

1. 다음 보기 중 다각형이 아닌 것의 개수는?

보기

㉠ 팔각형

㉡ 정육면체

㉢ 십오각형

㉣ 원

㉤ 삼각형

㉥ 이십각형

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값은?

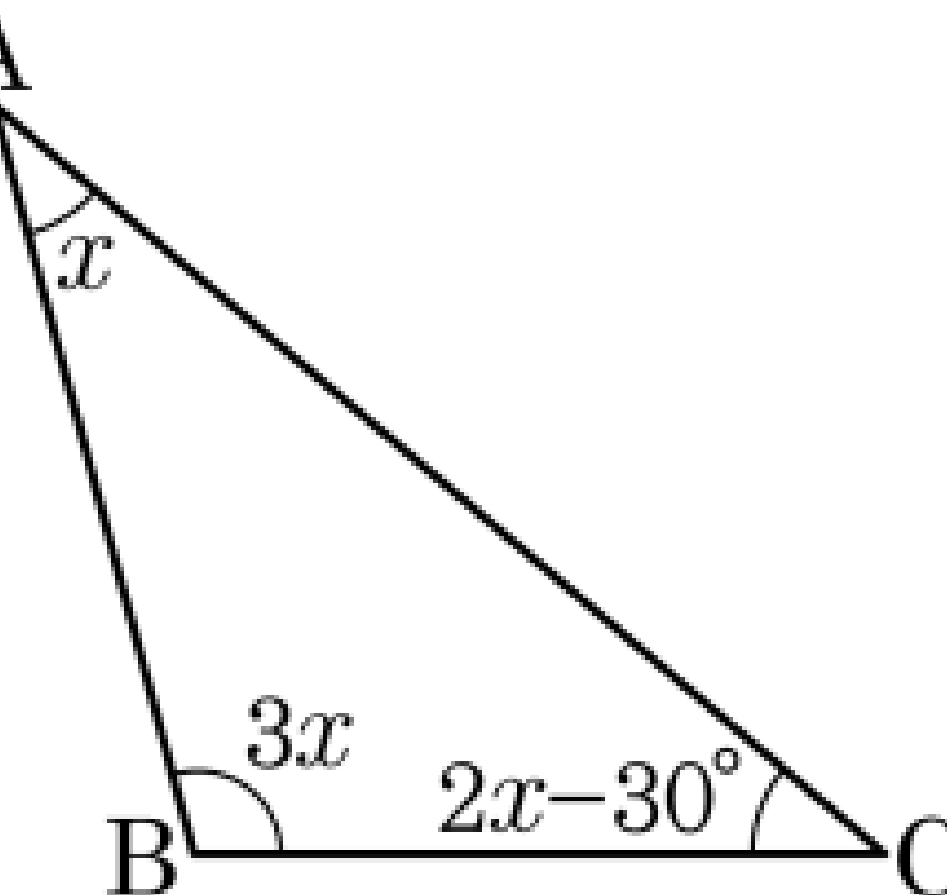
①  $25^\circ$

②  $30^\circ$

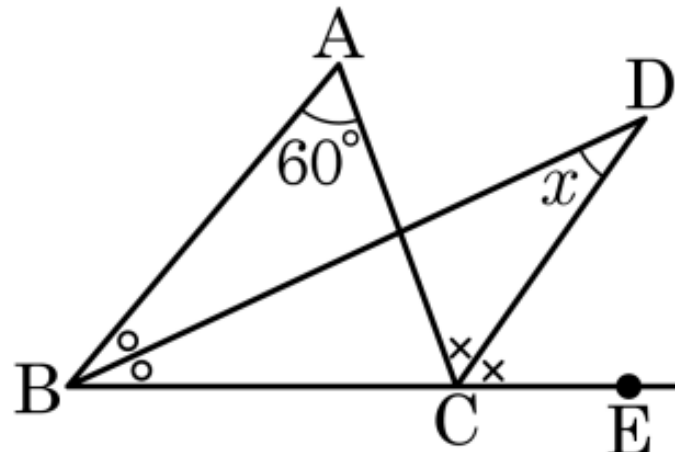
③  $35^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $45^\circ$



3. 다음 그림에서  $2\angle x$ 의 크기와 같은 것은?

