

1. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

보기

㉠ 정사각형

㉡ 정사면체

㉢ 원기둥

㉣ 구각형

㉤ 정삼각형

㉥ 십각형

㉦ 구

㉦ 칠각형

① 3 개

② 4 개

③ 5 개

④ 6 개

⑤ 7 개

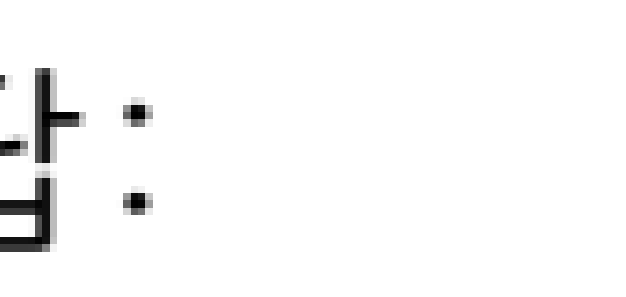
2. 구각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.



답:

개

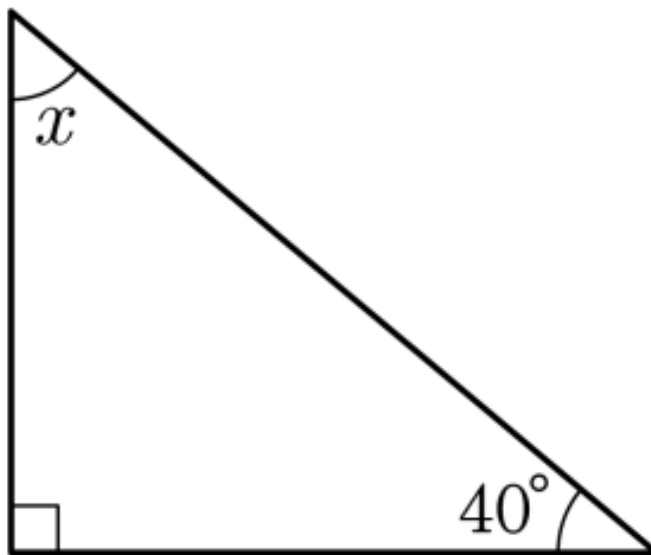
3. 대각선의 총수가 20개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.



답:

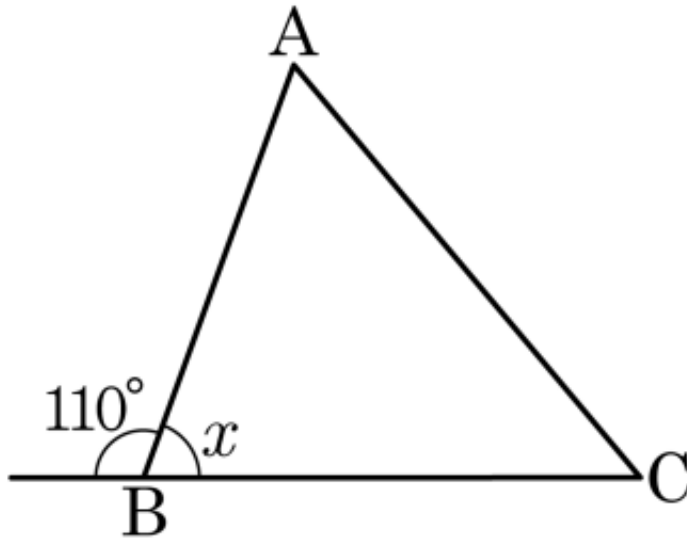
개

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



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

5. 다음 삼각형에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는  $110^\circ$  이다. 이 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

6. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

①  $140^\circ, 30^\circ$

②  $142^\circ, 36^\circ$

③  $142^\circ, 30^\circ$

④  $144^\circ, 36^\circ$

⑤  $144^\circ, 30^\circ$

7. 다음 ( ) 안에 들어갈 알맞은 말은?

한 원에서 가장 긴 현은 ( ) 이다.

① 호

② 지름

③ 할선

④ 선분

⑤ 대각선

8. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.
- ㉡ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉢ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.
- ㉣ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

9. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이  
다각형의 대각선의 총수는?

