

1. 두 내각의 크기가  $30^\circ, 60^\circ$ 인 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기를 구하면?

①  $15^\circ$

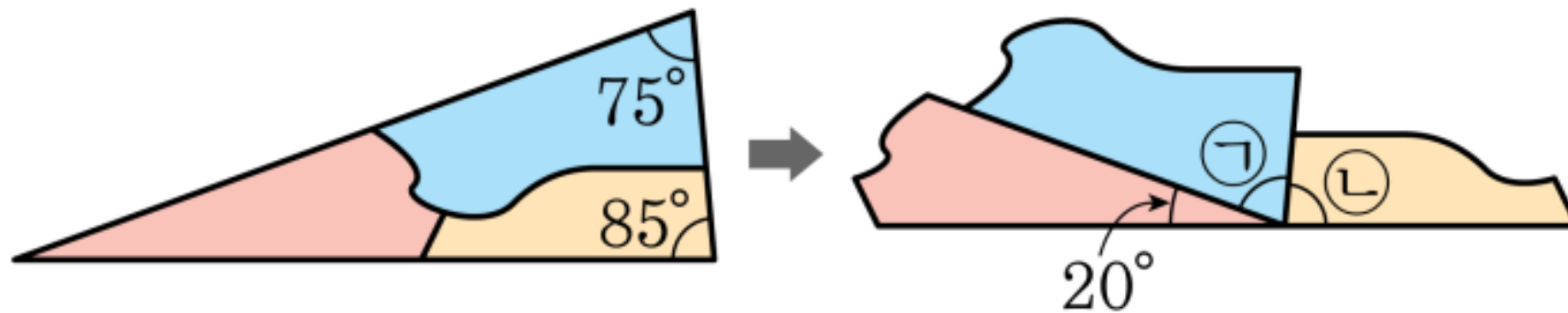
②  $30^\circ$

③  $45^\circ$

④  $60^\circ$

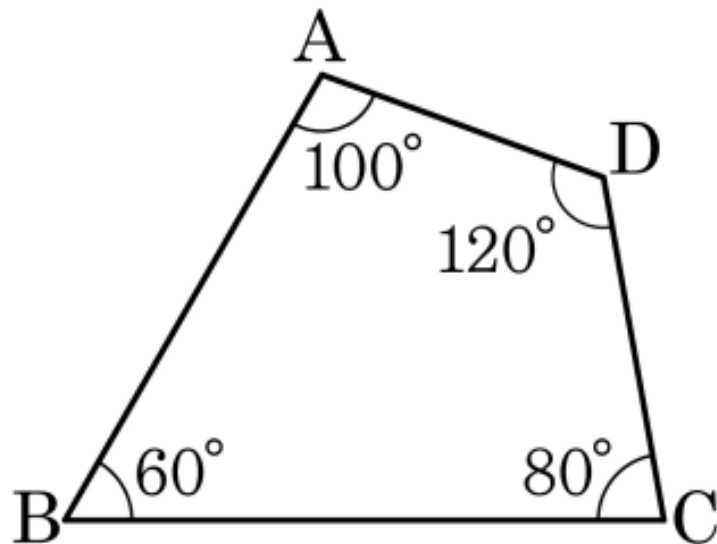
⑤  $90^\circ$

2. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때, ⑦ + ⑧으로 알맞은 것은?



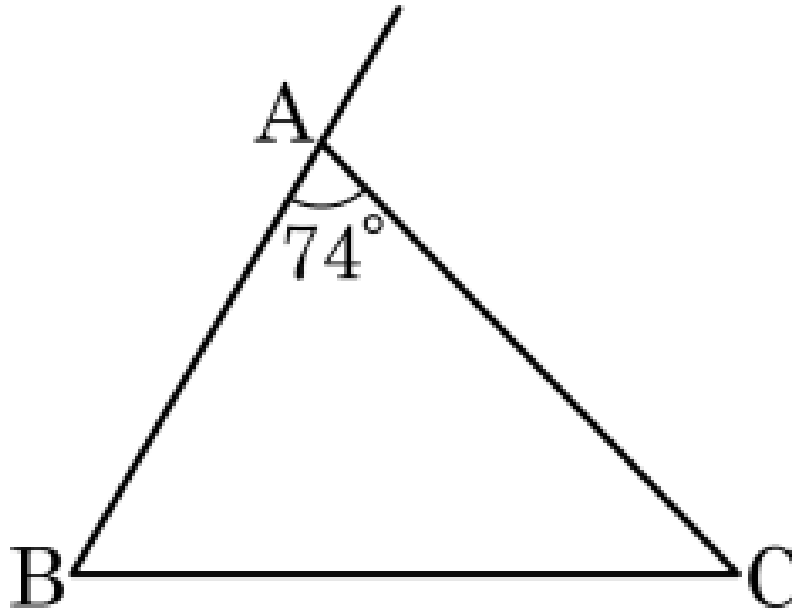
- ①  $140^\circ$
- ②  $150^\circ$
- ③  $160^\circ$
- ④  $170^\circ$
- ⑤  $180^\circ$

3. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B$ 의 외각의 크기는?