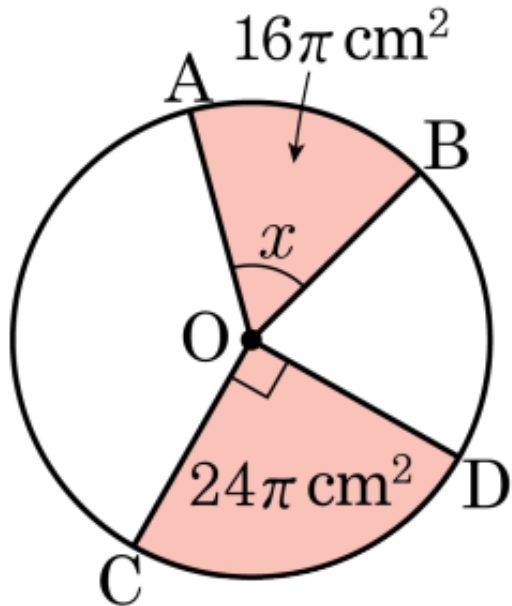


- ①  $\angle ABD$
- ②  $\angle DBC$
- ③  $\angle ACB$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle BAC$

4. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?

- ① 1 : 2
- ② 4 : 9
- ③ 2 : 5
- ④ 3 : 7
- ⑤ 2 : 3

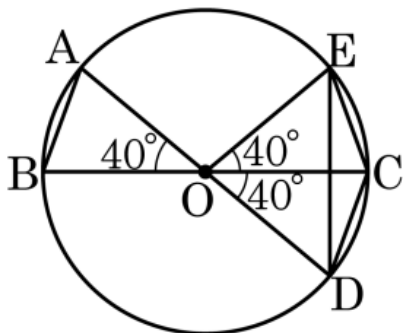
5. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



답:

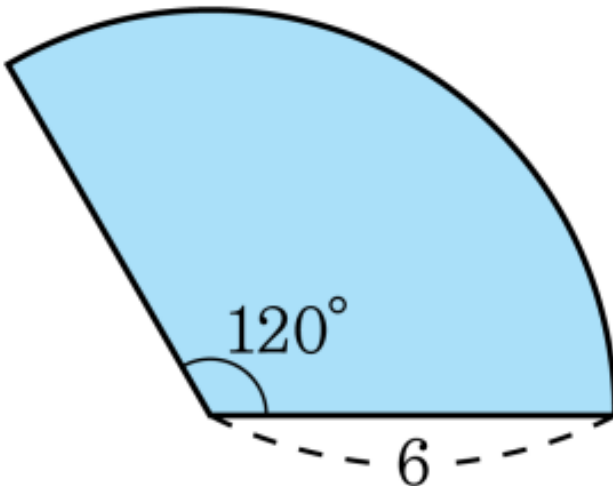
\_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$ 이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



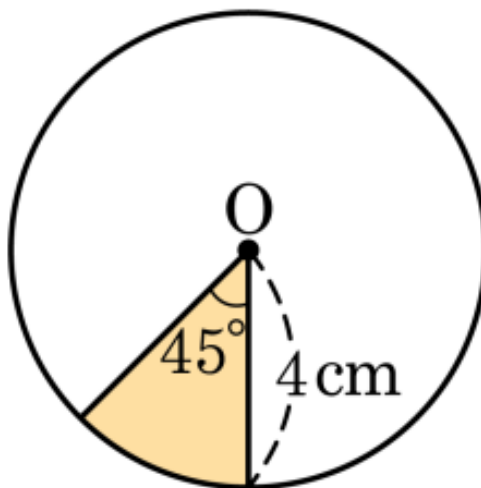
- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

7. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $120^\circ$ 이고 반지름의 길이가 6인 부채꼴의 호의 길이는?



- ①  $4\pi$
- ② 12
- ③  $12\pi$
- ④  $16\pi$
- ⑤  $24\pi$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $3\pi \text{ cm}^2$
- ③  $4\pi \text{ cm}^2$
- ④  $5\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

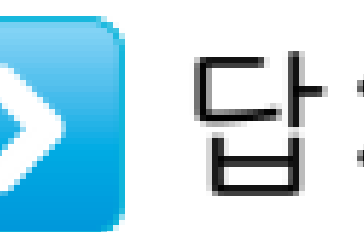
9. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형을 구하여라.