① 50 개

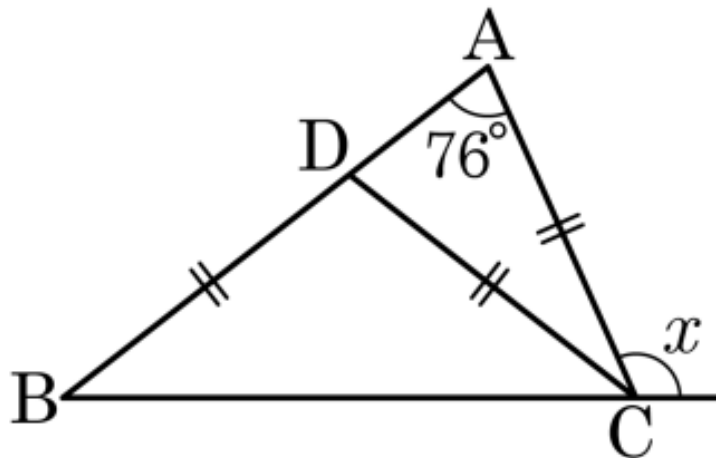
② 52 개

③ 54 개

④ 56 개

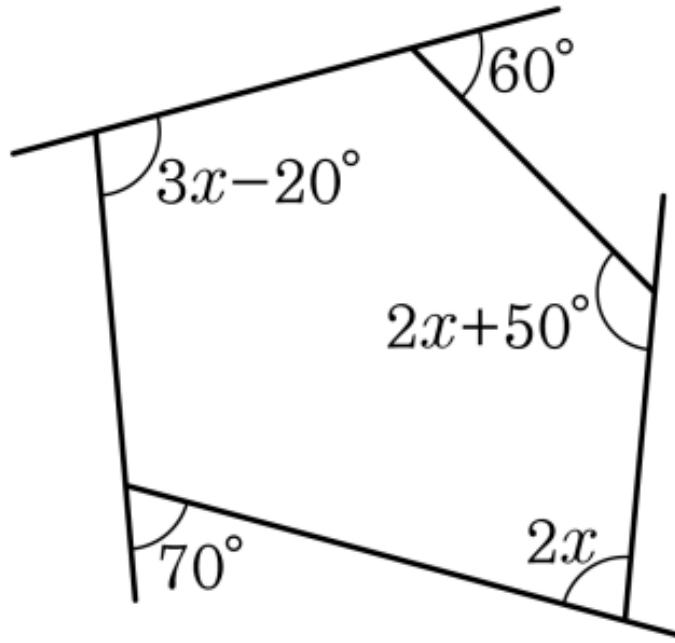
⑤ 58 개

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC} = \overline{AC}$  이고  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$
- ②  $104^\circ$
- ③  $108^\circ$
- ④  $108^\circ$
- ⑤  $114^\circ$

11. 다음 그림에서  $x$ 의 크기를 구하여라.

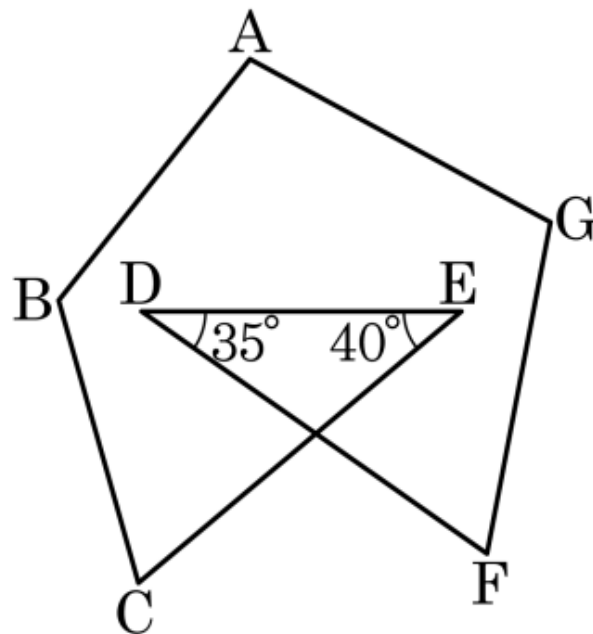


답:

