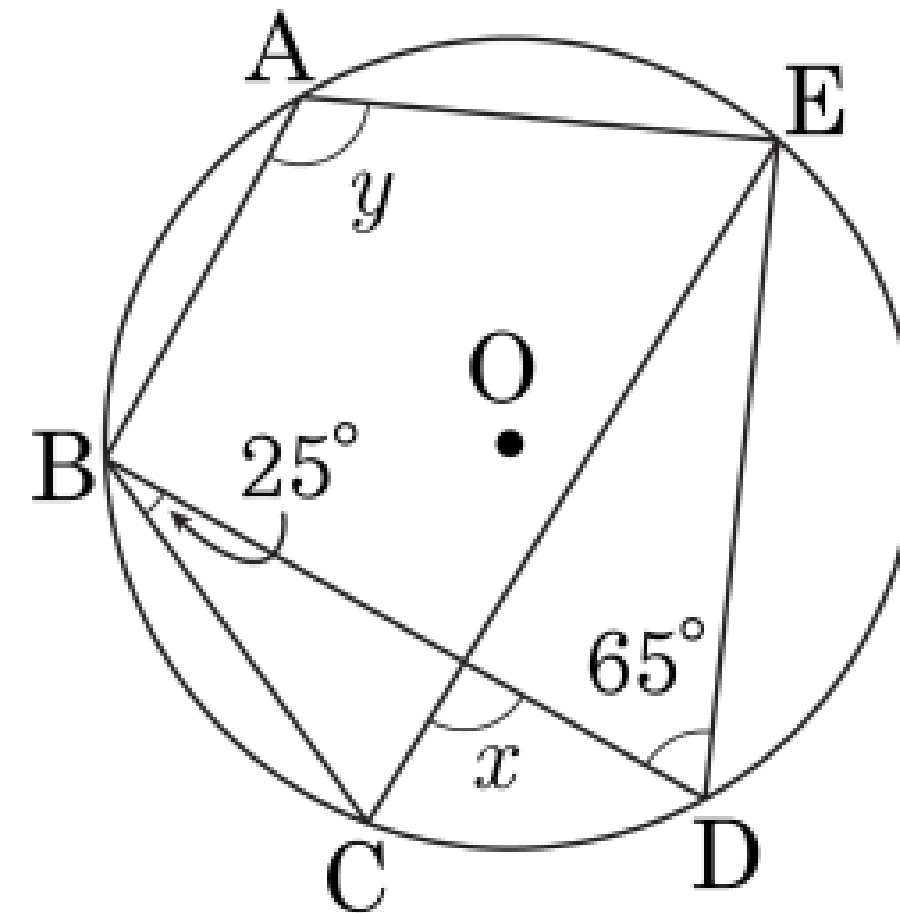
20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 에  
서  $\angle ADB = 80^\circ$ ,  $\angle DBC = 40^\circ$  이다.  
 $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle ACD$  의  
크기를 구하면?

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

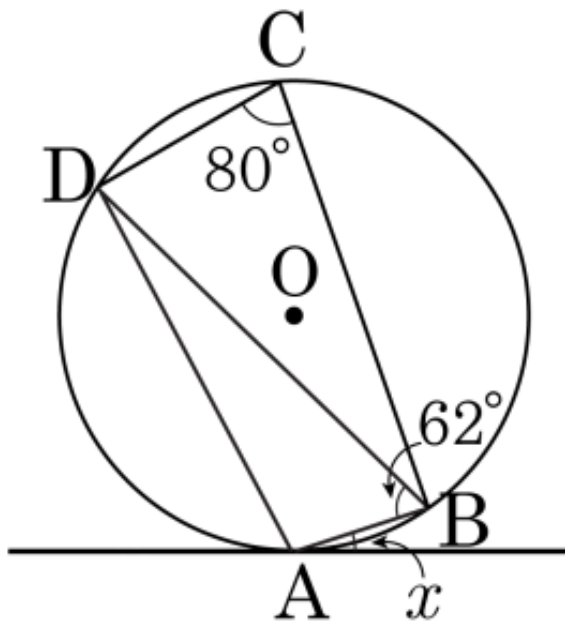


21. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?

- ①  $150^\circ$
- ②  $165^\circ$
- ③  $185^\circ$
- ④  $195^\circ$
- ⑤  $205^\circ$



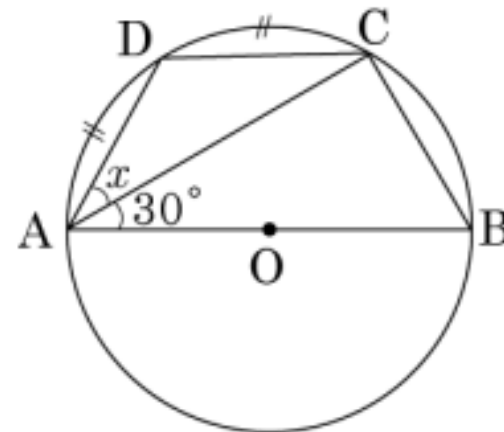
22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

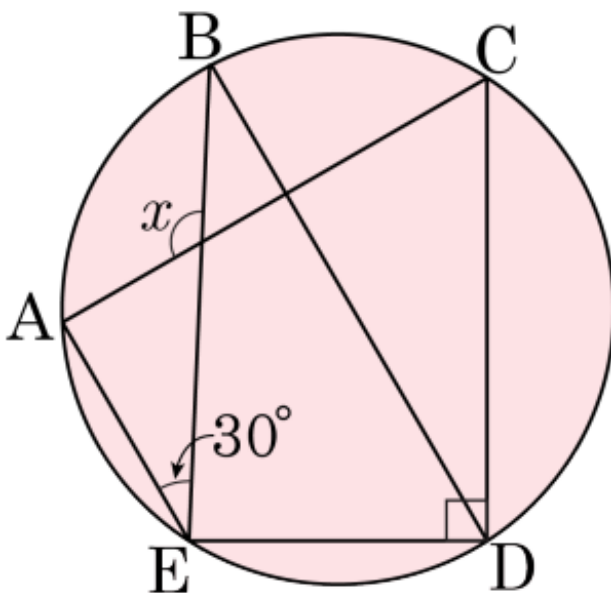
23. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고  $\widehat{AD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{CD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

