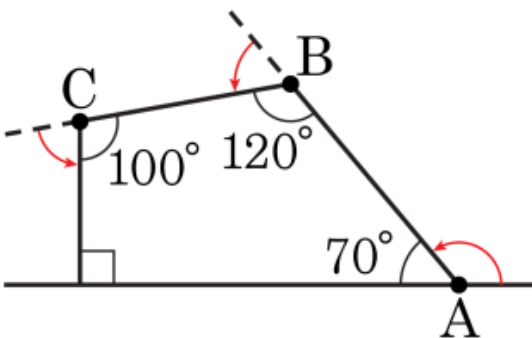
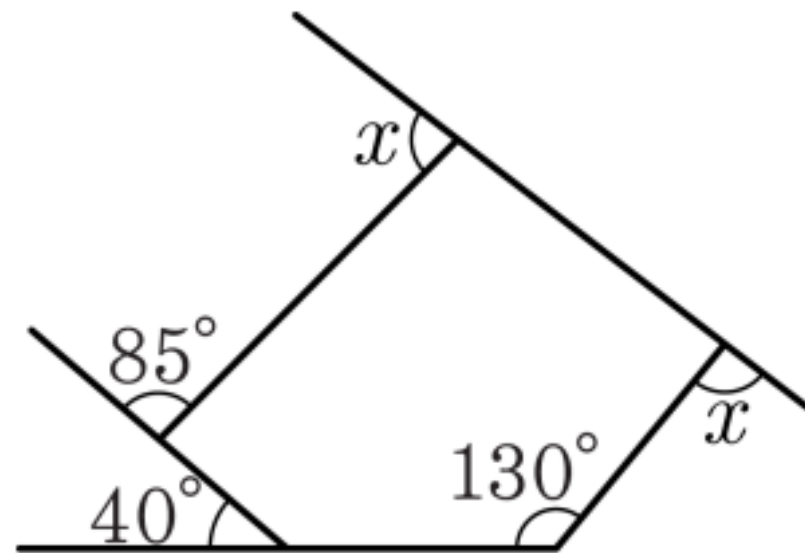


1. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ①  $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$
- ②  $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$
- ③  $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$
- ④  $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$
- ⑤  $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

2. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

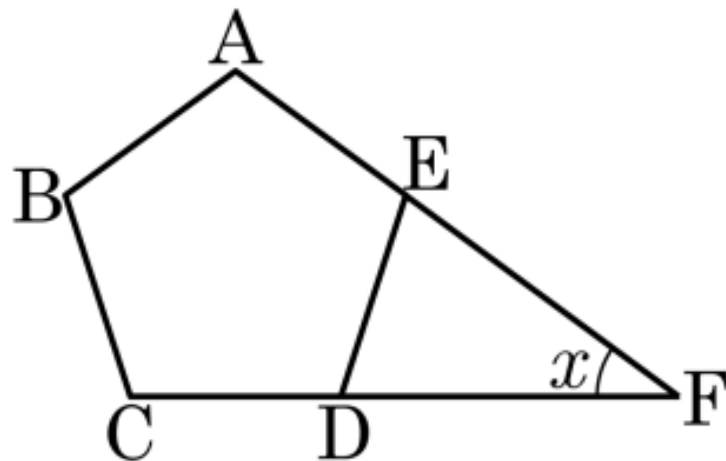
3. 한 외각의 크기가  $72^\circ$ 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $106^\circ$
- ②  $107^\circ$
- ③  $108^\circ$
- ④  $109^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

4. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

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

5. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



①  $28^\circ$

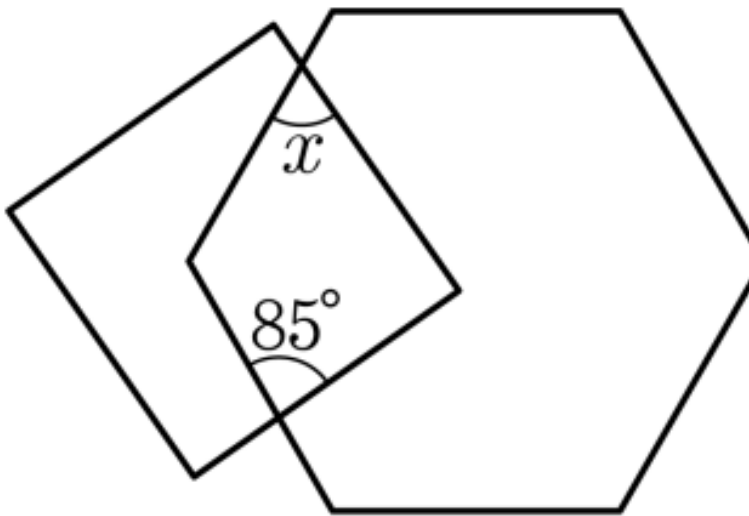
②  $30^\circ$

③  $32^\circ$

④  $34^\circ$

⑤  $36^\circ$

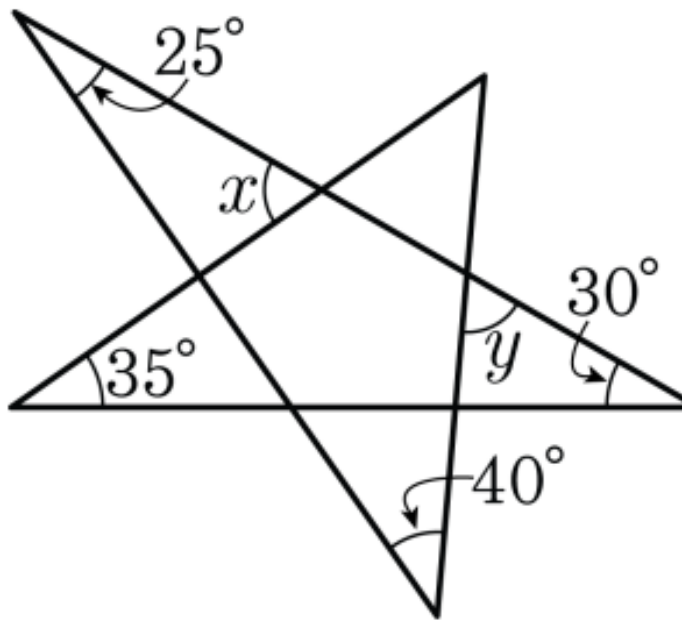
6. 다음 그림은 정육각형과 정사각형의 일부를 겹쳐 놓은 것이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

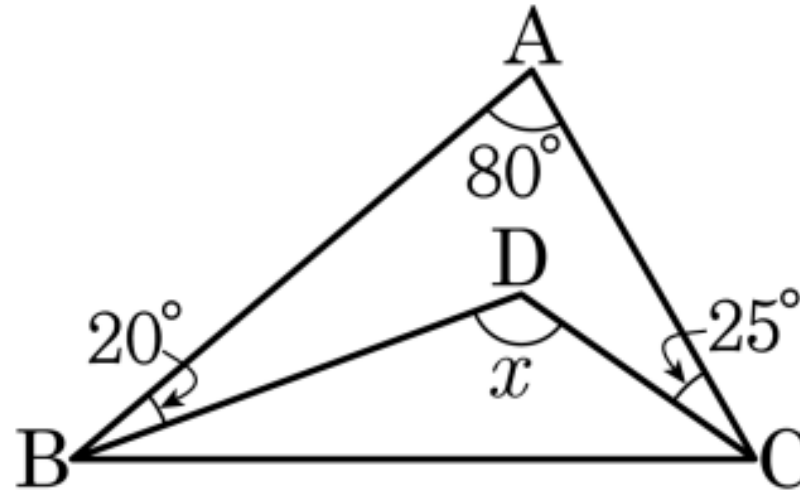
7. 다음 그림과 같은 도형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



답:

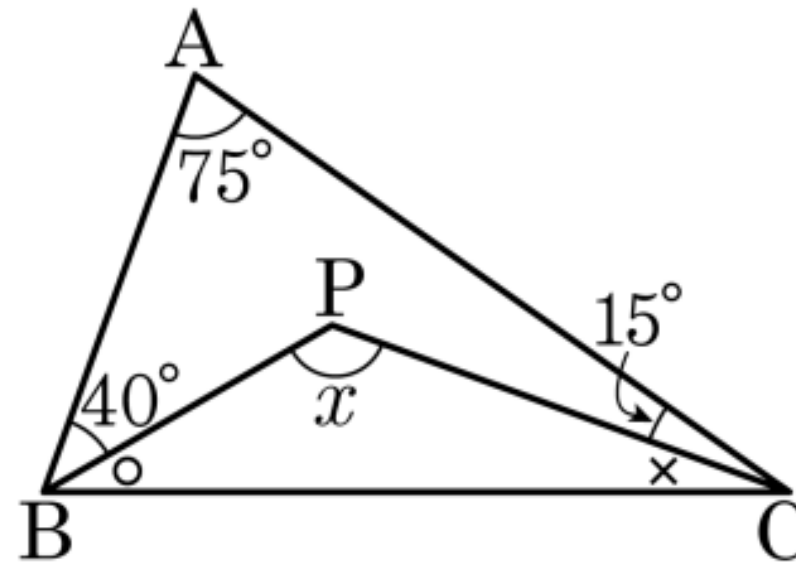
\_\_\_\_\_ °

8. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

9. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

10. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 9개인 다각형의 대각선의  
총수는?

① 27 개

② 35 개

③ 44 개

④ 54 개

⑤ 65 개

11. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 틀린 것을 골라 놓은 것은?

- ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
- ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
- ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다.
- ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.