- ㉠ 모든 내각의 크기가 같다.
- ㉡ 모든 변의 길이가 같다.
- ㉢ 대각선의 총 개수는 54 개이다.



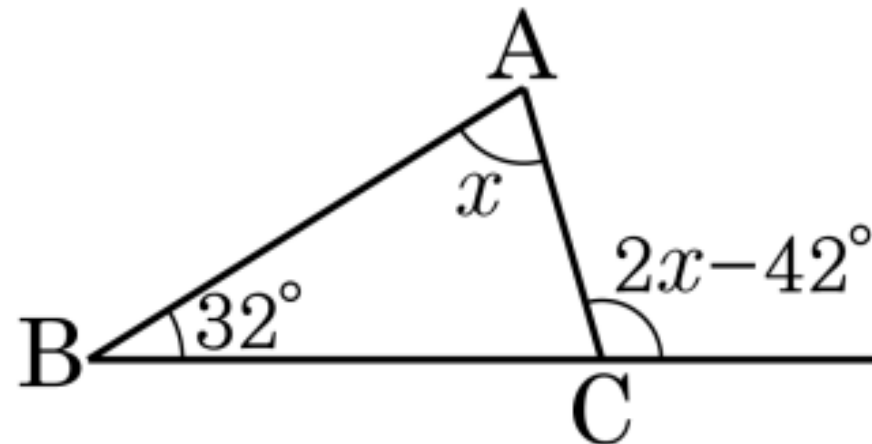
답:

10. 대각선의 총 개수가 170 개인 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



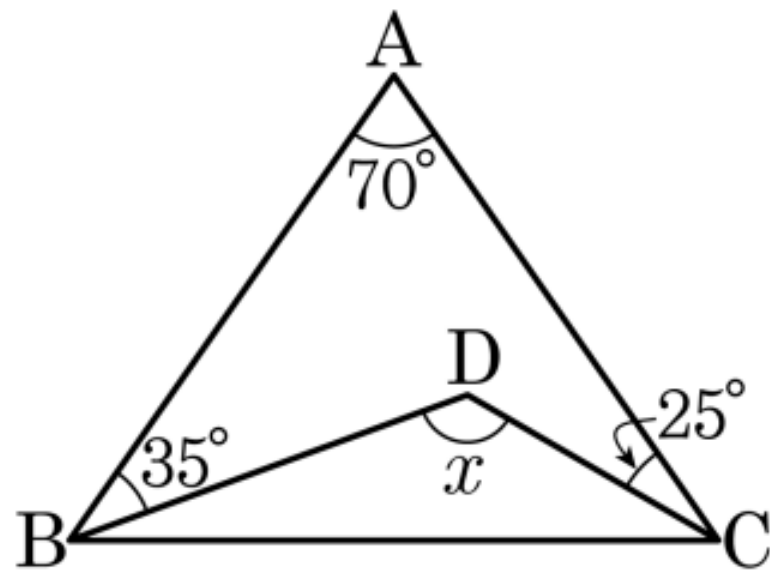
답:

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $44^\circ$
- ②  $54^\circ$
- ③  $64^\circ$
- ④  $74^\circ$
- ⑤  $84^\circ$

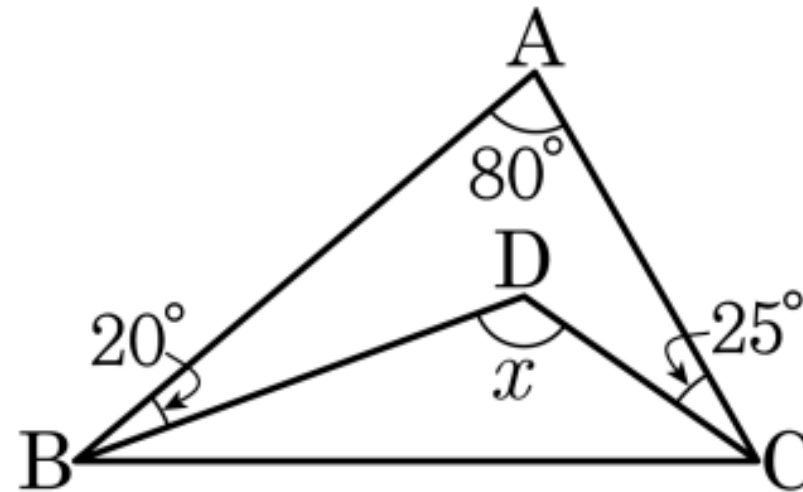
12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