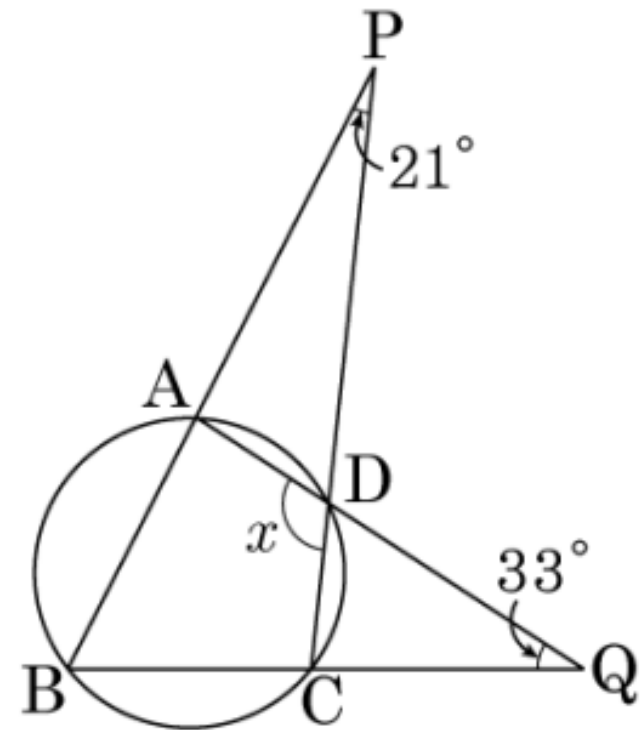
°

24. 다음 그림에서  $\angle AEB = 30^\circ$ ,  $\angle EDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원에 내접하고  
 $\angle BPC = 21^\circ$ ,  $\angle BQA = 33^\circ$ ,  $\angle ADC = x^\circ$   
일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

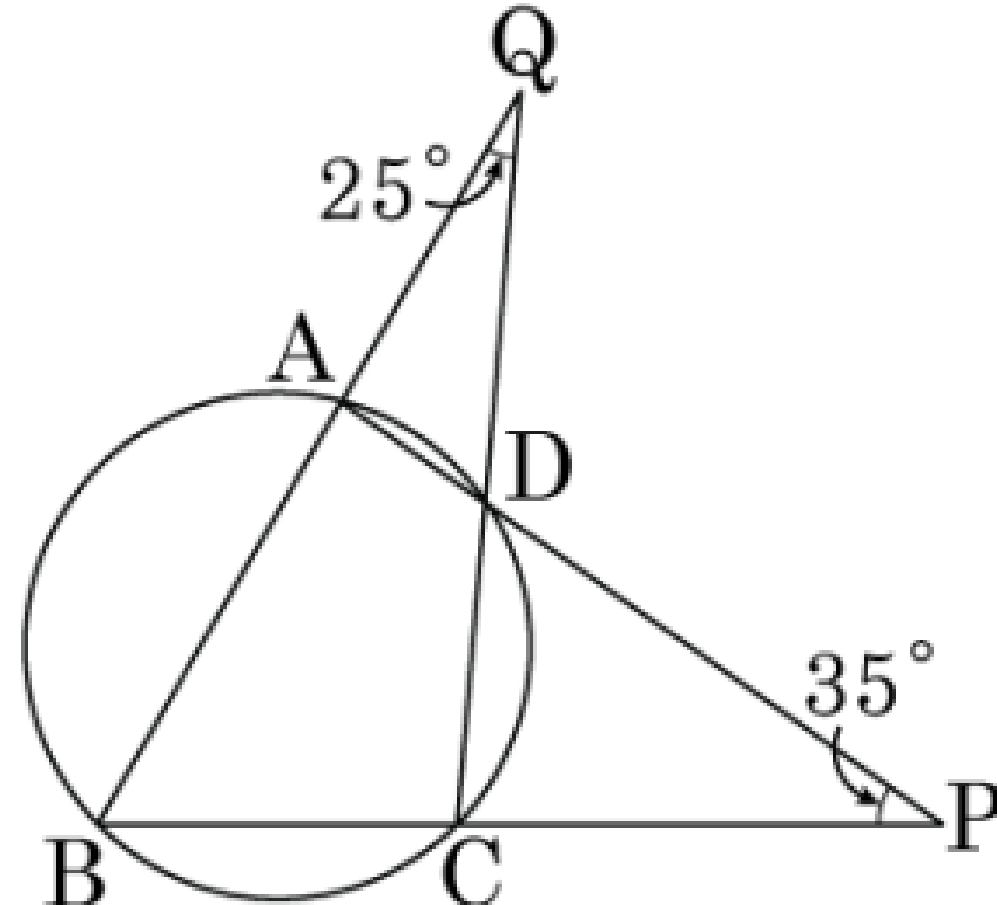


답:

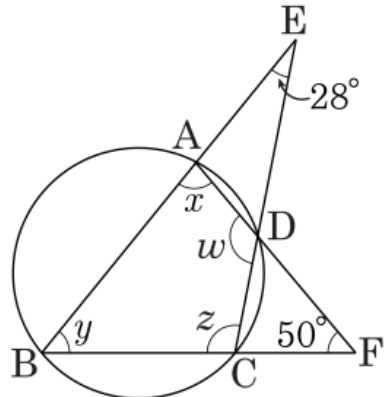
°

26. 다음 그림에서  $\angle P = 35^\circ$ ,  $\angle Q = 25^\circ$  일 때,  $\angle ABC$  의 크기는?