① ㄱ, ㄴ, ㄷ

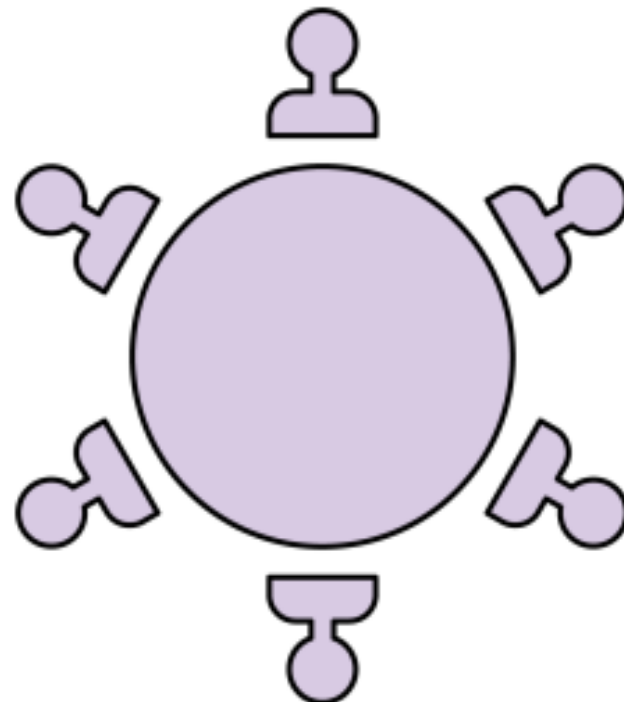
② ㄴ, ㄷ, ㄹ

③ ㄴ, ㄷ, ㅁ

④ ㄷ, ㄹ

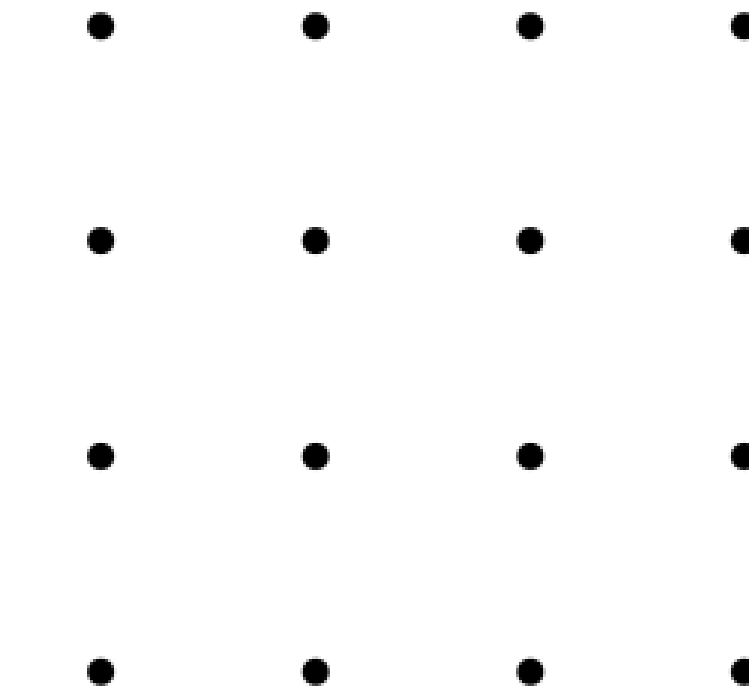
⑤ ㄹ, ㅁ

12. 그림과 같이 6 명의 학생들이 둥글게 앉아 있다. 양 옆에 앉은 친구들을 제외하고 서로 간을 줄로 연결하려고 한다. 줄은 모두 몇 개인가?



답: \_\_\_\_\_ 개

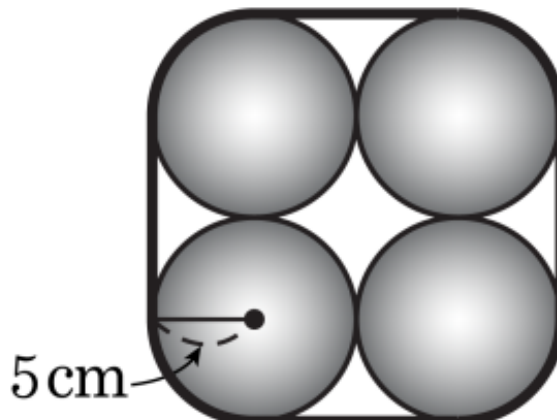
13. 다음 그림의 점들은 가로, 세로의 간격이 일정한 점들이다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정사각형의 개수를 모두 구하여라.



