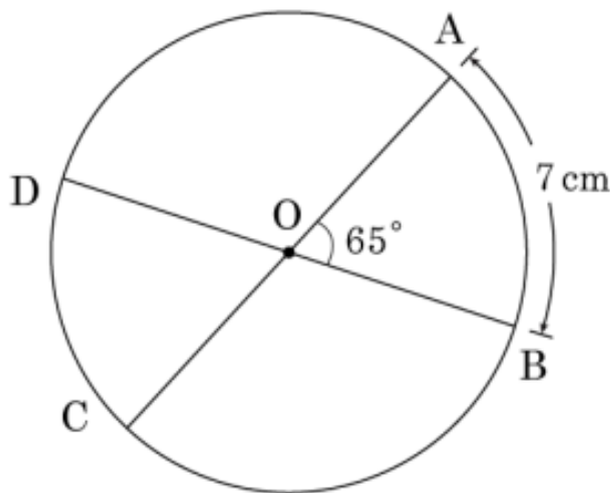
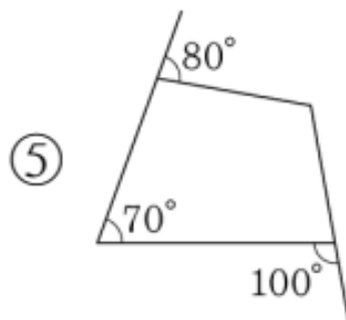
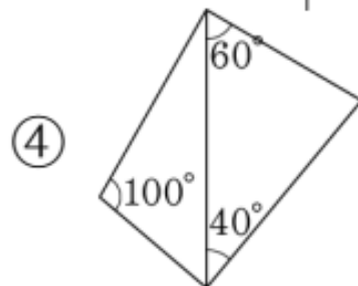
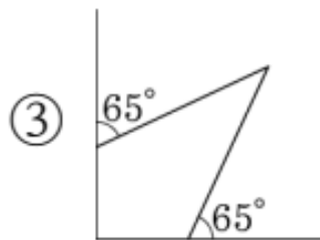
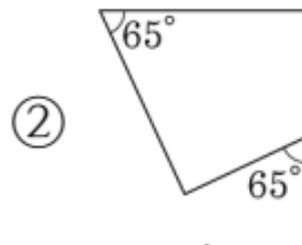
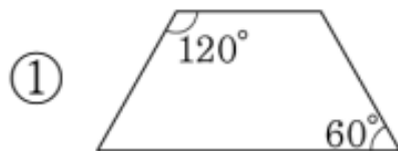


1. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 가 원  $O$ 의 지름이고  $\angle AOB = \angle COD = 65^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이를 구하여라.

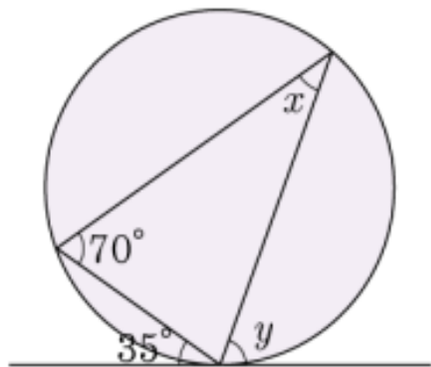


- ① 7 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 10 cm      ⑤ 11 cm

2. 다음 중 원에 내접하는 사각형이 아닌 것은?



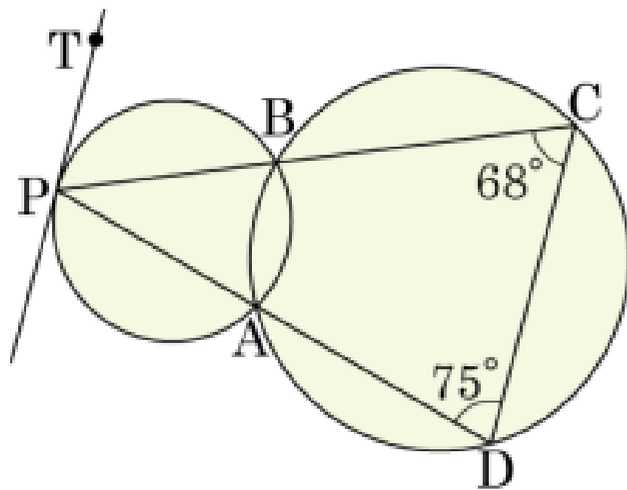
3. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



> 답:  $\angle x =$  \_\_\_\_\_  $^{\circ}$

> 답:  $\angle y =$  \_\_\_\_\_  $^{\circ}$

4. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 원의 접선이다. 이때,  $\angle TPB$  의 크기를 구하여라.