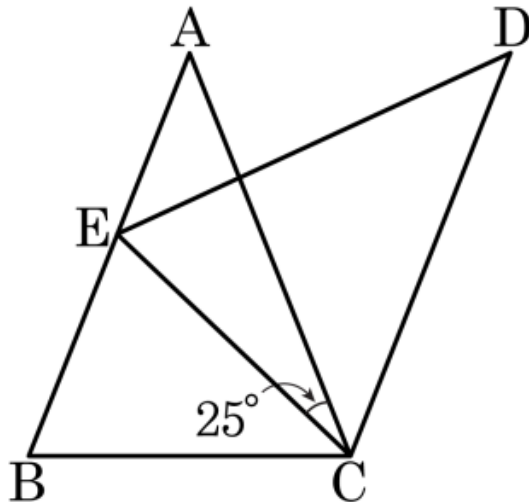
\_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



- ①  $115^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $125^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $135^\circ$

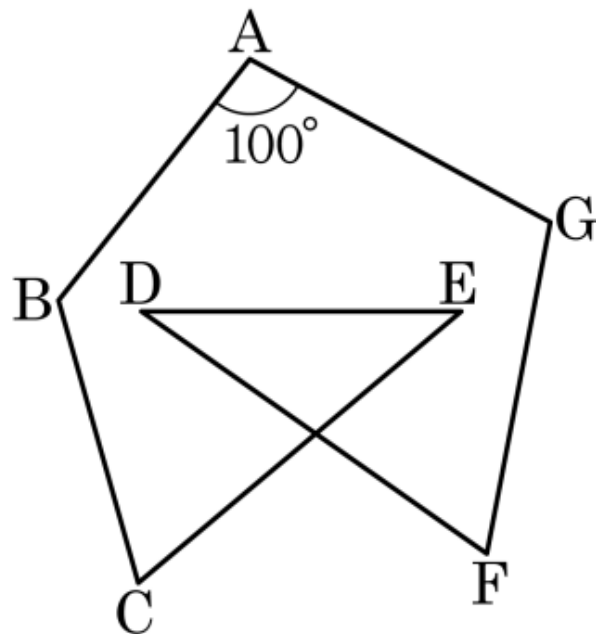
14.  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{DE} = \overline{DC}$ 이고 서로 합동인 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEC$ 가 꼭짓점 C를 공유한 상태로 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\angle ACE = 25^\circ$ 이고,  $\angle ACD$ 는  $\angle BAC$ 의 두 배라고 할 때,  $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

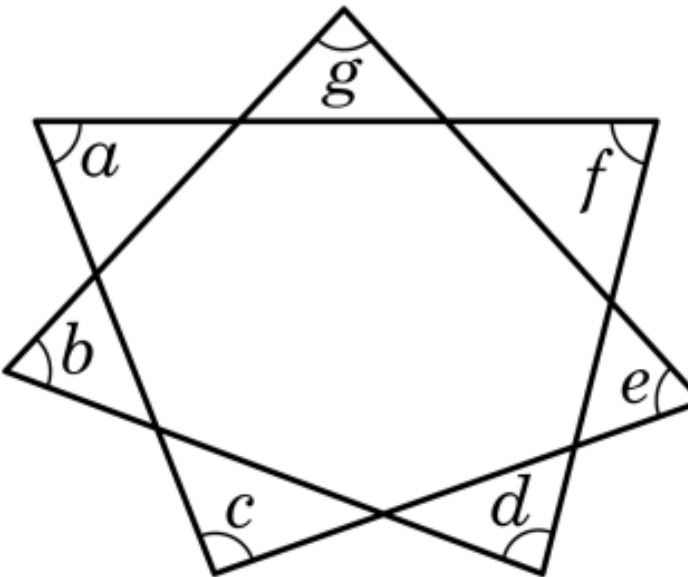
\_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림에서  $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값은?