답:

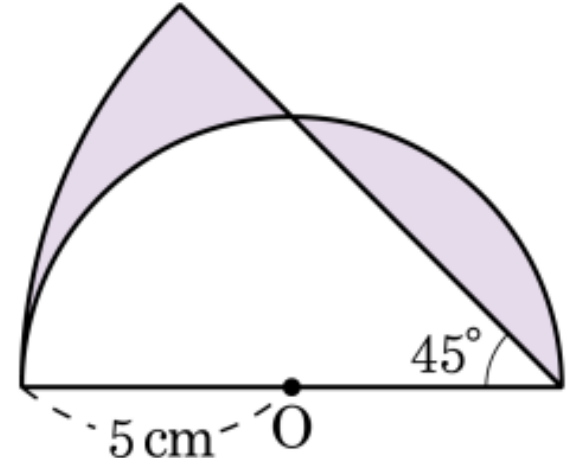
개

14. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm인 네 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ①  $(20 + 10\pi)$  cm
- ②  $(20 + 25\pi)$  cm
- ③  $(40 + 10\pi)$  cm
- ④  $(40 + 25\pi)$  cm
- ⑤  $(50 + 10\pi)$  cm

15. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?



①  $(10\pi - 20)$  cm $^2$

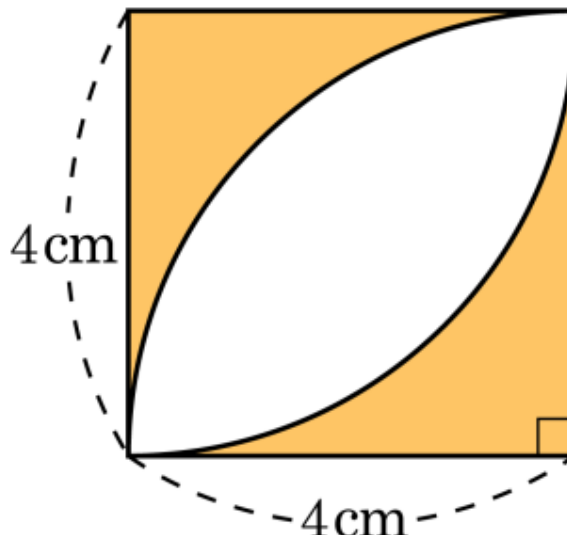
②  $(\frac{25}{2}\pi - 50)$  cm $^2$

③  $(\frac{25}{2}\pi - 25)$  cm $^2$

④  $(25\pi - 25)$  cm $^2$

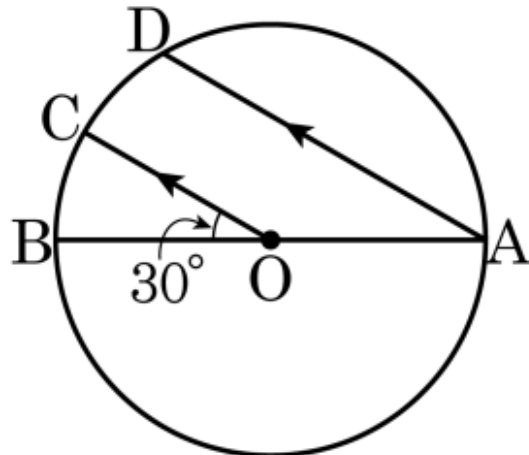
⑤  $(20\pi - 25)$  cm $^2$

16. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(16 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ②  $(16 - 8\pi)\text{cm}^2$
- ③  $(32 - 4\pi)\text{cm}^2$
- ④  $(32 - 16\pi)\text{cm}^2$
- ⑤  $(32 - 8\pi)\text{cm}^2$

17. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{DA} \parallel \overline{CO}$ 이고  $\angle COB = 30^\circ$  일 때,  
 $\widehat{BC} : \widehat{CA} : \widehat{AB}$ 의 비는?

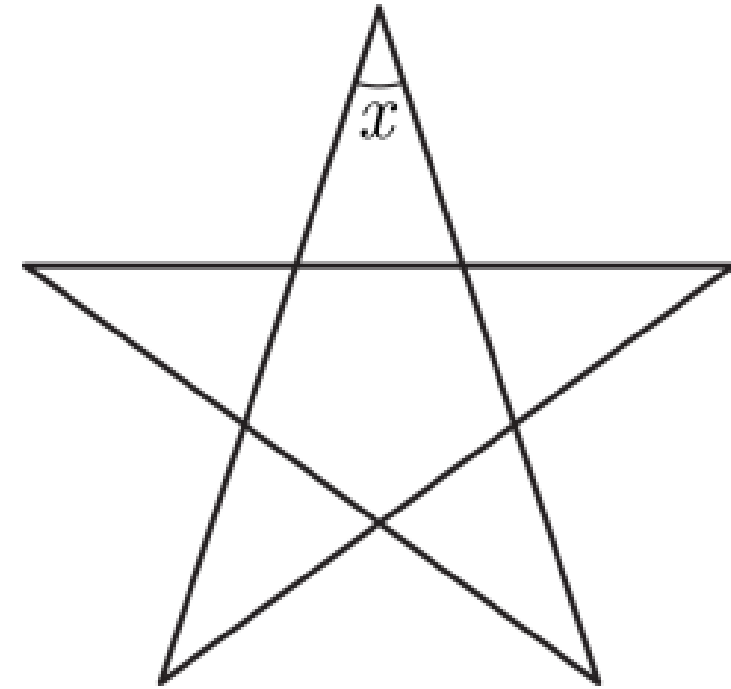


- ①  $2 : 4 : 3$
- ②  $1 : 3 : 5$
- ③  $2 : 3 : 4$
- ④  $1 : 4 : 6$
- ⑤  $1 : 5 : 6$

18. 정십이각형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내각의 크기의 합은  $1800^\circ$  이다.
- ② 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.
- ③ 대각선의 총수는 72 개이다.
- ④ 한 내각의 크기는  $150^\circ$  이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는  $30^\circ$  이다.

