

1. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 4 개의 선분으로 이루어진 정다각형은 정오각형이다.
- ② 정다각형은 한 꼭짓점에 대한 외각의 크기는 서로 같다.
- ③ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 정다각형이라고 한다.
- ④ 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.

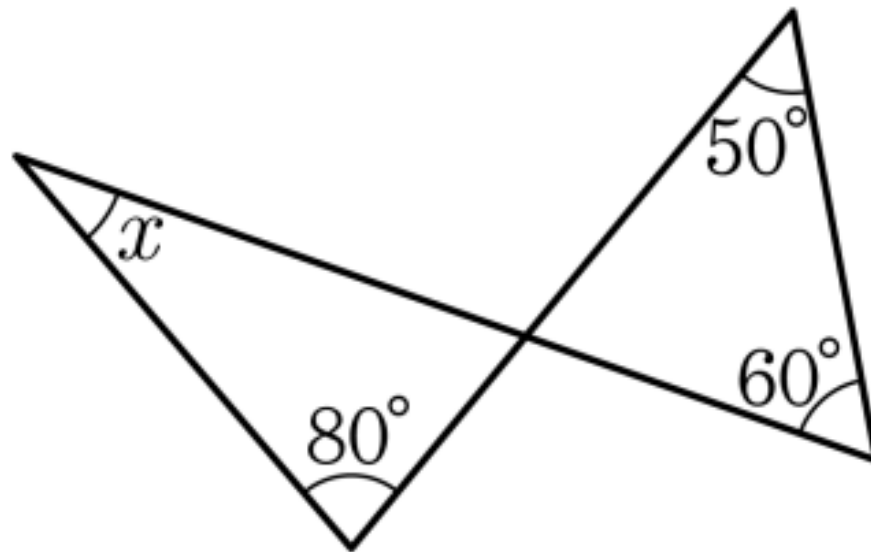
2. 다음 중 옳지 않은 것은?

다각형	한 꼭짓점에서 그은 대각선의 개수	대각선의 총 수
오각형	2	10
십각형	7	45
십오각형	12	90

① 10 - 5      ② 7 - 7      ③ 45 - 40

④ 12 - 12      ⑤ 90 - 90

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

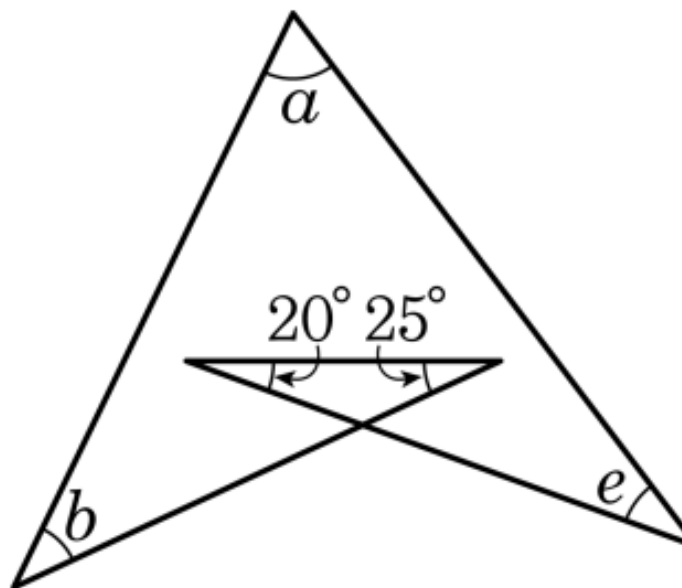
\_\_\_\_\_ °

4.

구각형의 내각의 크기의 합은?