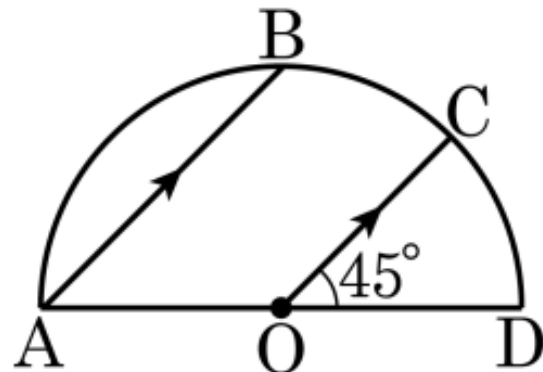
- ①  $400^\circ$
- ②  $440^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $600^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

16. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$  의 크기는?



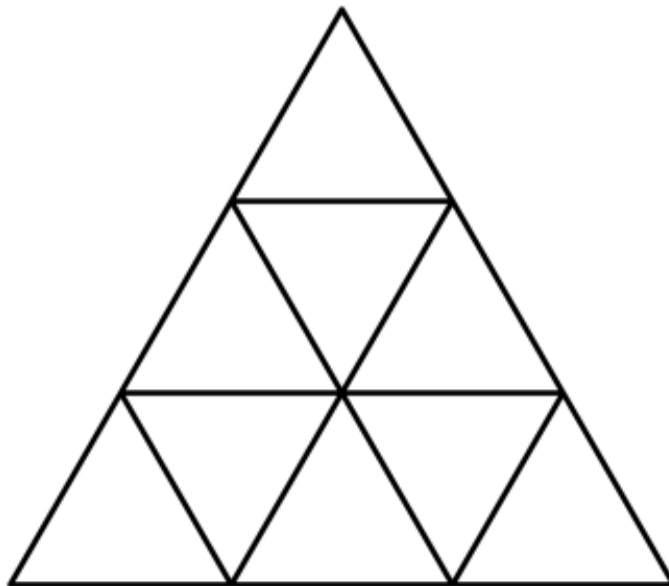
- ①  $360^\circ$
- ②  $540^\circ$
- ③  $630^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $720^\circ$

17. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$ 이고  $\angle COD = 45^\circ$  일 때,  
 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD}$ 의 비는?



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

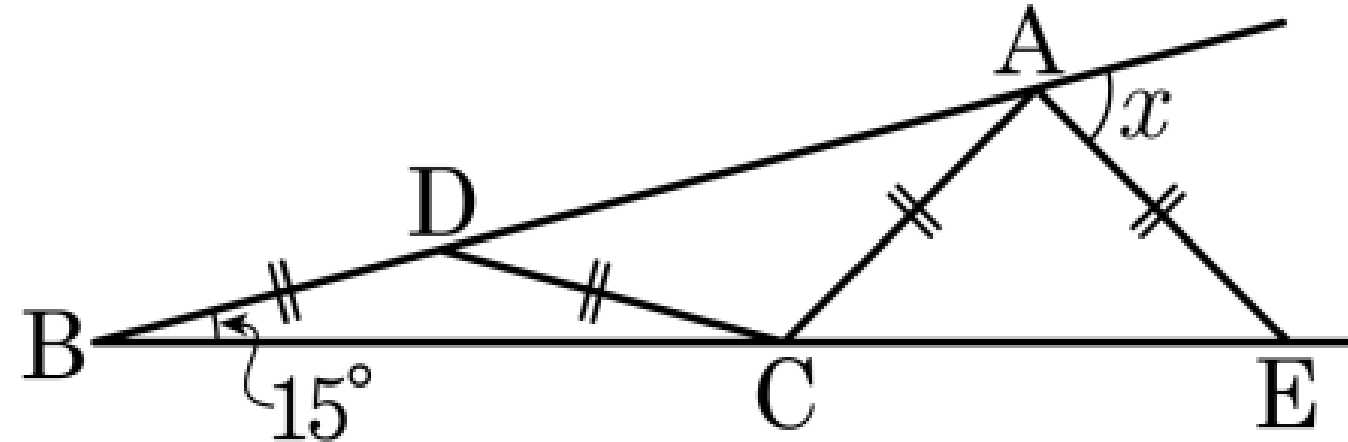
18. 다음 그림은 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정다각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