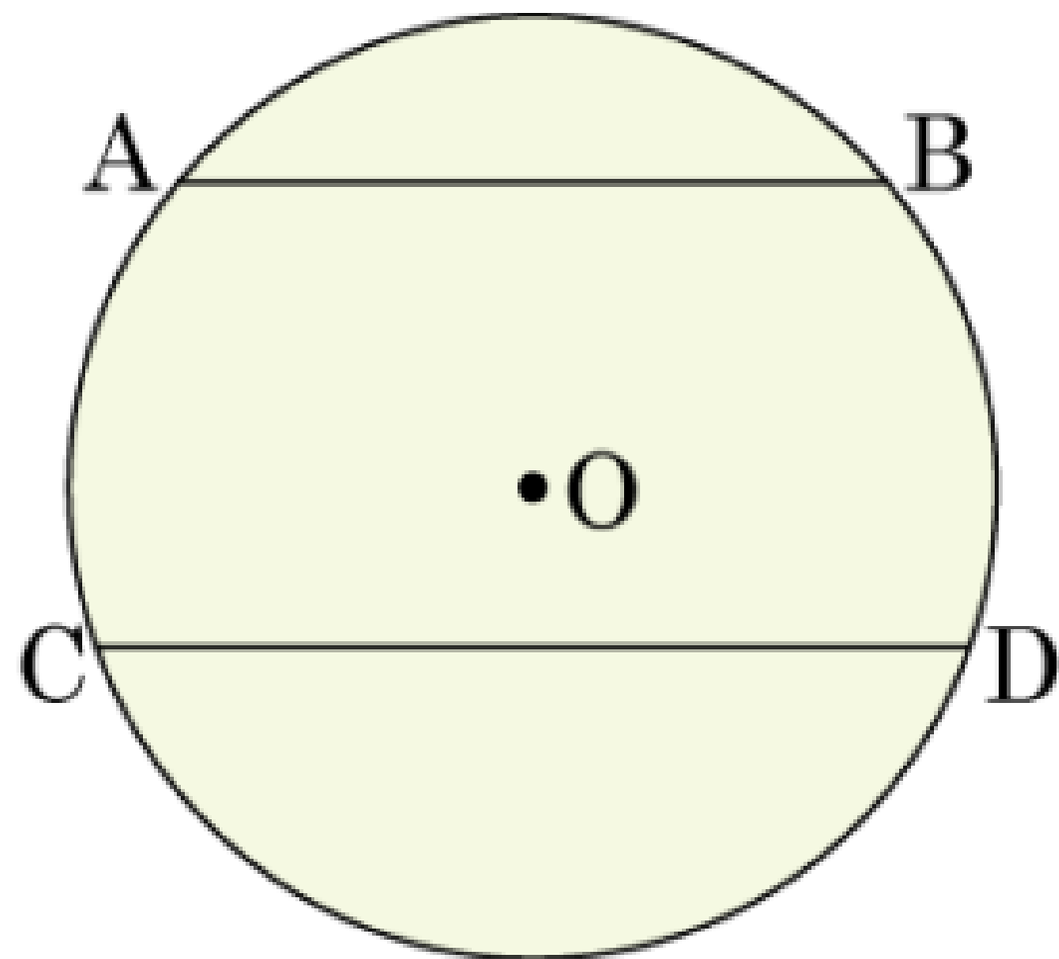


답: \_\_\_\_\_

°

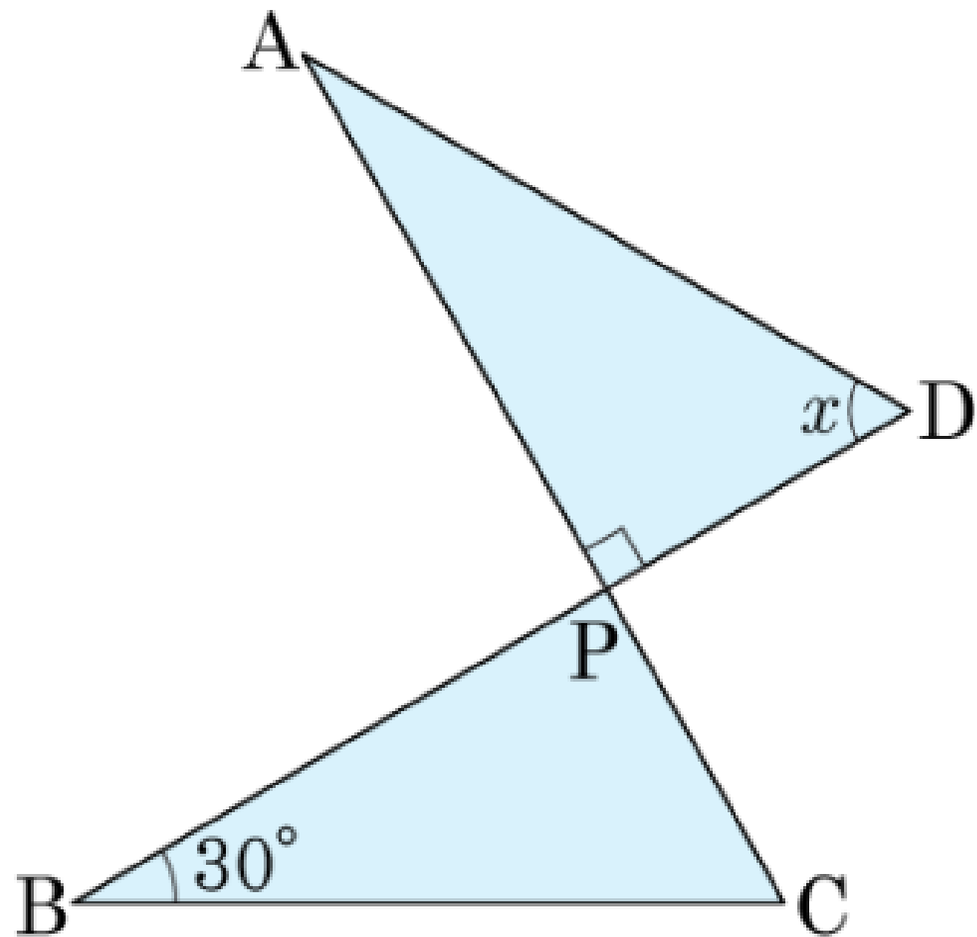
5. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이는?

- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm  
 ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

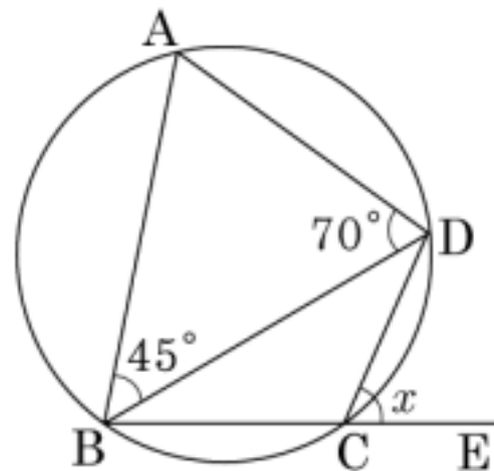


6. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있도록  $\angle x$  의 크기를 구하면?

- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$   
④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$



7. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?