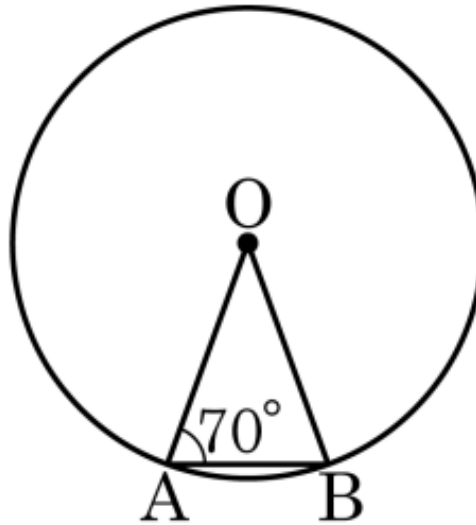
- ①  $1200^\circ$
- ②  $1220^\circ$
- ③  $1240^\circ$
- ④  $1260^\circ$
- ⑤  $1280^\circ$

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



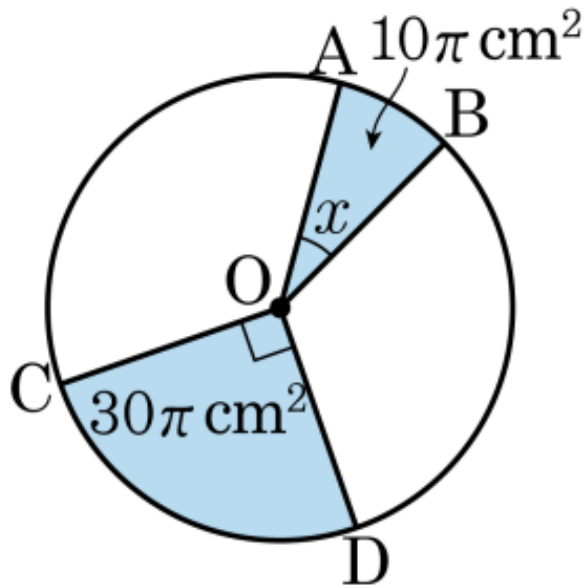
- ①  $120^\circ$
- ②  $130^\circ$
- ③  $135^\circ$
- ④  $150^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle OAB = 70^\circ$ , 호  $AB$ 의 길이가 5cm 일 때, 원 O의 둘레의 길이는?



- ① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

7. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기는?



①  $30^\circ$

②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$

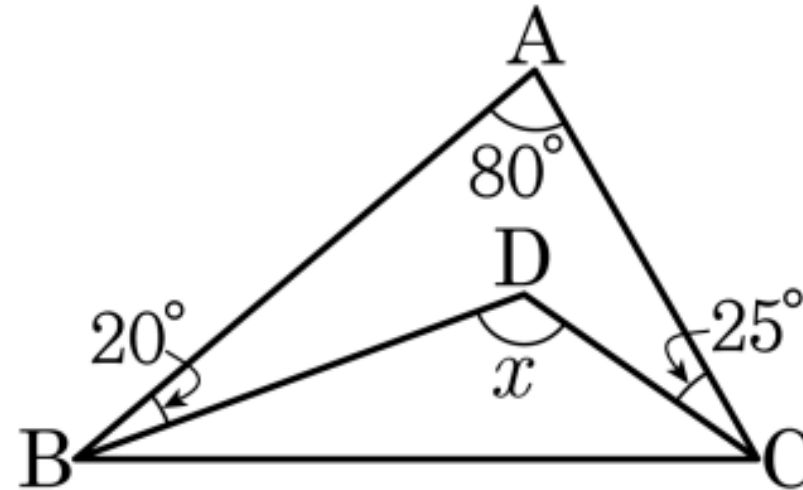
8. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

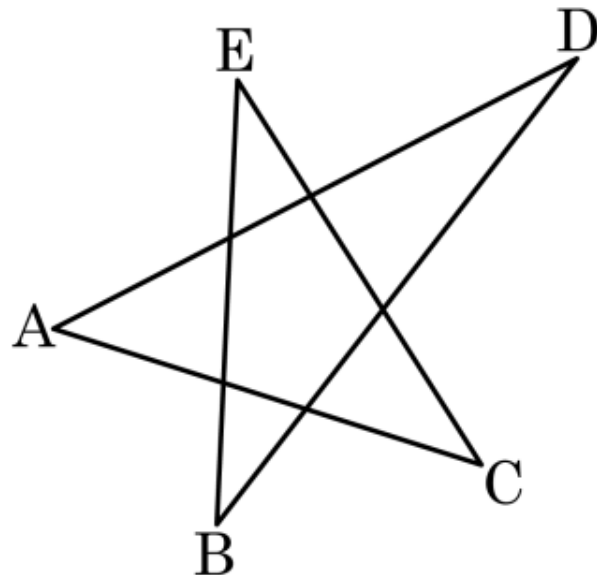
---

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 115°
- ② 120°
- ③ 125°
- ④ 130°
- ⑤ 135°