\_\_\_\_\_

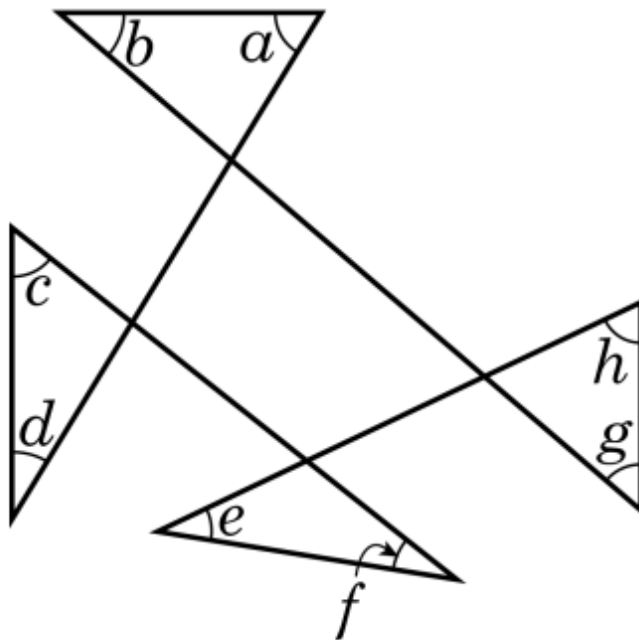
°

12. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G$  의 크기는?



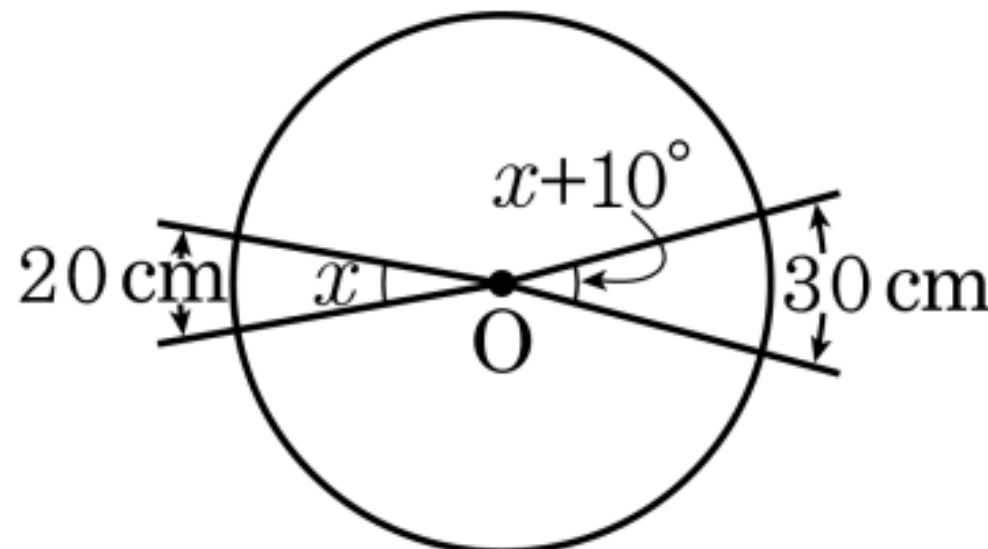
- ①  $460^\circ$
- ②  $465^\circ$
- ③  $470^\circ$
- ④  $475^\circ$
- ⑤  $480^\circ$

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



- ①  $180^\circ$
- ②  $360^\circ$
- ③  $540^\circ$
- ④  $720^\circ$
- ⑤  $900^\circ$

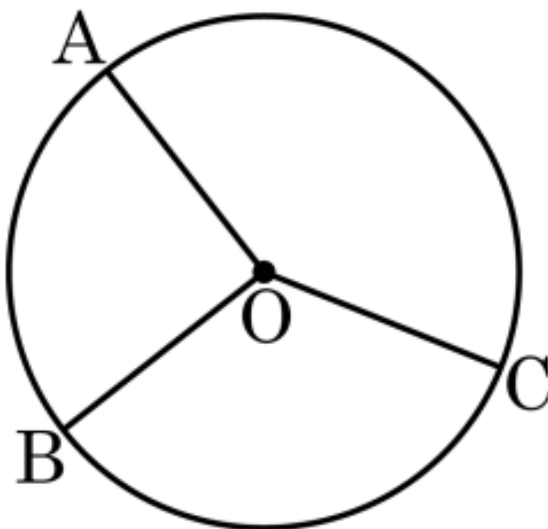
14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