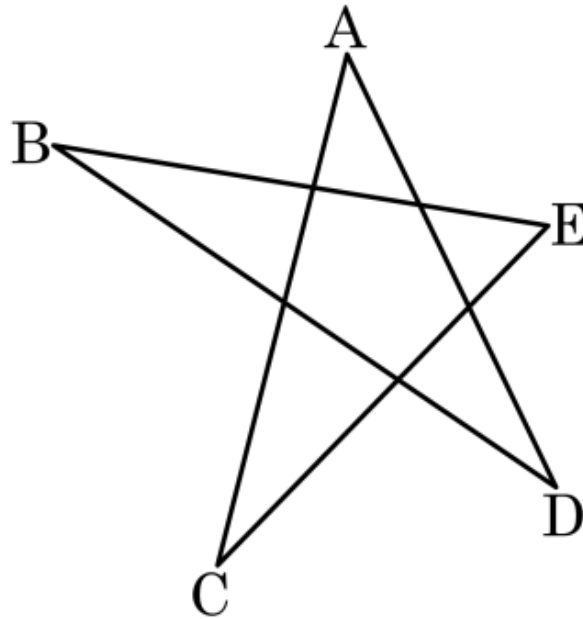
19. 혜지는 정오각형을 이용하여 별을 그리다가  
별의 뾰족한 부분의 각도를 알고 싶어 구해  
보려 한다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

20. 다음 그림에서  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 25^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$ ,  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle E$ 의 크기를 구하여라.

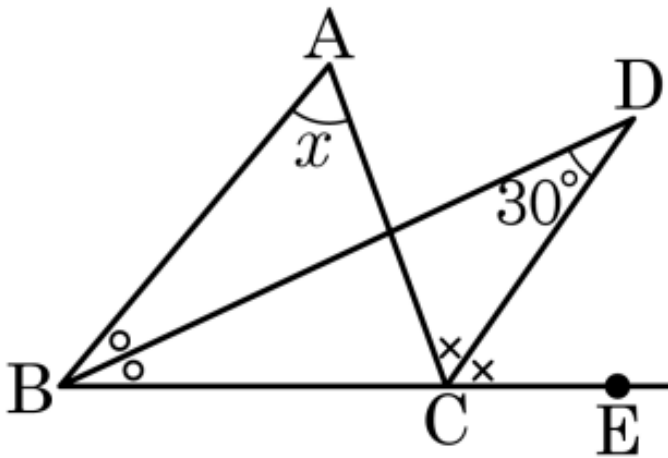


답:

°

\_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle ABC$ 의 이등분선과  $\angle ACE$ 의 이등분선이 만나는 점을 D 라 하고  $\angle BDC = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라고 할 때,  $\angle BDC$ 의 크기를 구하면?