10. 다음 그림에서  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 40^\circ$ ,  $\angle E = 35^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

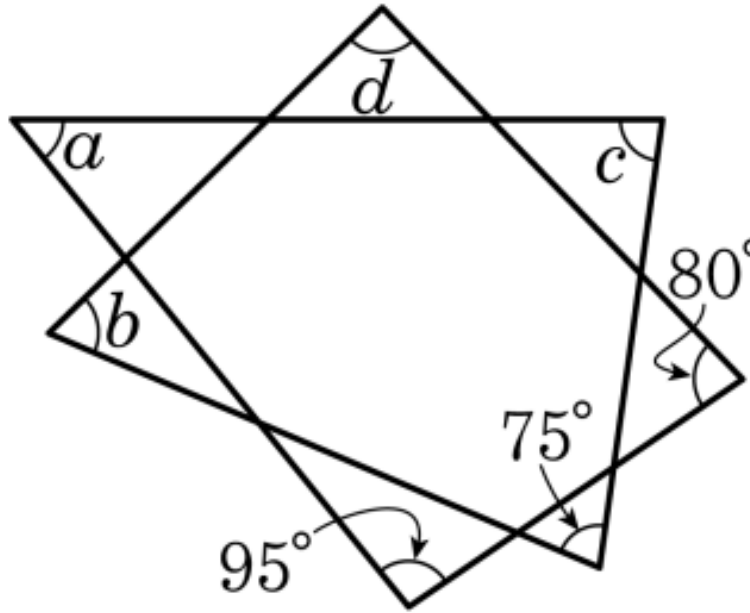
11. 한 외각의 크기가  $36^\circ$ 인 정다각형을 구하여라.



답:

---

12. 다음 그림과 같은 다각형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d$  의 크기를 구하여라.



답:

°

\_\_\_\_\_

13. 다음 조건을 모두 만족하는 다각형의 한 내각의 크기를 구여라.

<조건 1> 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같다.

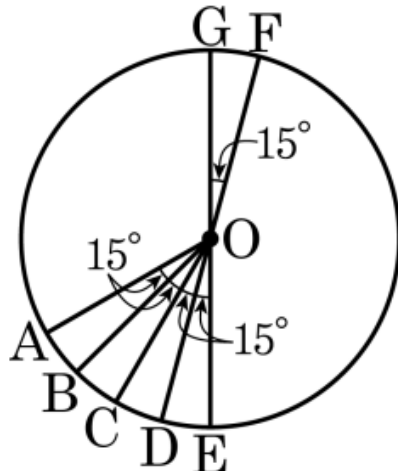
<조건 2> 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 5개이다.



답:

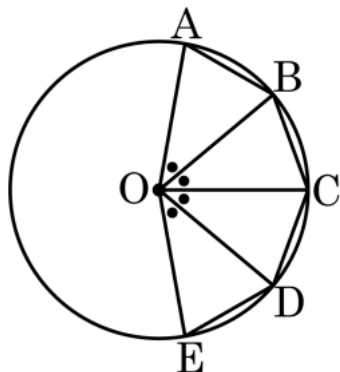
○

14. 아래 그림의 원 O에서  $\overline{AB} = 7\text{cm}$  일 때 다음 중 옳지 않은 것은?