- ①  $53^\circ$
- ②  $57^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $63^\circ$
- ⑤  $67^\circ$



27. 다음 그림에서  $\angle BEC = 28^\circ$ ,  $\angle BFA = 50^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 내각  $x = (\quad)^\circ$ ,  $y = (\quad)^\circ$ ,  $z = (\quad)^\circ$ ,  $w = (\quad)^\circ$  의 크기를 순서대로 나열하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

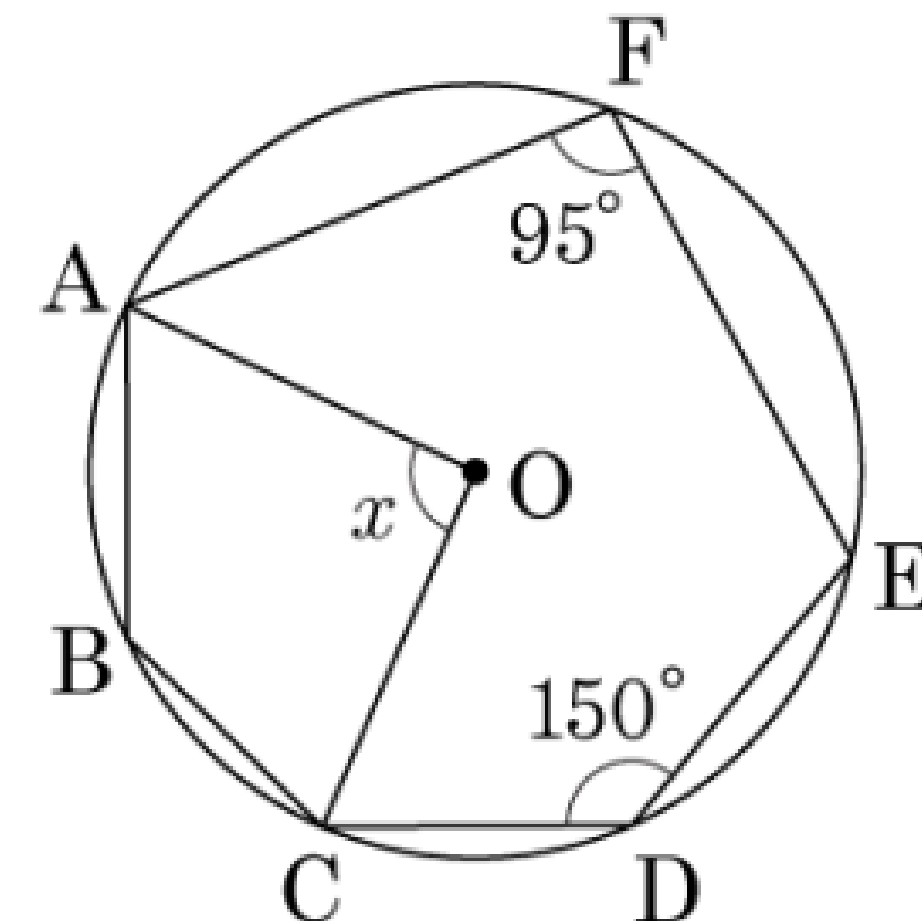
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 오각형  
에서  $\angle D = 150^\circ$ ,  $\angle F = 95^\circ$ ,  $\angle AOC = x^\circ$   
일 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$



29. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형

ABCDE에서  $\angle ABC = 100^\circ$ ,  $\angle AED = 125^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?