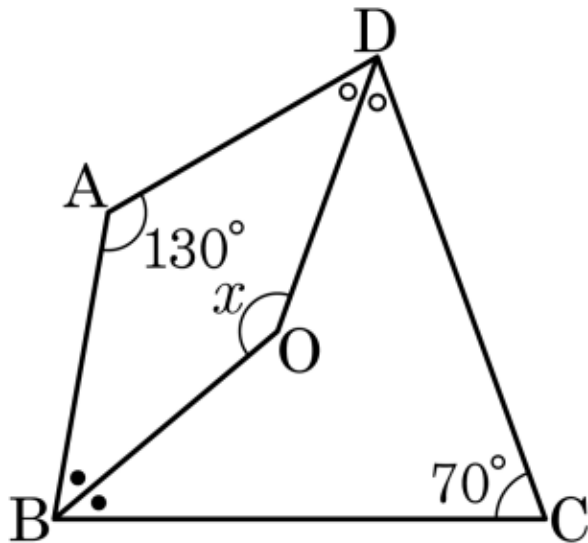
19. 다음 그림에서  $\overline{DB} = \overline{DC} = \overline{AC} = \overline{AE}$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

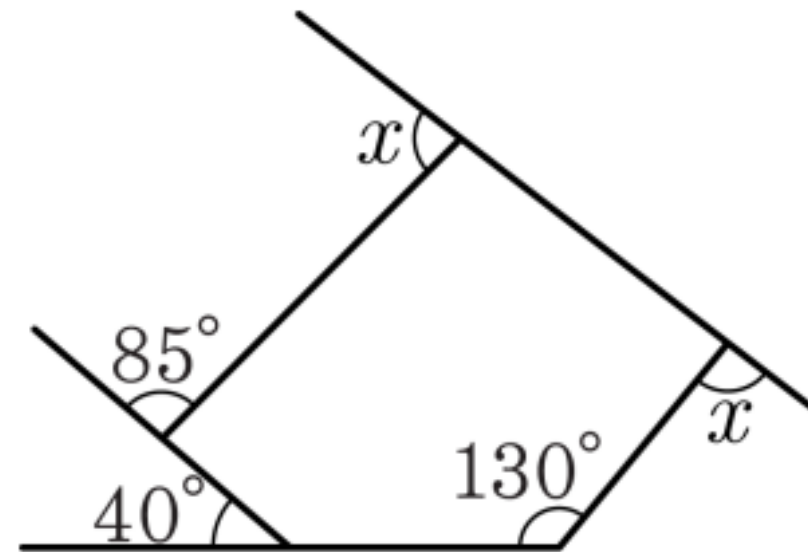
○

20. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\angle B$  와  $\angle D$  의 이등분선의 교점을  
O 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $120^\circ$
- ③  $130^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

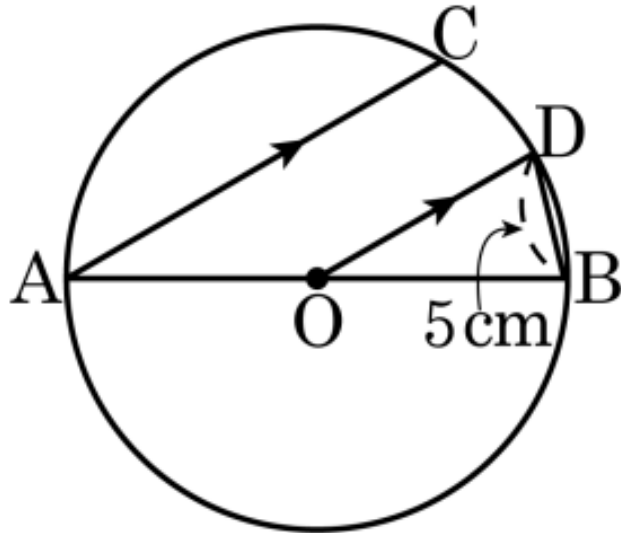
21. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.