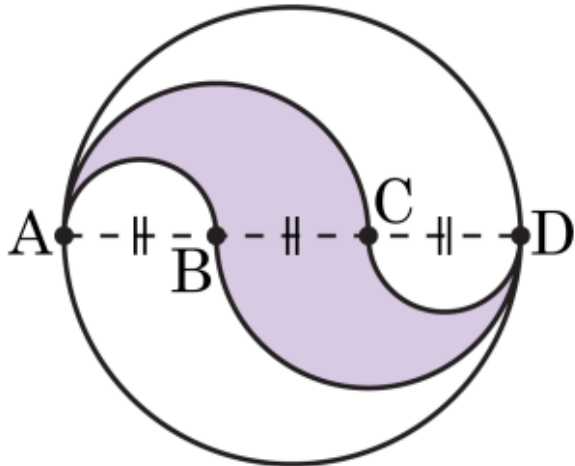
- ①  $\overline{DE} = 7\text{cm}$
- ②  $5.0\text{pt}\widehat{AE} = 45.0\text{pt}\widehat{FG}$
- ③  $\overline{AC} = \overline{CE}$
- ④  $\overline{FG} + \overline{DE} = 14\text{cm}$
- ⑤  $\overline{BE} = 3\overline{FG}$

15. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다.  $\angle AOB = \angle BOC = \angle COD = \angle DOE$  일 때, 옳지 않은 것은?



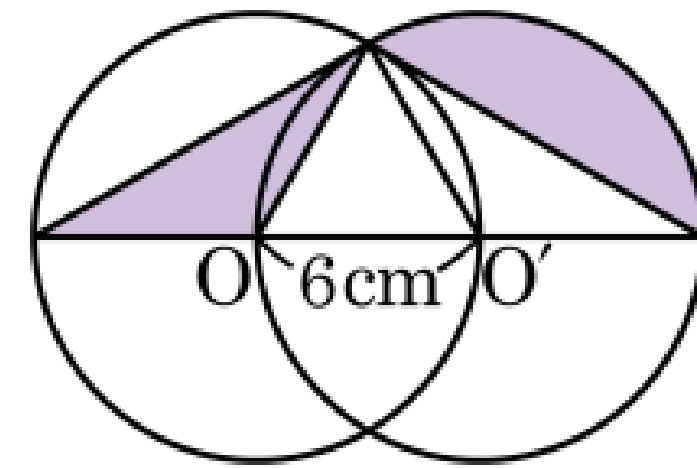
- ①  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{BC} = 5.0pt\widehat{CD} = 5.0pt\widehat{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$
- ③  $2\overline{BC} = \overline{BD}$
- ④ 부채꼴 AOE의 넓이는 부채꼴 AOB의 넓이의 4 배이다
- ⑤  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CE}$

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$  이고,  $\overline{AD}$ 는 원의 지름이다.  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- ①  $9\pi\text{cm}$
- ②  $11\pi\text{cm}$
- ③  $13\pi\text{cm}$
- ④  $15\pi\text{cm}$
- ⑤  $17\pi\text{cm}$

17. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이는?

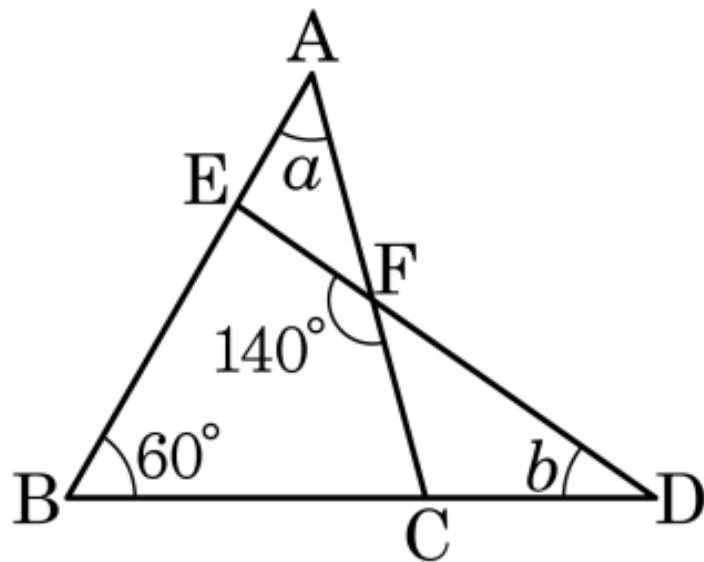


- ①  $10\pi(\text{ cm}^2)$
- ②  $11\pi(\text{ cm}^2)$
- ③  $12\pi(\text{ cm}^2)$
- ④  $13\pi(\text{ cm}^2)$
- ⑤  $14\pi(\text{ cm}^2)$