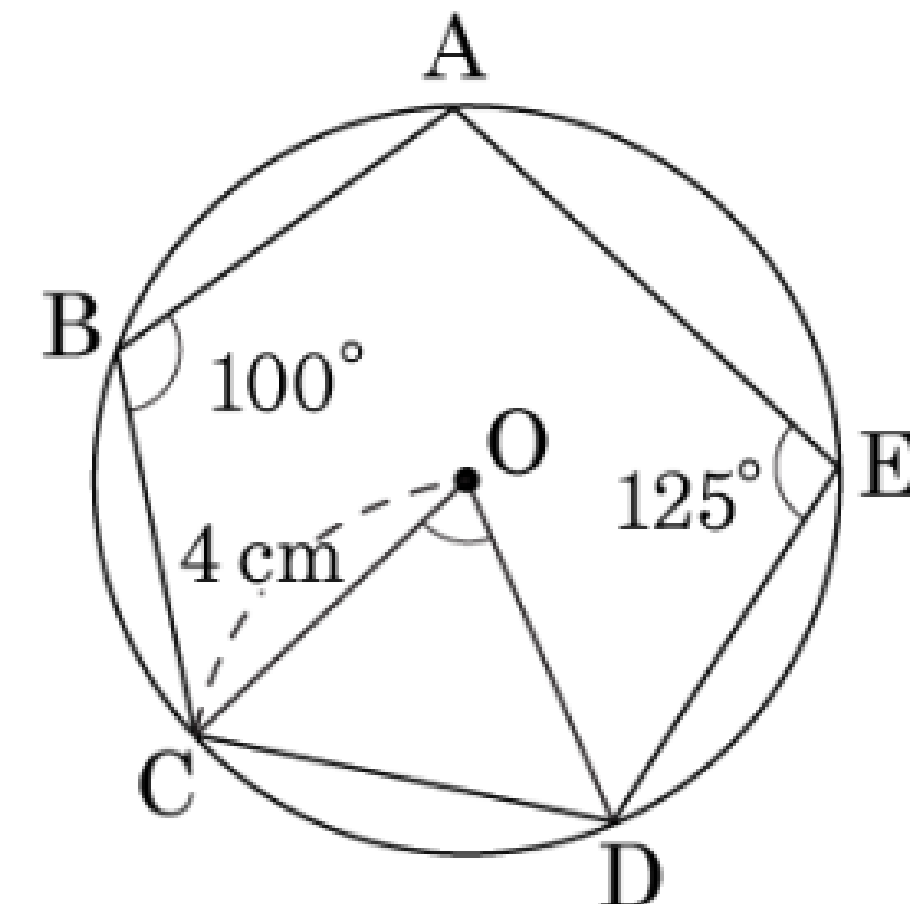
①  $\pi\text{cm}$

②  $2\pi\text{cm}$

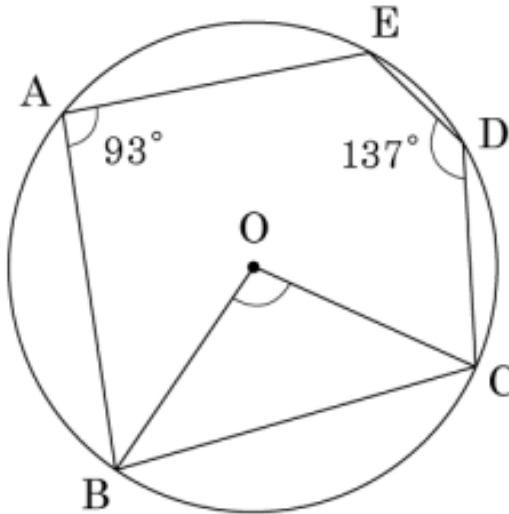
③  $4\pi\text{cm}$

④  $8\pi\text{cm}$

⑤  $11\pi\text{cm}$



30. 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O에 내접하고  $\angle A = 93^\circ$ ,  $\angle D = 137^\circ$ 라고 할 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.

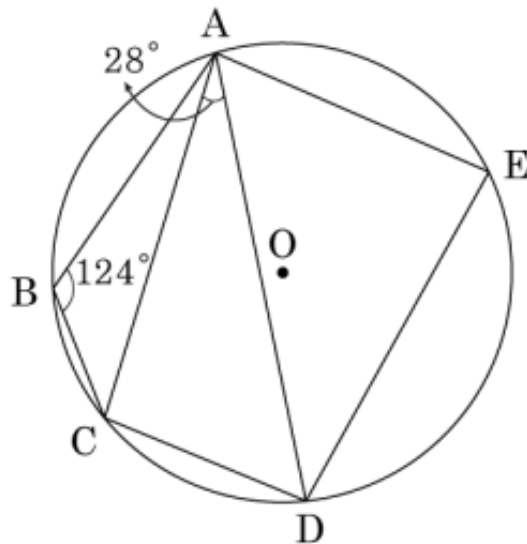


답:

°

\_\_\_\_\_

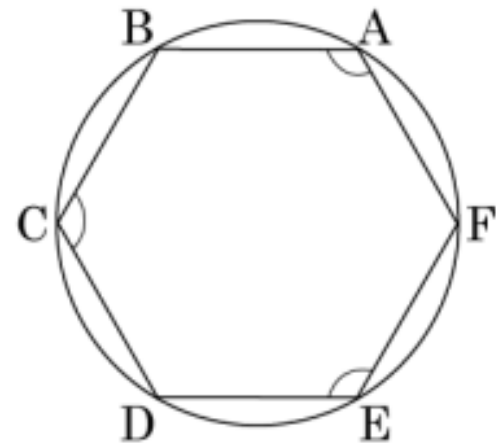
31. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle ABC = 124^\circ$ ,  $\angle CAD = 28^\circ$  일 때,  $\angle AED$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

32. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에 내접할 때,  $\angle A + \angle C + \angle E$ 의 크기를 구하여라.

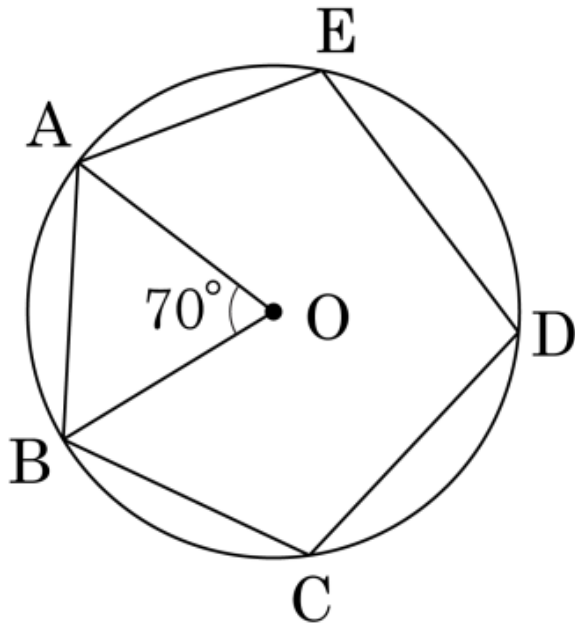


답:

°

\_\_\_\_\_

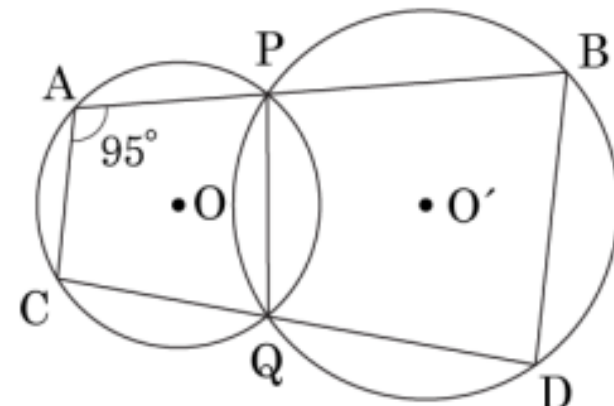
33. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle AOB = 70^\circ$  일 때,  $\angle C + \angle E$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

34. 다음 그림에서  $\overline{PQ}$  는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 공통현이다.  $\angle CAP = 95^\circ$  일 때,  $\angle DBP$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$