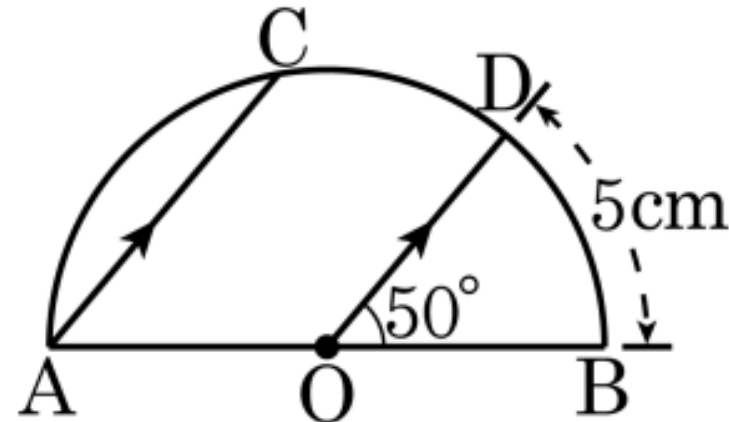
15. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 3 : 4 : 5$  이다.  $\widehat{AB}$ 에 대한 중심각의 크기를 구하여라.



답:

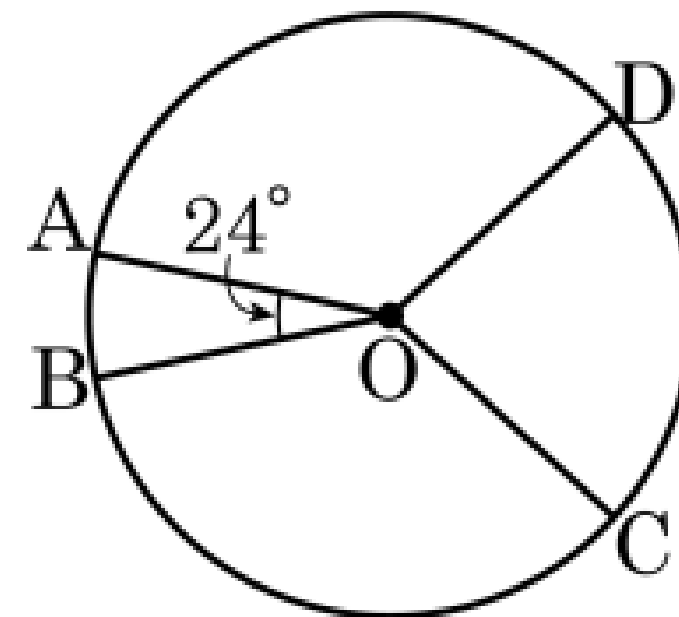
\_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm
- ② 8cm
- ③ 10cm
- ④ 12cm
- ⑤ 15cm

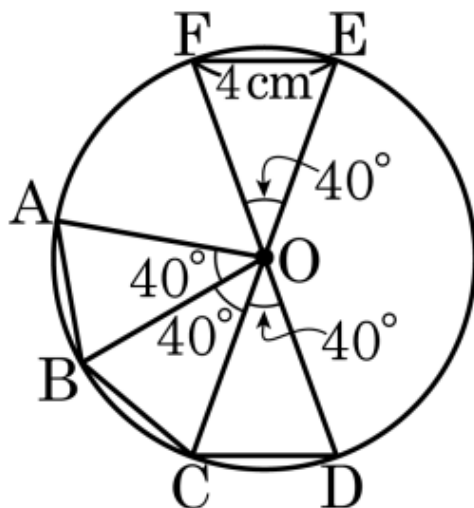
17. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $\angle AOB = 24^\circ$ , 부채꼴  $AOB$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ , 부채꼴  $COD$ 의 넓이가  $70\text{cm}^2$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



답:

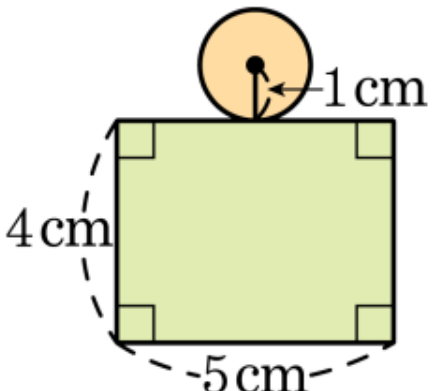
°

18. 다음 중 옳지 않은 것은?