18. 대각선의 총수가 54개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

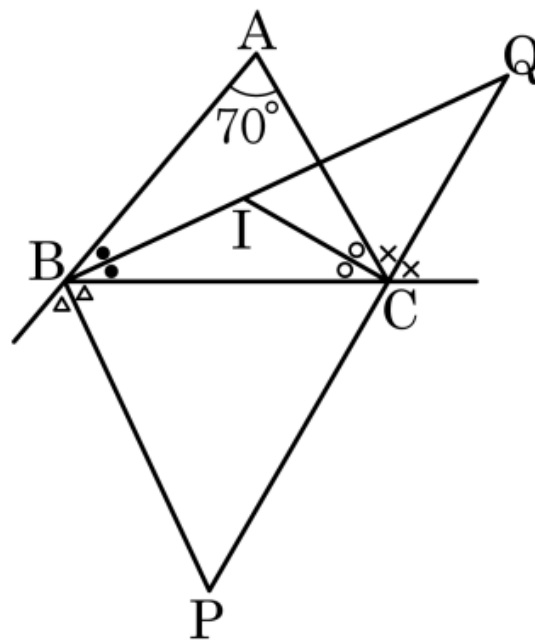
- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개
- ⑤ 12개

19. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b$  의 크기는?



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

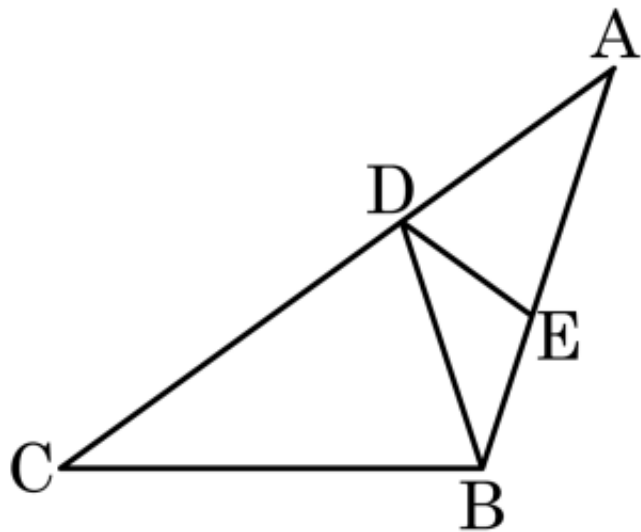
20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여  $\angle BIC + \angle BPC + \angle BQC$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

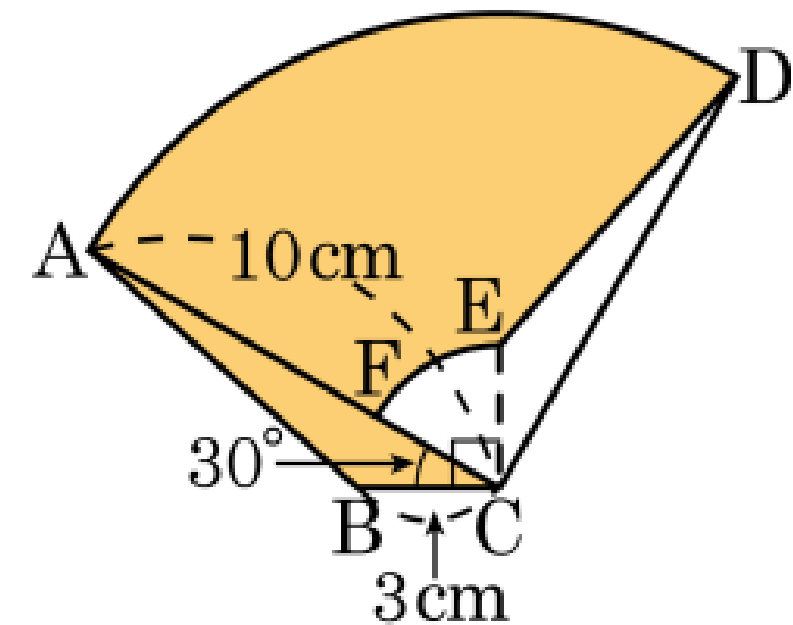
21. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ ,  $\overline{DE} = \overline{BE}$  일 때,  
 $\angle A + \angle C$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