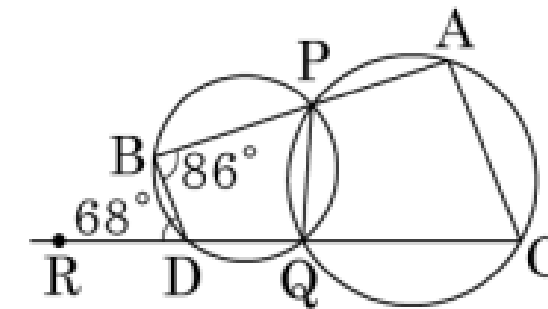
- ②  $80^\circ$

- ③  $85^\circ$

- ④  $90^\circ$

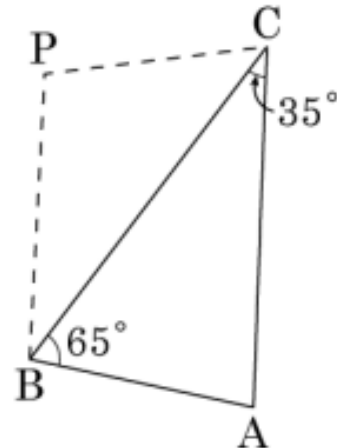
- ⑤  $95^\circ$

35. 다음 그림과 같이  $\angle B = 86^\circ$  이고  $\angle BDR = 68^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기로 알맞은 것은?



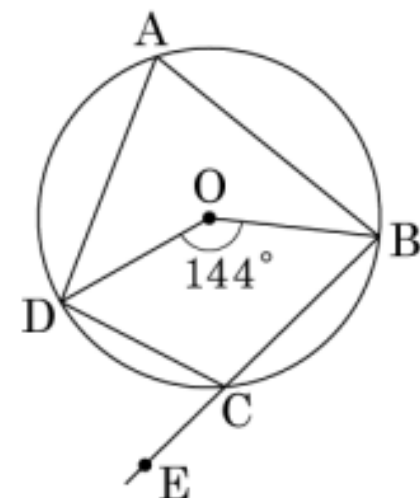
- ①  $91^\circ$
- ②  $92^\circ$
- ③  $93^\circ$
- ④  $94^\circ$
- ⑤  $95^\circ$

36. 다음에서 삼각형 ABC의 밖에 한 점 P를 잡아 원에 내접하는 사각형 ABPC를 만들려고 할 때,  $\angle BPC$ 의 크기로 바른 것은?



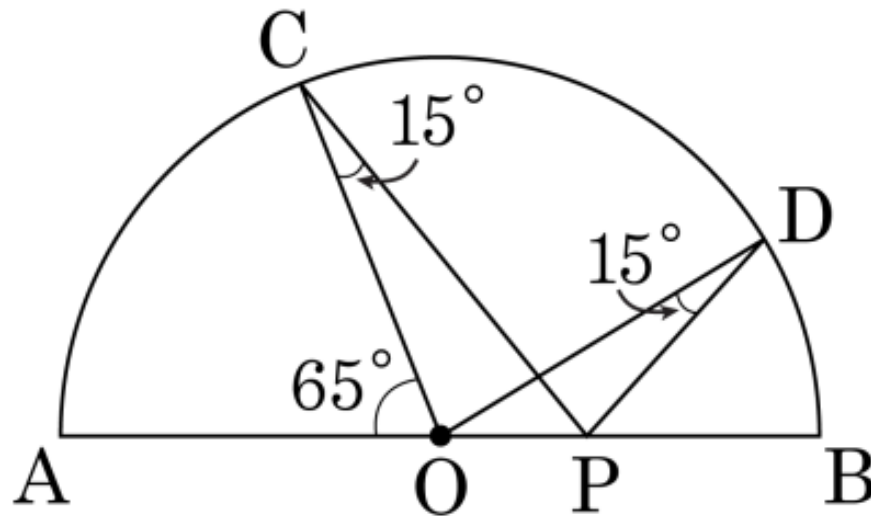
- ①  $100^\circ$
- ②  $101^\circ$
- ③  $102^\circ$
- ④  $103^\circ$
- ⑤  $104^\circ$

37. 다음을 보고  $\angle DCE$  의 크기를 구하면?



- ①  $72^\circ$
- ②  $71^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $68^\circ$
- ⑤  $66^\circ$

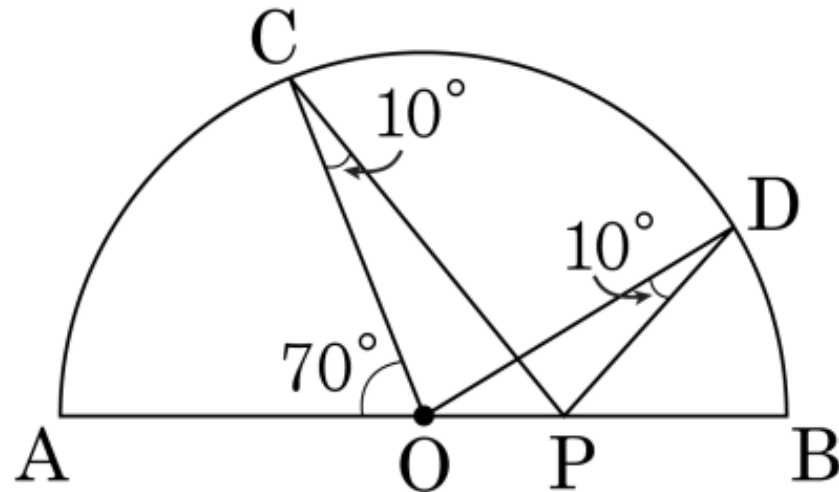
38. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O에서  $\angle OCP = \angle ODP = 15^\circ$ ,  $\angle AOC = 65^\circ$  일 때,  $\angle DOB$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

39. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O에서  $\angle OCP = \angle ODP = 10^\circ$ ,  $\angle AOC = 70^\circ$  일 때,  $\angle DOB$  의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

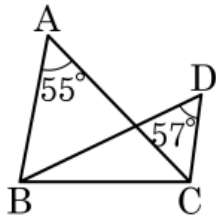
③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

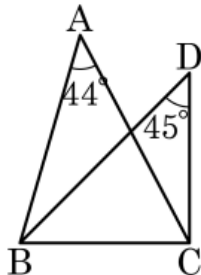
⑤  $50^\circ$

40. 다음 □ABCD 중에서 한 원에 내접하는 것은?