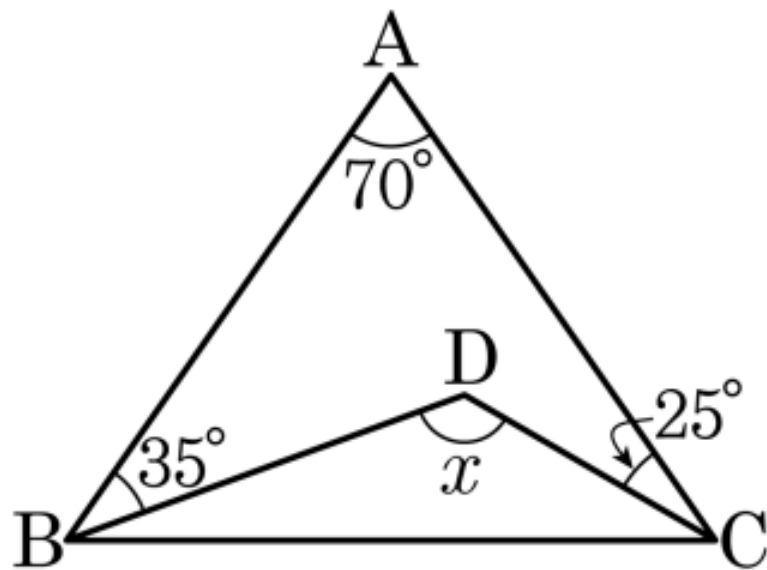
- ①  $\overline{CD} = 4\text{cm}$
- ②  $\overline{EF} = \overline{AB}$
- ③  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤  $\overline{AC} = 8\text{cm}$

19. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $24 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ②  $24 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ③  $36 + 4\pi(\text{cm}^2)$
- ④  $36 + 6\pi(\text{cm}^2)$
- ⑤  $48 + 6\pi(\text{cm}^2)$

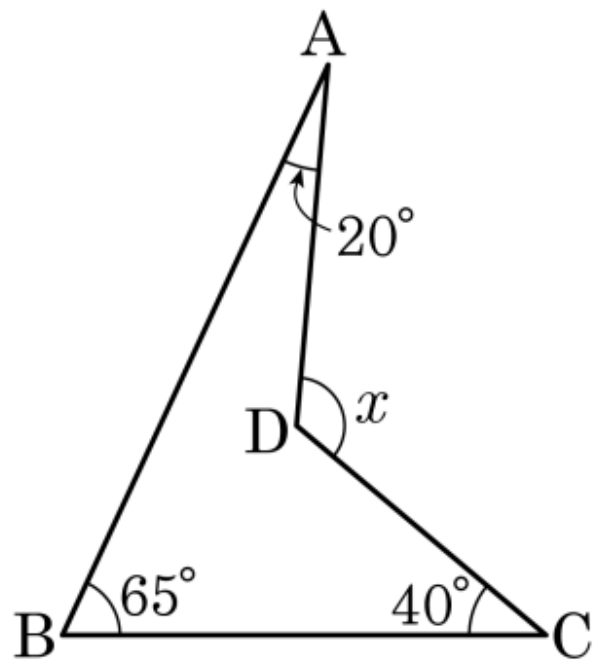
20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

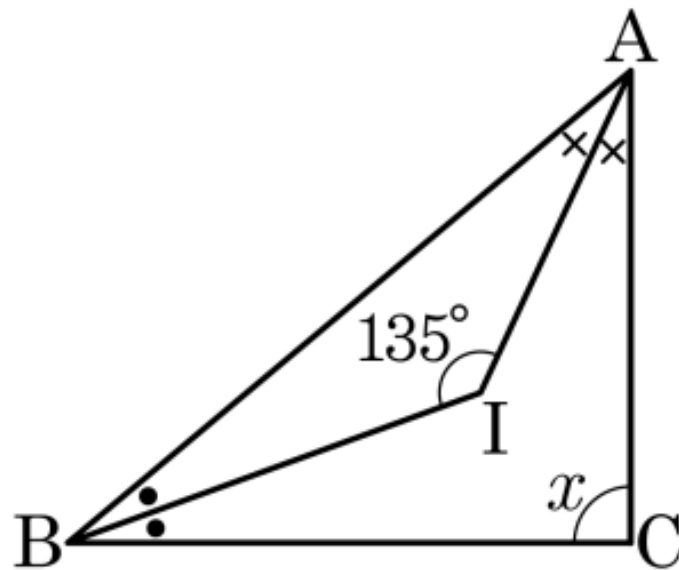
21. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