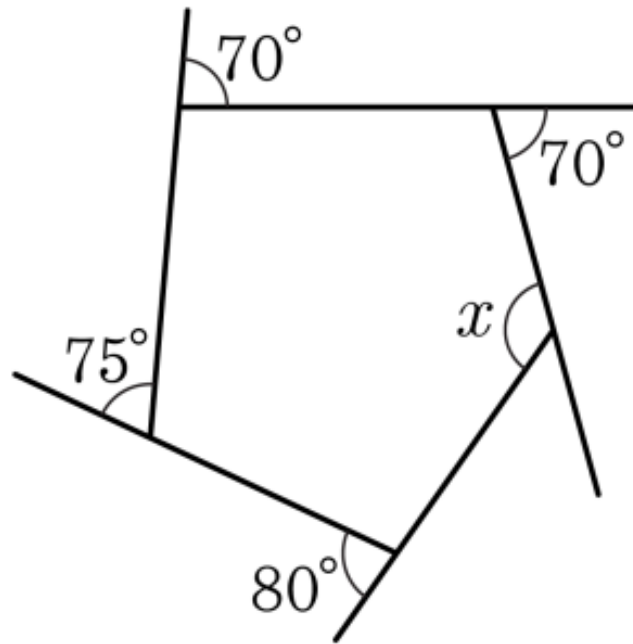
22. 다음 그림은  $\triangle ABC$  의 점 C를 중심으로  $90^\circ$  회전시킨 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

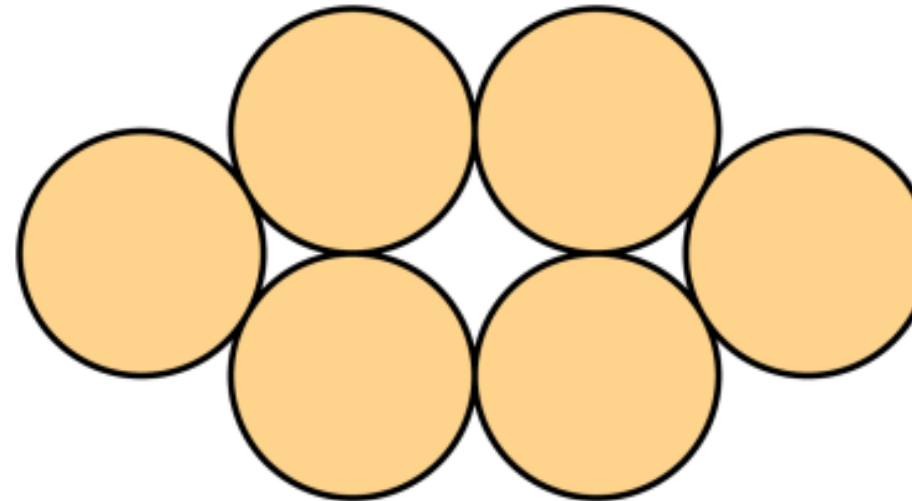
23. 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

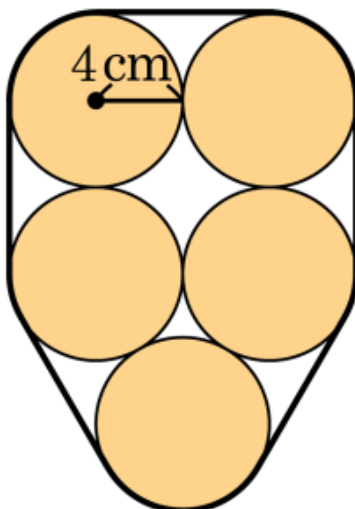
\_\_\_\_\_ °

24. 반지름의 길이가 2 인 원기둥 6 개를 다음 그림과 같이 놓고 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 길이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 5개의 원기둥을 묶은 것이다.  
필요한 끈의 최소 길이를 구하면? (단, 묶는 매듭은 생각하지 않는다.)



- ①  $(4\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(4\pi + 40)\text{cm}$
- ③  $(8\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(8\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(16\pi + 40)\text{cm}$