①  $50^\circ$

②  $55^\circ$

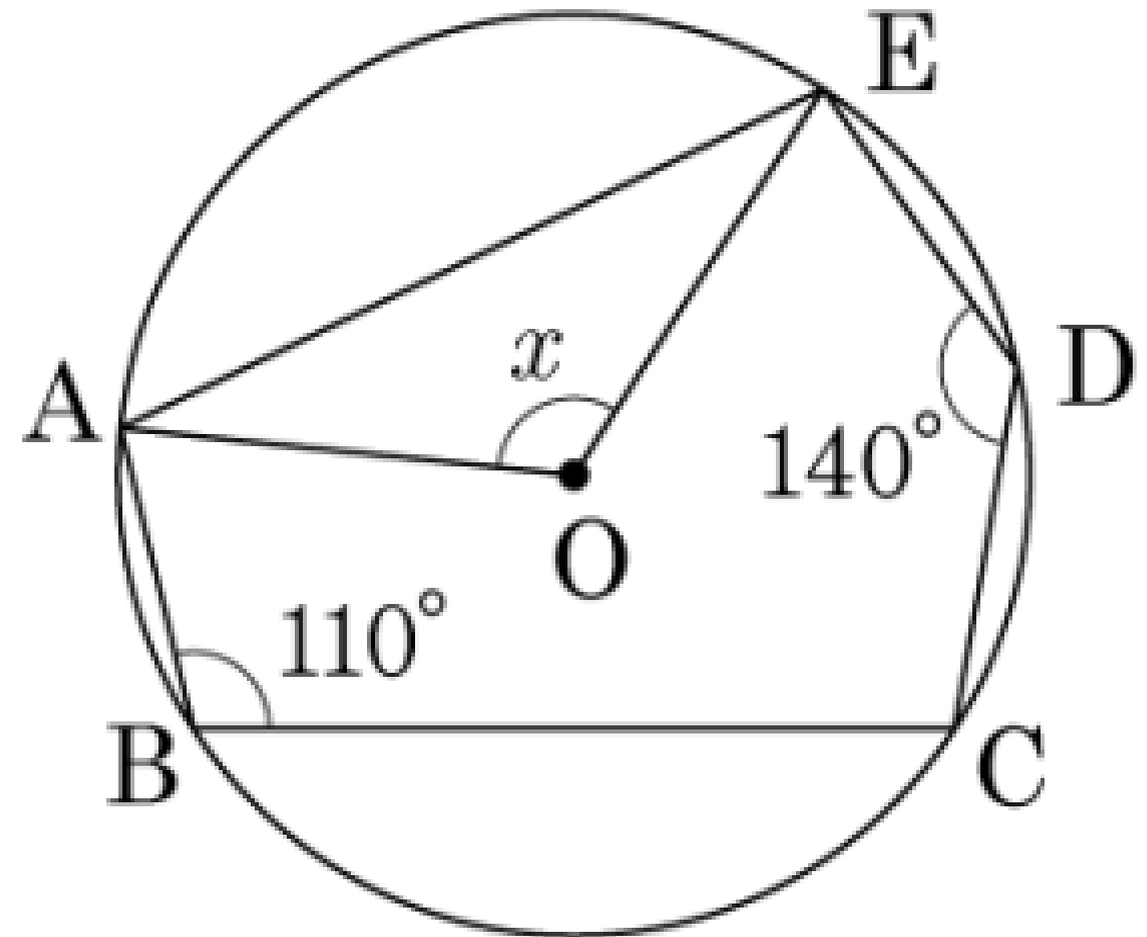
③  $60^\circ$

④  $65^\circ$

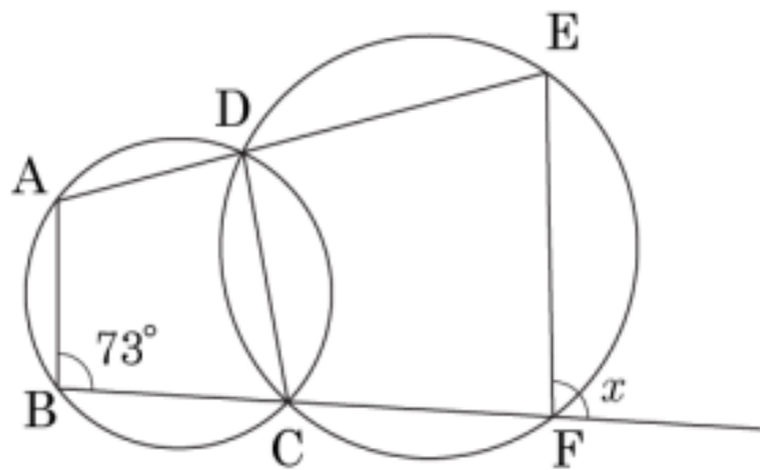
⑤  $70^\circ$

8. 다음 그림과 같이 오각형  $ABCDE$  가 원  $O$  에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$  의 크기는?