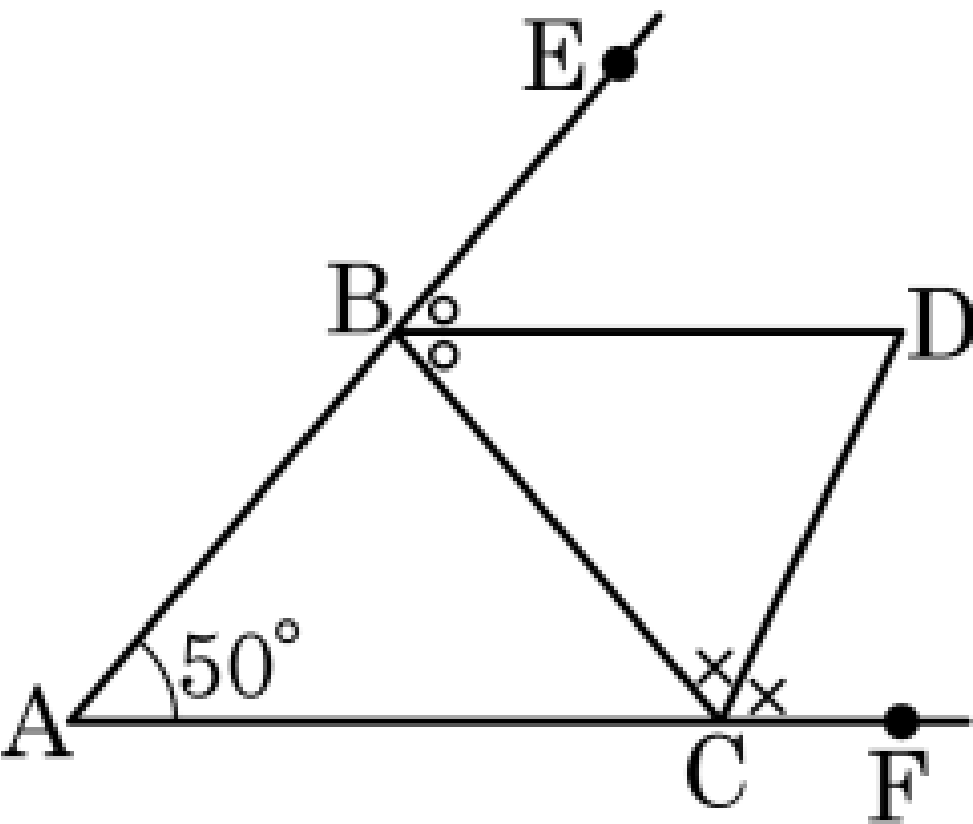
①  $45^\circ$

②  $50^\circ$

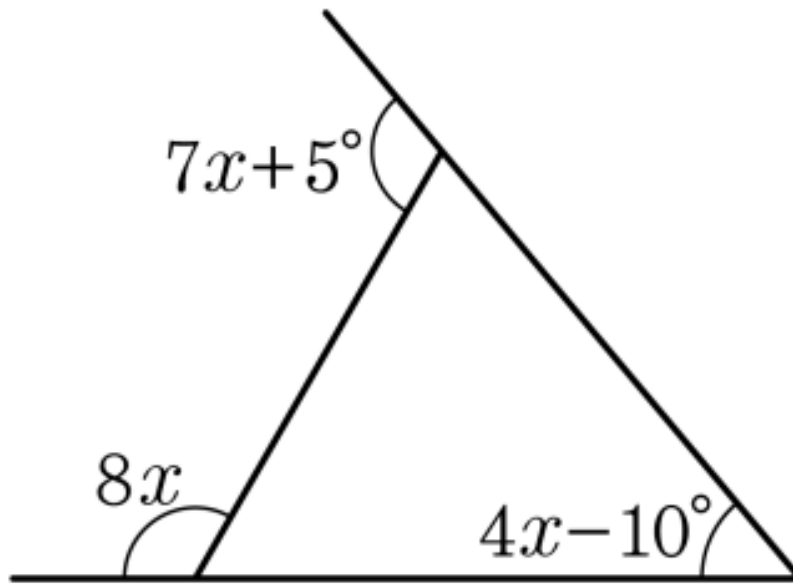
③  $55^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $65^\circ$



23. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

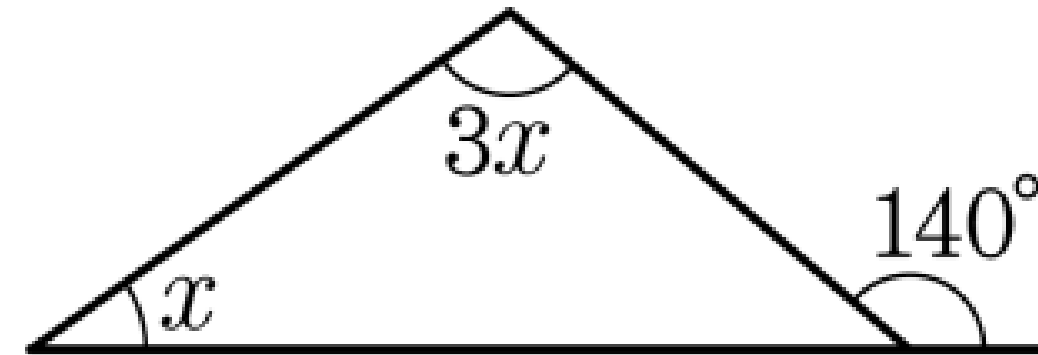


답:

\_\_\_\_\_

°

24. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $35^\circ$
- ②  $38^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $42^\circ$
- ⑤  $46^\circ$

25. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 10 개이다.

- ① 정팔각형
- ② 십각형
- ③ 정십각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 정십이각형

26. 12 개의 내각의 크기가 모두 같고, 12 개의 변의 길이가 모두 같은  
다각형은?