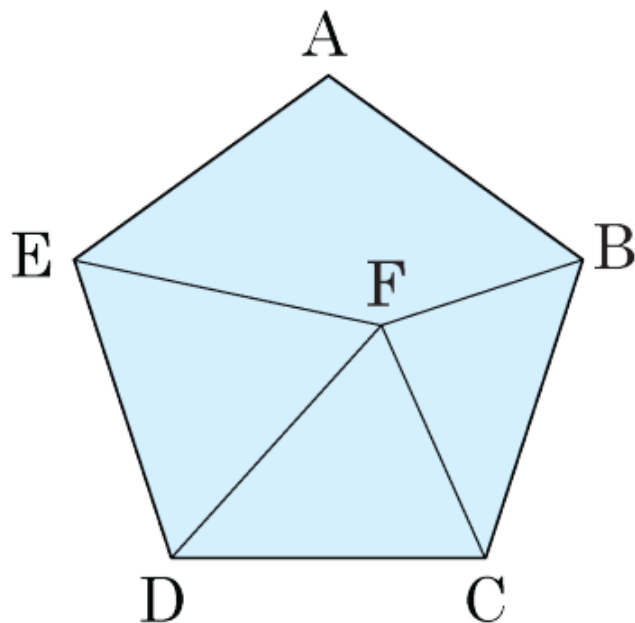


답:

\_\_\_\_\_

cm

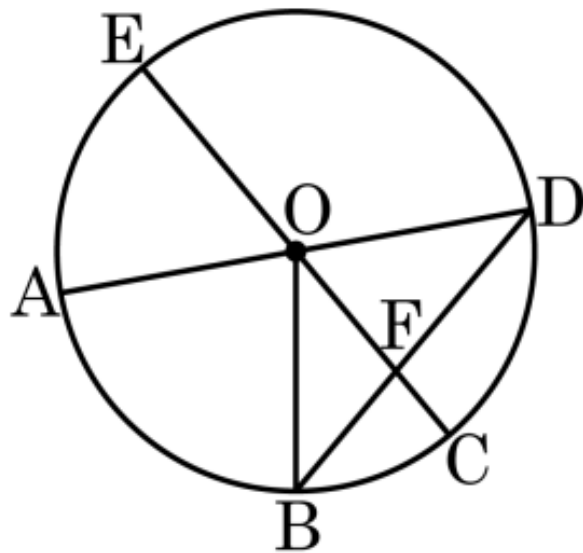
23. 다음 그림에서 삼각형 EFD 는 정삼각형이고 오각형 ABCDE 는 정오각형이다.  $\angle BFC$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$  이고,  $\angle AOB = 80^\circ$  일 때,  $\angle OFD$ 의 크기를 구하여라.

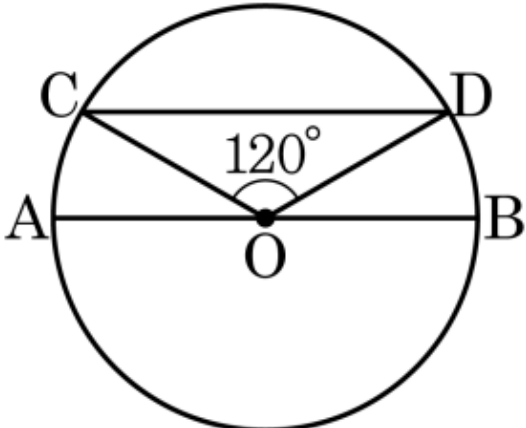


답:

\_\_\_\_\_

°

25. 다음 그림의 원에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고,  $\angle COD = 120^\circ$  일 때, 5.0pt  $\widehat{AC}$ 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



①  $\frac{1}{4}$  배

②  $\frac{1}{6}$  배

③  $\frac{1}{12}$  배

④  $\frac{1}{20}$  배

⑤  $\frac{1}{24}$  배