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



9. 다음 그림에서  $\angle B = 73^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $57^\circ$

②  $65^\circ$

③  $73^\circ$

④  $90^\circ$

⑤  $107^\circ$

10. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

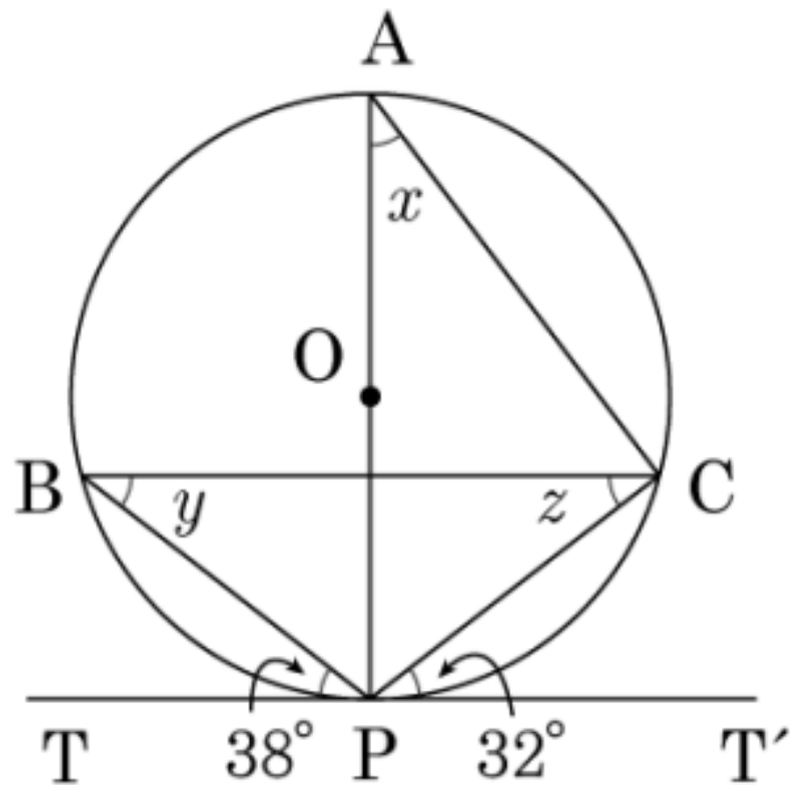
①  $\angle x = 32^\circ$

②  $\angle y = 38^\circ$

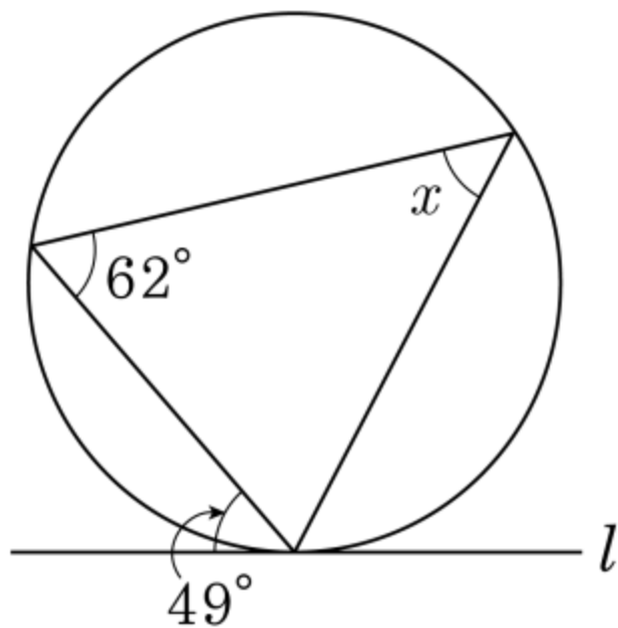
③  $\angle y = \angle z$

④  $\angle z = 32^\circ$

⑤  $x, y, z$  의 크기는 모두 다르다.



11. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



①  $49^\circ$

②  $51^\circ$

③  $55^\circ$

④  $59^\circ$

⑤  $62^\circ$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 중앙값은 반드시 한 개 존재 한다.
- ㉡ 최빈값은 없을 수도 있다.
- ㉢ 자료의 개수가 짝수이면 중앙값은 없다.
- ㉣ 최빈값과 중앙값은 반드시 다르다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 표는 동건의의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

① 1 시간

② 2 시간

③ 3 시간

④ 4 시간

⑤ 5 시간

14. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이  
었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의  
평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

점

15. 다음 도수분포표는 희정이네 반 학생 수학 성적을 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 수학 점수의 평균이 72.5 점 일 때,  $\frac{A}{B}$  의 값은?