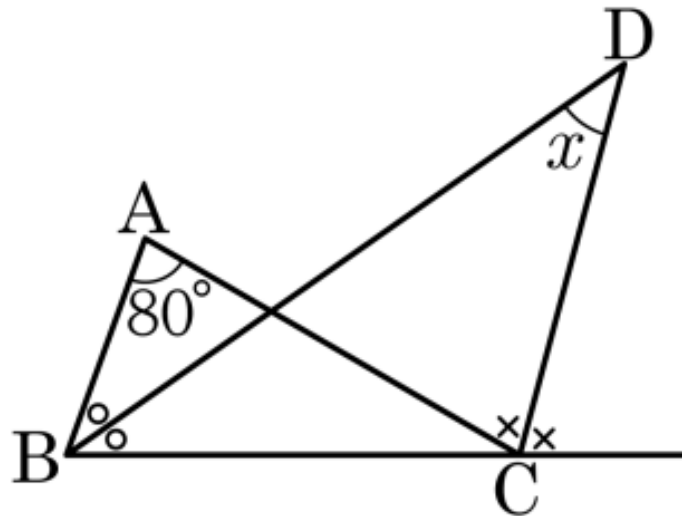
\_\_\_\_\_  $^\circ$

22. 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $85^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $95^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $105^\circ$

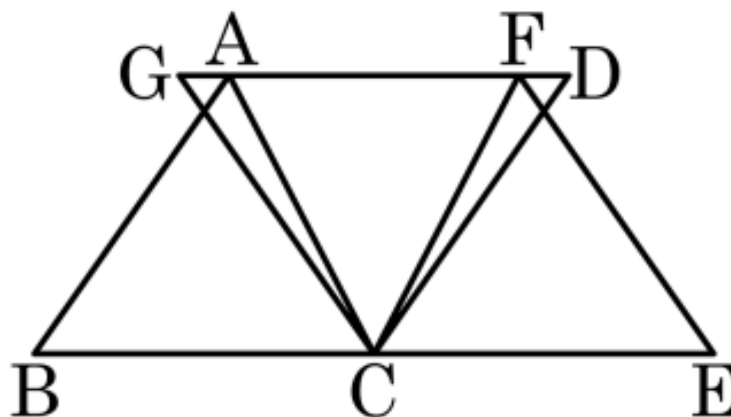
23.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$ 의 이등분선과  $\angle C$ 의 외각의 이등분선의 교점을 D라 할 때,  $\angle A = 80^\circ$  이면  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

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

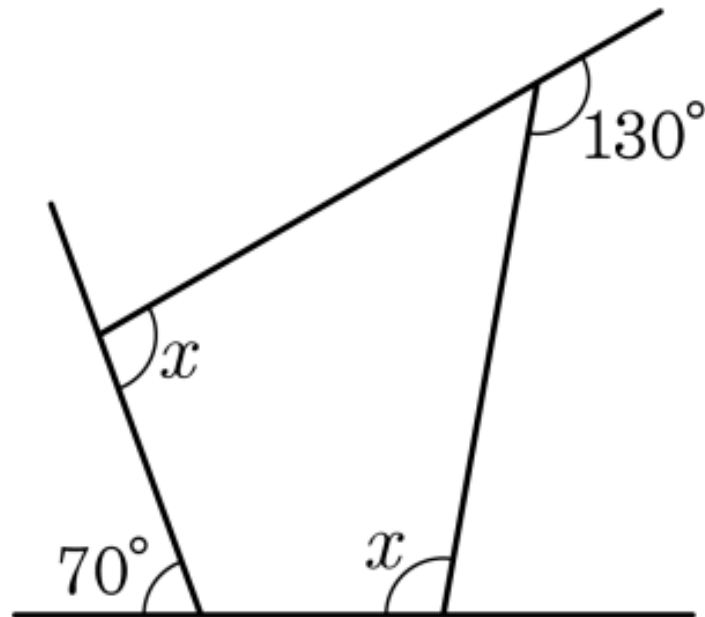
24. 다음 그림에서 평행사변형 CEFG는  $\angle ABC = 55^\circ$ 인 평행사변형 ABCD를 점 C를 중심으로 하여  $55^\circ$  만큼 회전시킨 도형이다. 이때,  $\angle ACF$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

25. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



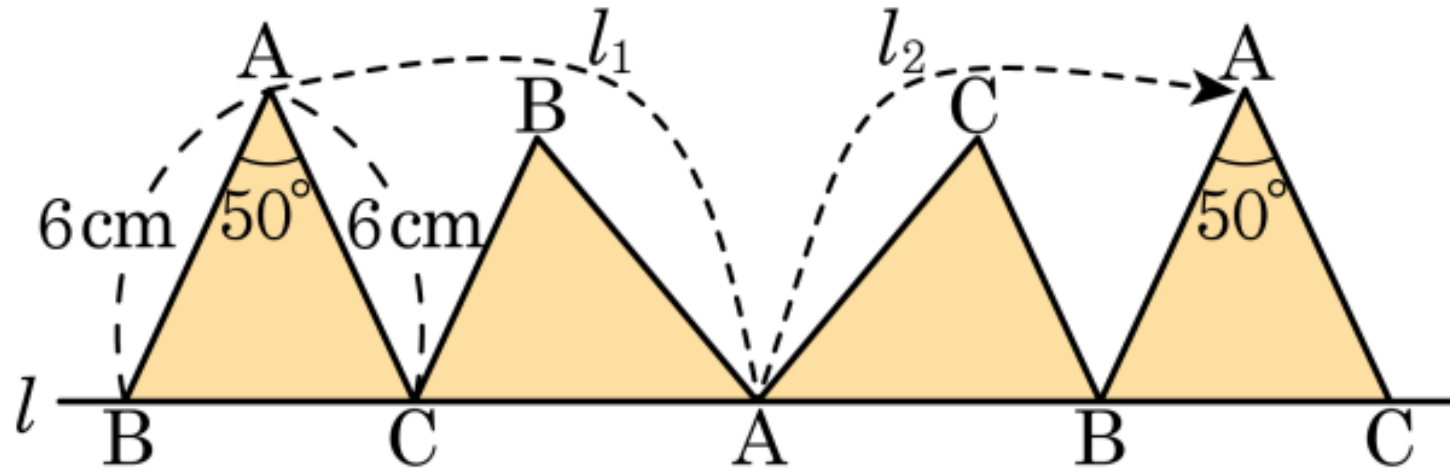
답:

°

26. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정칠각형의 한 내각의 크기는  $\frac{360}{7}^{\circ}$  이다.
- ② 모든 다각형의 내각의 크기의 합은  $360^{\circ}$  이다.
- ③ 정사각형의 한 외각의 크기는  $120^{\circ}$  이다.
- ④ 다각형의 외각의 크기의 합은 변의 수에 관계없이 항상  $360^{\circ}$  이다.
- ⑤ 삼각형의 한 외각의 크기는 그것과 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다.

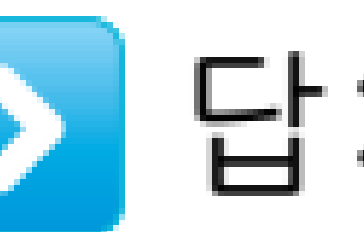
27. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC 가 직선  $l$  위를 미끄러짐 없이 1회전할 때, 점 A가 움직인 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

28.  $n$  각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가  $8 : 1$  일 때,  $n$  의 값을 구하여라.



답:  $n =$  \_\_\_\_\_

29. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은?