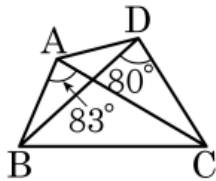
①



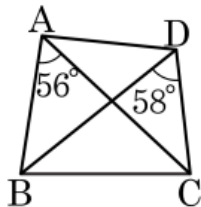
②



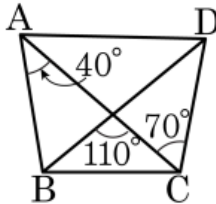
③



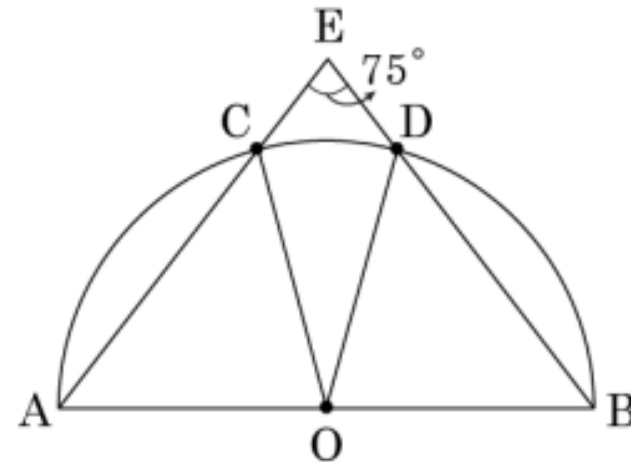
④



⑤



41. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\angle E = 75^\circ$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.

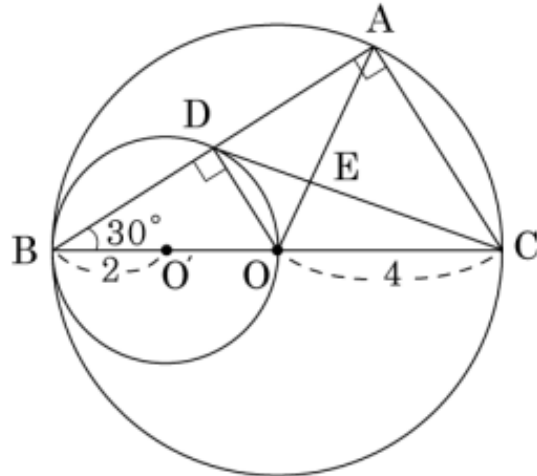


답:

°

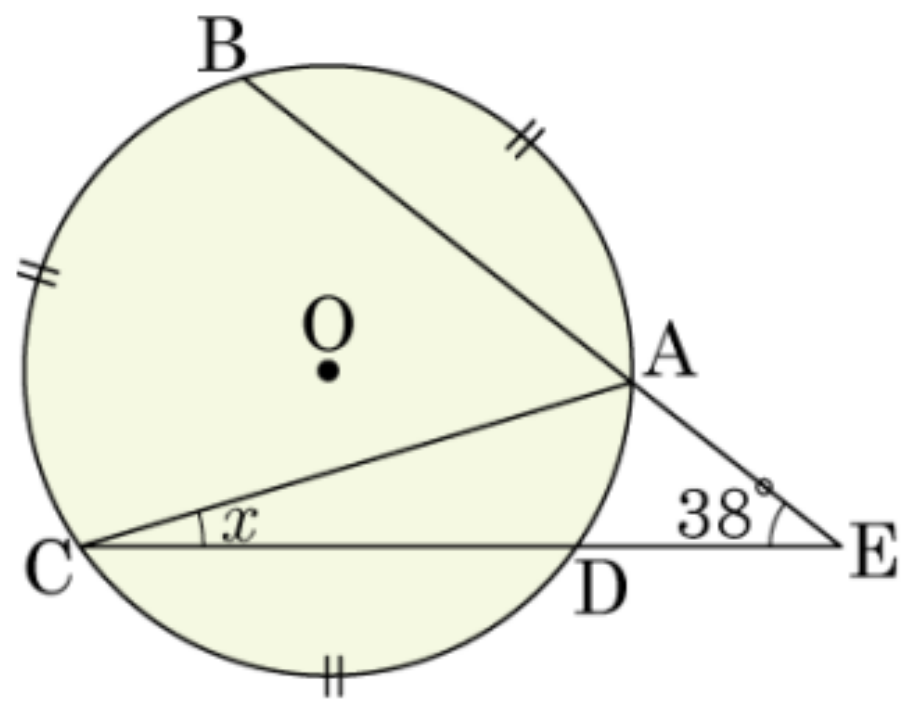
\_\_\_\_\_

42. 다음 그림의 원  $O$ 의 지름은 8, 원  $O'$ 의 지름은 4,  $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



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

43. 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.