계급( 점 )	도수( 명 )
40 <sup>이상</sup> ~ 50 <sup>미만</sup>	2
50 <sup>이상</sup> ~ 60 <sup>미만</sup>	3
60 <sup>이상</sup> ~ 70 <sup>미만</sup>	10
70 <sup>이상</sup> ~ 80 <sup>미만</sup>	A
80 <sup>이상</sup> ~ 90 <sup>미만</sup>	9
90 <sup>이상</sup> ~ 100 <sup>미만</sup>	B
합계	36

① 2

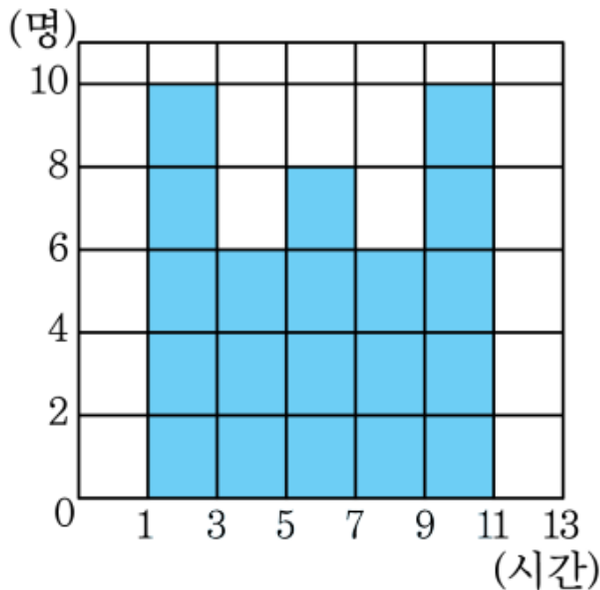
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

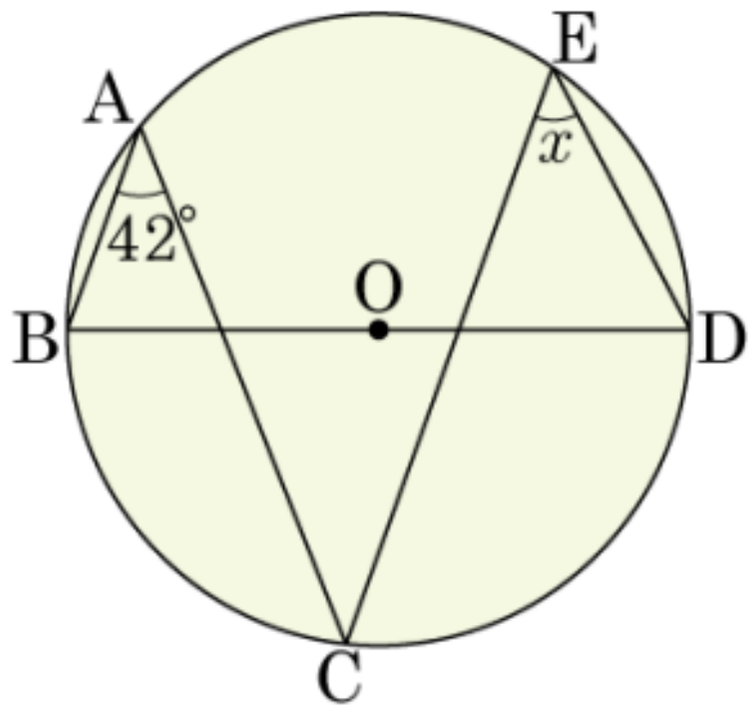
16. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

시간

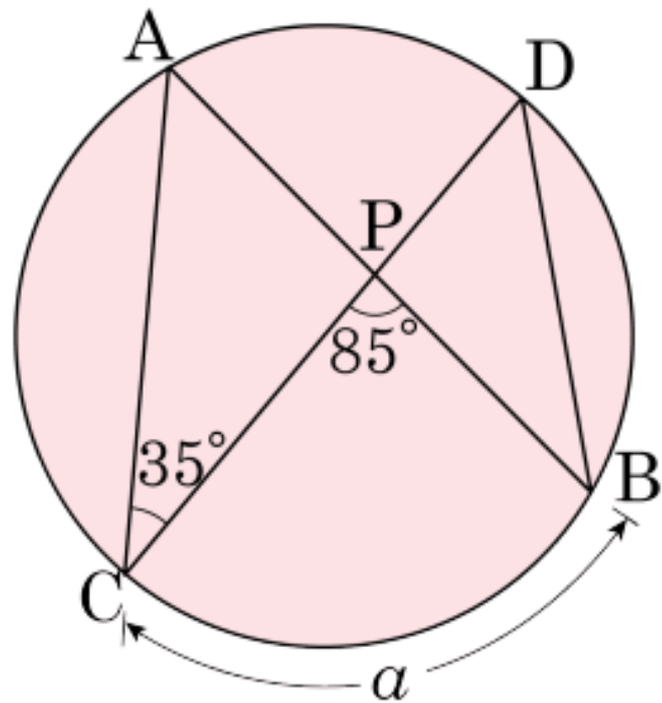
17. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