① 육각형

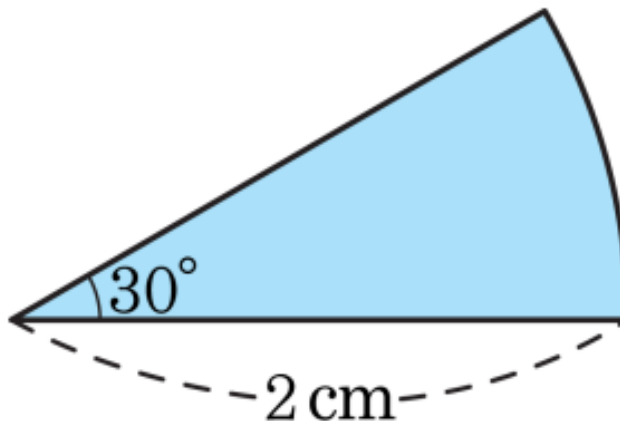
② 정육각형

③ 팔각형

④ 십이각형

⑤ 정십이각형

27. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



①  $\frac{1}{5}\pi\text{cm}$

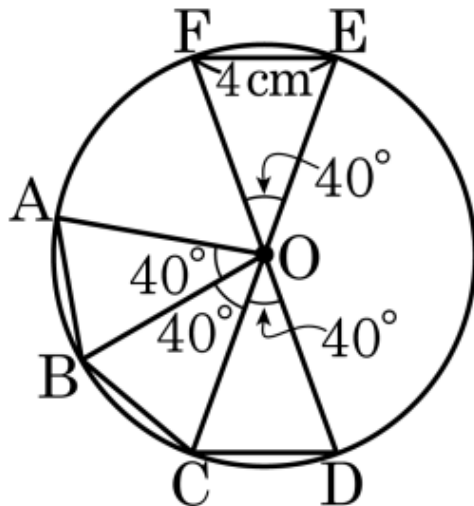
②  $\frac{1}{4}\pi\text{cm}$

③  $\frac{1}{3}\pi\text{cm}$

④  $\frac{1}{2}\pi\text{cm}$

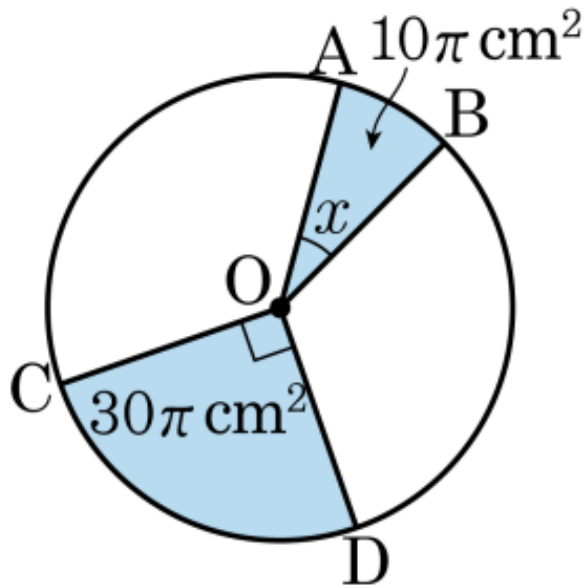
⑤  $\pi\text{cm}$

28. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{CD} = 4\text{cm}$
- ②  $\overline{EF} = \overline{AB}$
- ③  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

29. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



①  $30^\circ$

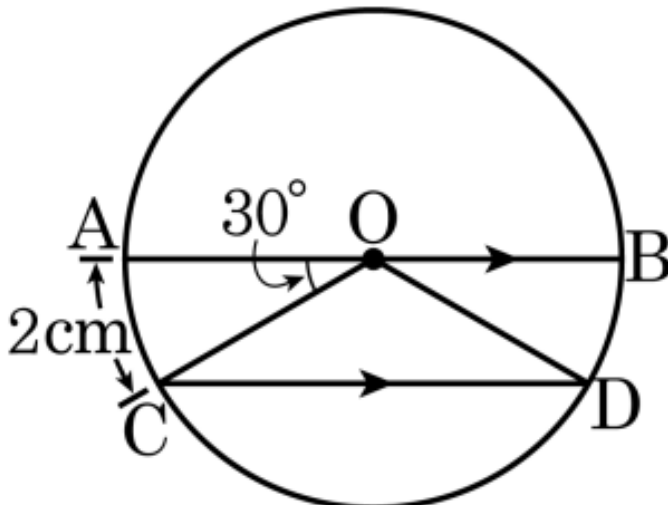
②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

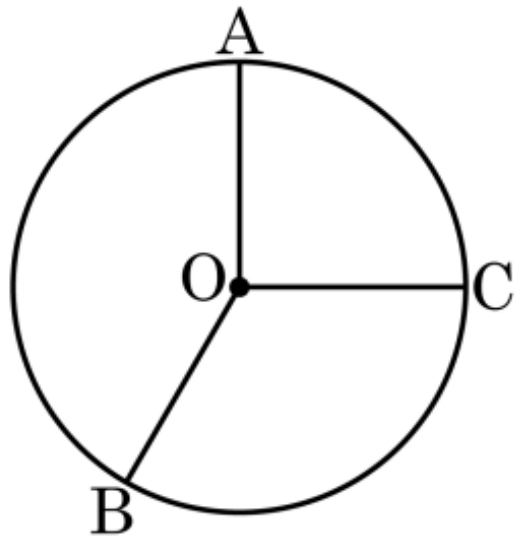
⑤  $70^\circ$

30. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이고  $\angle AOC = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  의 길이는?



- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

31. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 4 : 3$  이다. 호  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각의 크기는?



- ①  $112^\circ$
- ②  $114^\circ$
- ③  $116^\circ$
- ④  $118^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

32. 부채꼴의 반지름의 길이와 현의 길이가 같아지는 경우의 부채꼴의 중심각의 크기는?

①  $30^\circ$

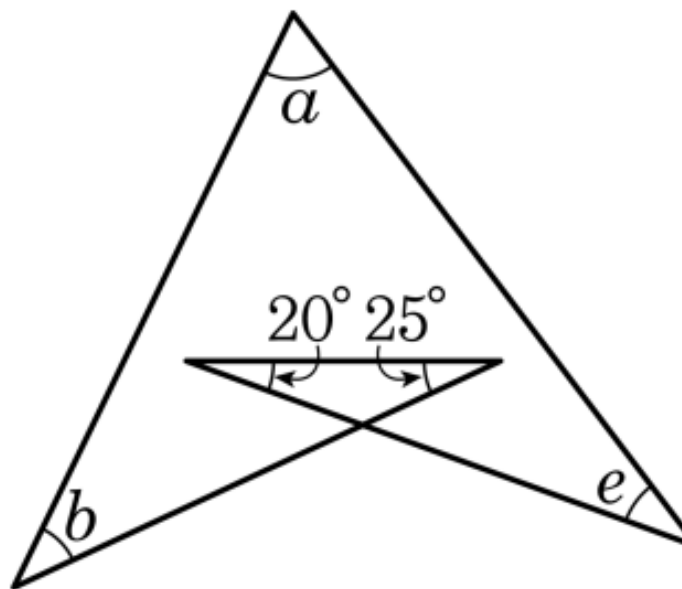
②  $45^\circ$

③  $60^\circ$

④  $90^\circ$

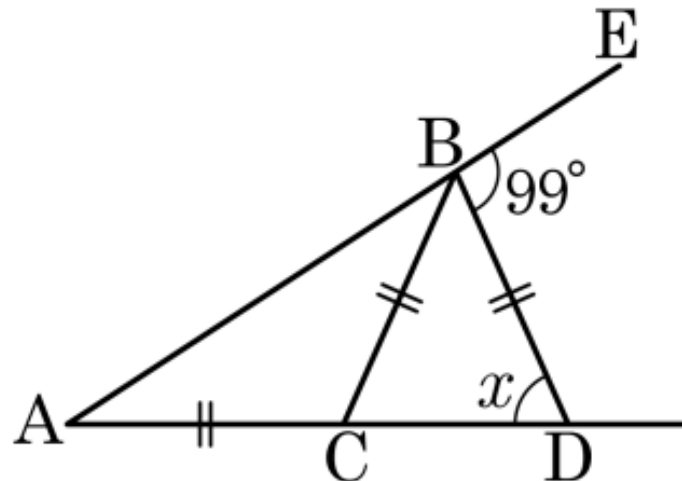
⑤  $180^\circ$

33. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



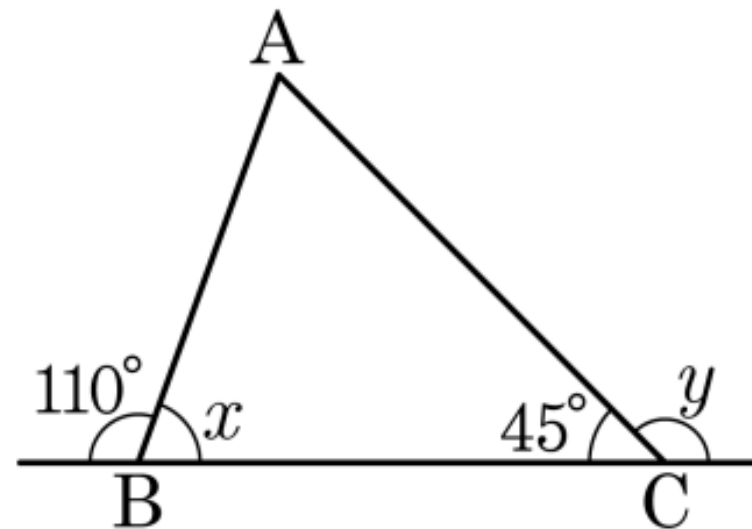
- ①  $120^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

34. 그림과 같이 세 변  $\overline{CA}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 길이가 같고,  $\angle EBD$ 의 크기가  $99^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $60^\circ$     ②  $63^\circ$     ③  $66^\circ$     ④  $76^\circ$     ⑤  $80^\circ$

35. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



①  $55^\circ$

②  $60^\circ$

③  $65^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $75^\circ$

36. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?

① 71 개

② 73 개

③ 75 개

④ 77 개

⑤ 79 개