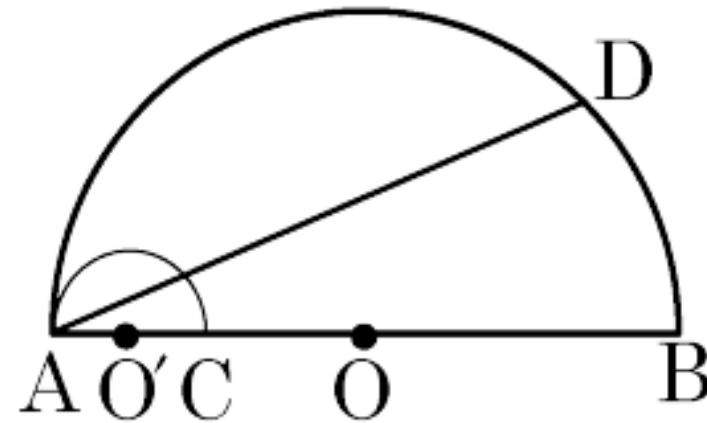


답:

\_\_\_\_\_

°

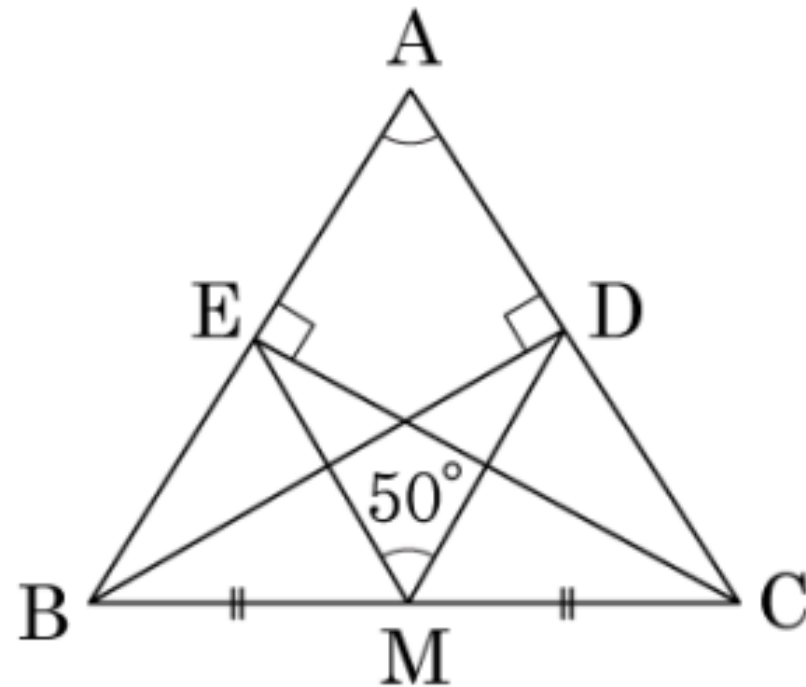
44. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 1$  이다.  $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$  일 때,  
 $\angle BAD$  의 크기를 구하여라.



답:

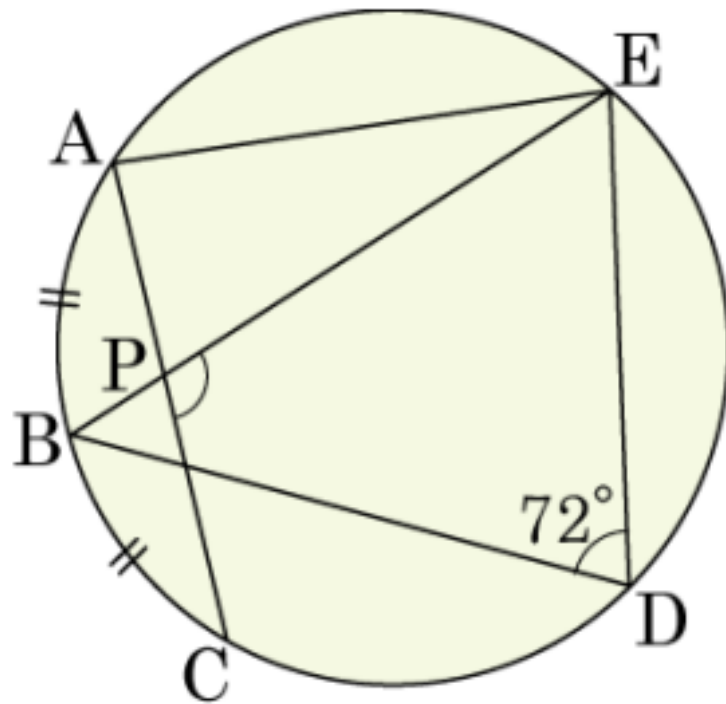
\_\_\_\_\_ °

45. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이다.  
 $\angle EMD = 50^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $65^\circ$

46. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = \widehat{BC}$  이고  
 $\angle BDE = 72^\circ$  이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$  의 교점을  
P 라 할 때,  $\angle CPE$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

°

47. 다음 그림의 원에서

$24.88\text{pt}$   $\widehat{DAB}$ 의 길이는 원  
주의  $\frac{3}{5}$ 이고  $5.0\text{pt}$   $\widehat{ADC}$

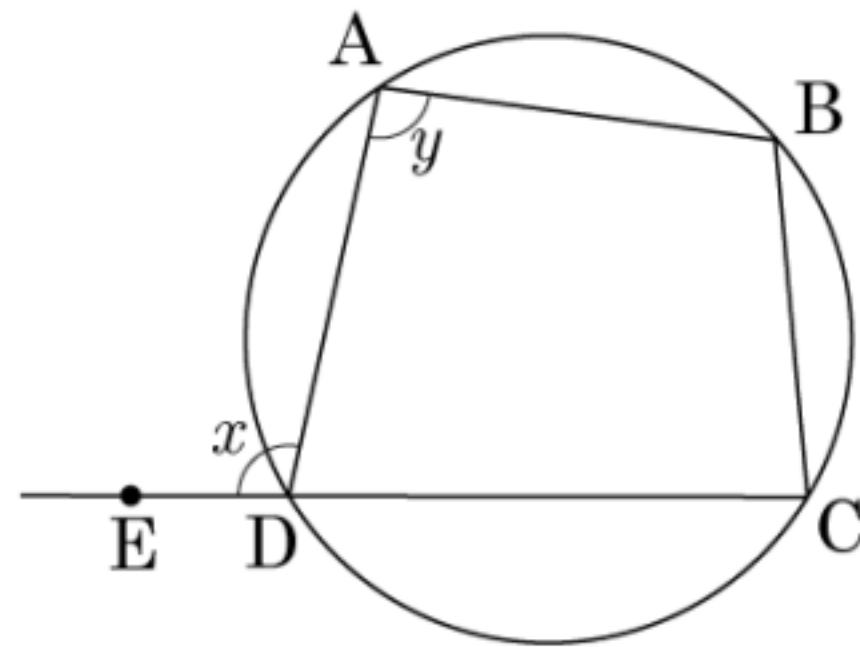
의 길이는 원주의  $\frac{5}{9}$ 일 때,  $x + y$ 의

값을 구하여라.