① 삼각형

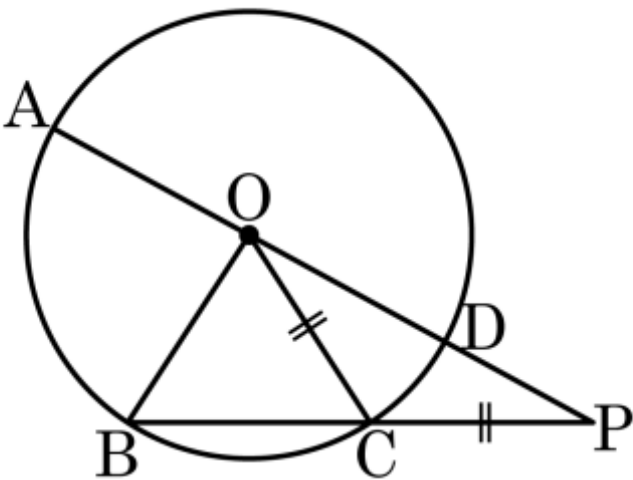
② 사각형

③ 오각형

④ 육각형

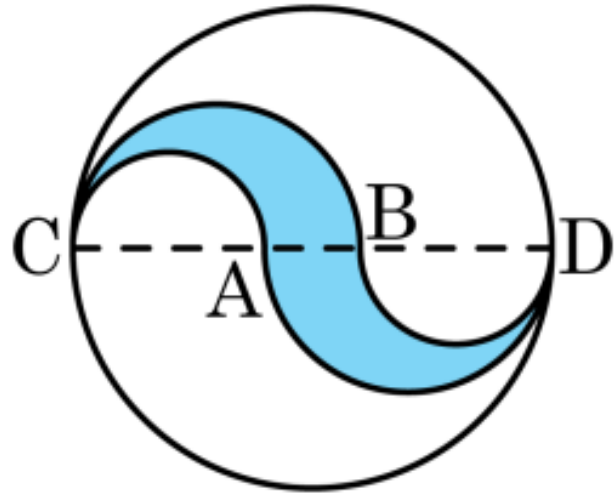
⑤ 팔각형

30. 다음 그림에서 원O의 지름 AD와 현 BC의 연장선의 교점을 P라하고  $\overline{CO} = \overline{CP}$ , 5.0pt $\widehat{AB}$ 의 길이는 30cm 일 때 5.0pt $\widehat{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

31. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 10\text{ cm}$  이고 작은 원의 지름이  $\overline{AC} = \overline{BD} = 4\text{ cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

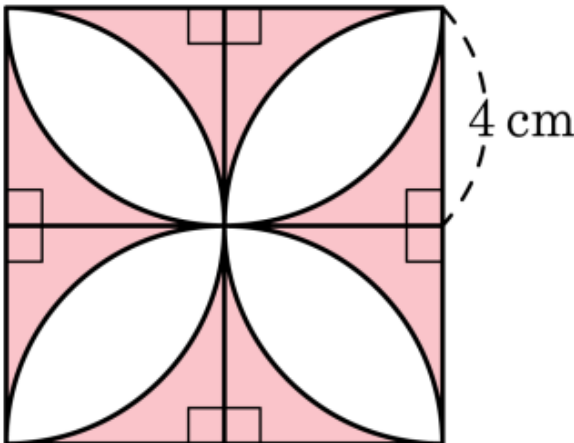


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

32. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $(126 - 30\pi)\text{cm}^2$

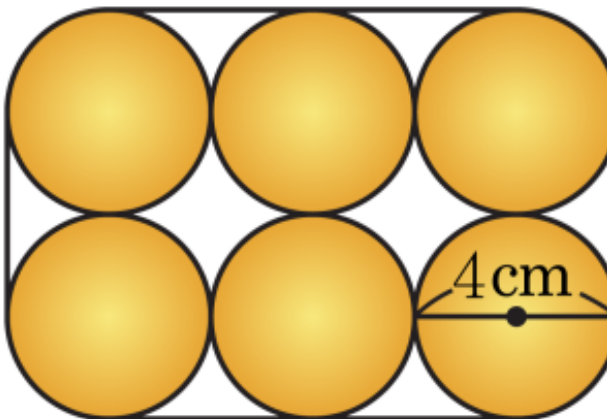
②  $(126 - 32\pi)\text{cm}^2$

③  $(127 - 32\pi)\text{cm}^2$

④  $(127 - 30\pi)\text{cm}^2$

⑤  $(128 - 32\pi)\text{cm}^2$

33. 다음 그림처럼 지름의 길이가 4cm인 원기둥 6개를 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $4(\pi + 6)$  cm
- ②  $4(2\pi + 3)$  cm
- ③  $8(\pi + 6)$  cm
- ④  $8(2\pi + 6)$  cm
- ⑤  $16(\pi + 6)$  cm