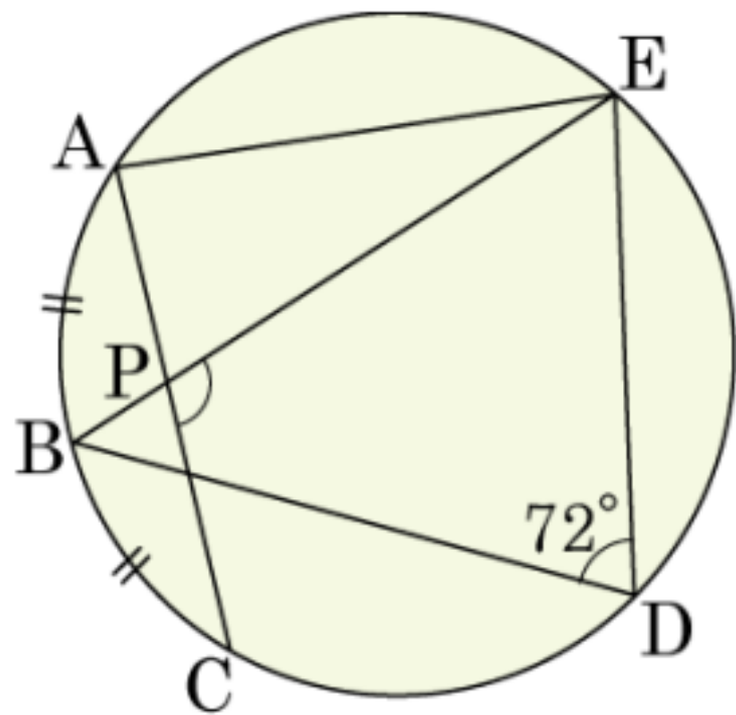
\_\_\_\_\_°

18. 다음 그림에서 점  $P$  는 두 현  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 교점이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 길이는  $a$  이다.  $\angle ACD = 35^\circ$ ,  $\angle BPC = 85^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} + 5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.



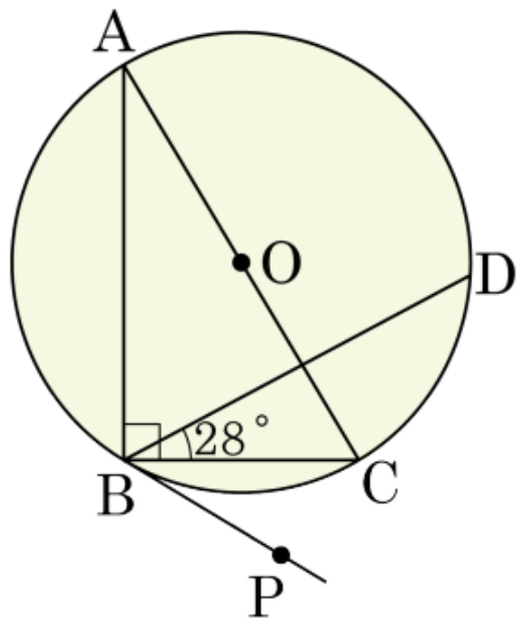
답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고  $\angle BDE = 72^\circ$  이다.  $\overline{AC}$  와  $\overline{BE}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle CPE$  의 크기를 구하여라.



> 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원  $O$  의 지름이고  $\overrightarrow{BP}$  는 원  $O$  의 접선이다.  
 $\overline{BD} = \overline{AB}$  이고,  $\angle DBC = 28^\circ$  일 때,  $\angle CBP$  의 크기를 구하여라.



> 답: \_\_\_\_\_ °