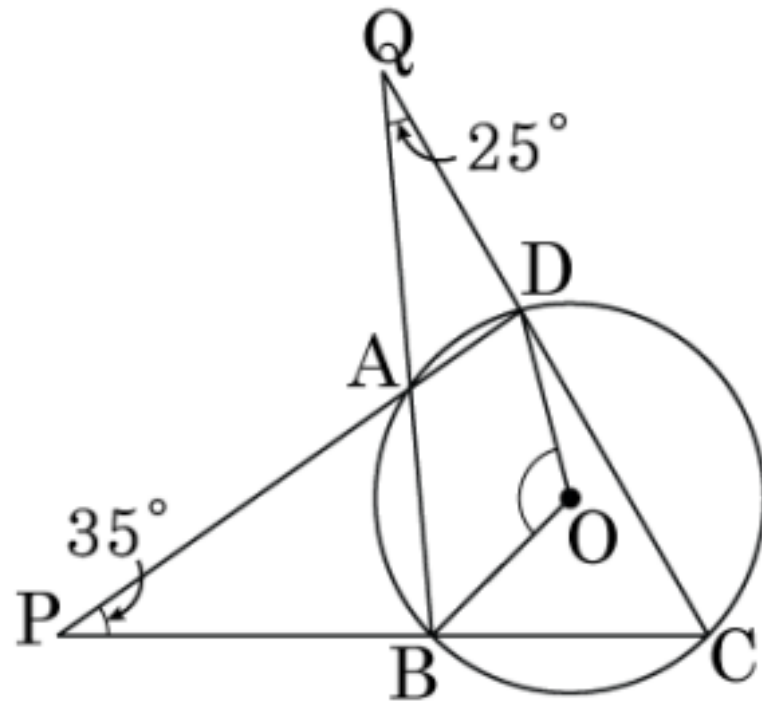


답:

\_\_\_\_\_

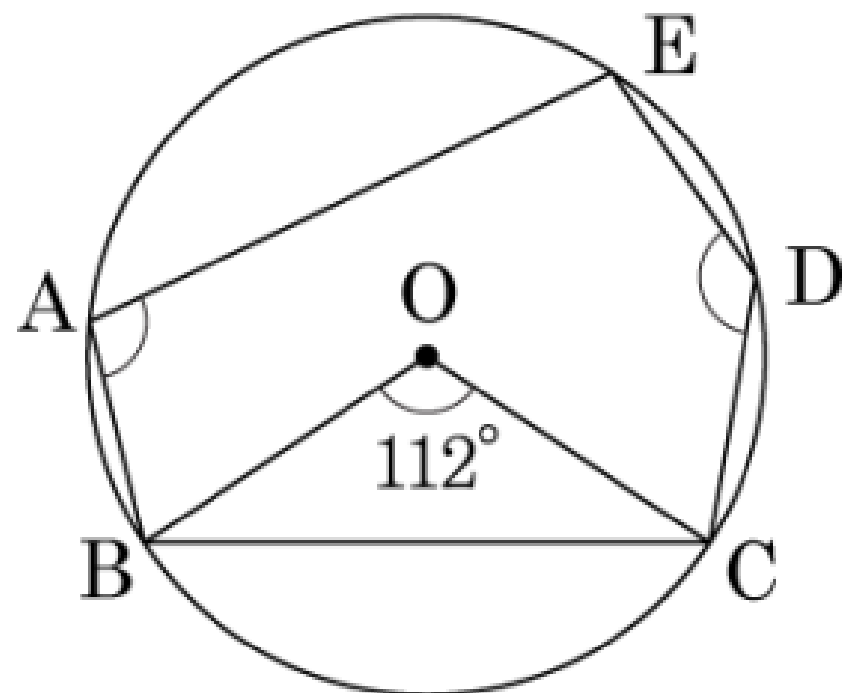


48. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 내접하고  $\angle DPC = 35^\circ$ ,  $\angle BQC = 25^\circ$  일 때,  
 $\angle BOD$  의 크기는?



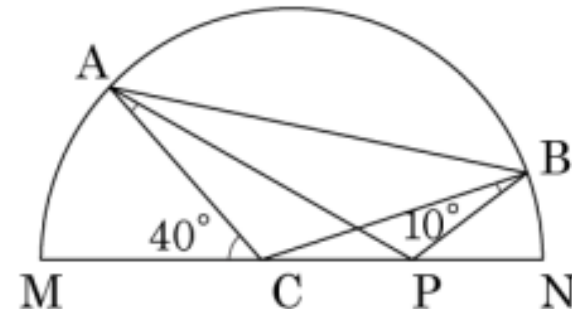
- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

49. 다음 그림에서 오각형 ABCDE는 원 O에 내접하고  $\angle BOC = 112^\circ$  일 때,  
 $\angle A + \angle D$ 의 크기는?



- ①  $252^\circ$
- ②  $236^\circ$
- ③  $212^\circ$
- ④  $186^\circ$
- ⑤  $164^\circ$

50. A, B 는 지름이  $\overline{MN}$ , 중심이 C 인 반원 위의 점이고, P 는 반지름  $\overline{CN}$  위의 점이다.  $\square ACPB$  가 반원에 내접할 때,  $\angle CAP = \angle CBP = 10^\circ$ ,  $\angle APC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BCN$  는?



①  $10^\circ$

②  $15^\circ$

③  $20^\circ$

④  $25^\circ$

⑤  $30^\circ$