- ①  $80^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

4. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 크기를 구하여라.



답:

○

---

5. 오각형의 외각의 크기의 합을 구하여라.



단:

○

6. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

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

7. 다음 보기 중에서 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 서로 같은 것을 찾아 쓰시오.

보기

정삼각형, 정사각형,

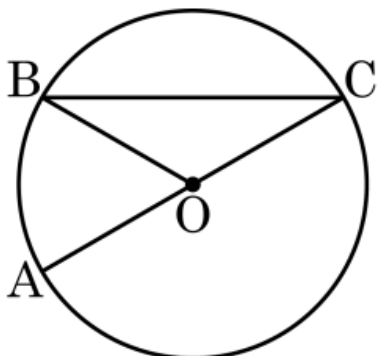
정오각형, 정육각형, 정팔각형



답:

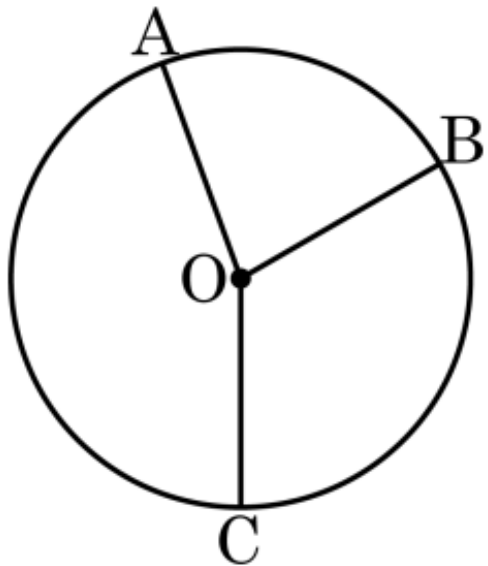
\_\_\_\_\_

8. 다음 중 아래 그림의 원 O에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BC}$ 를 현이라고 한다.
- ②  $\angle BOC$ 는  $\widehat{BC}$ 에 대한 중심각이다.
- ③  $5.0pt\widehat{BC}$  와  $\overline{BC}$ 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ 원의 중심 O를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ⑤  $5.0pt\widehat{BC}$  와 반지름 OB, OC로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.

9. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 2 : 3 : 4$  가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때,  $\angle AOB$  의 크기를 구하여라.



답:

°

10. 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

㉠ 호의 길이

㉡ 현의 길이

㉢ 부채꼴의 넓이

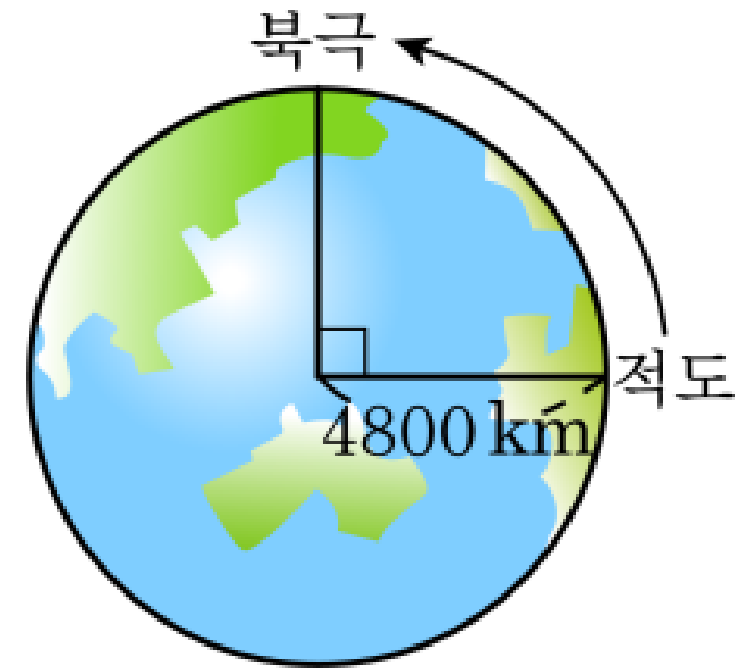


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

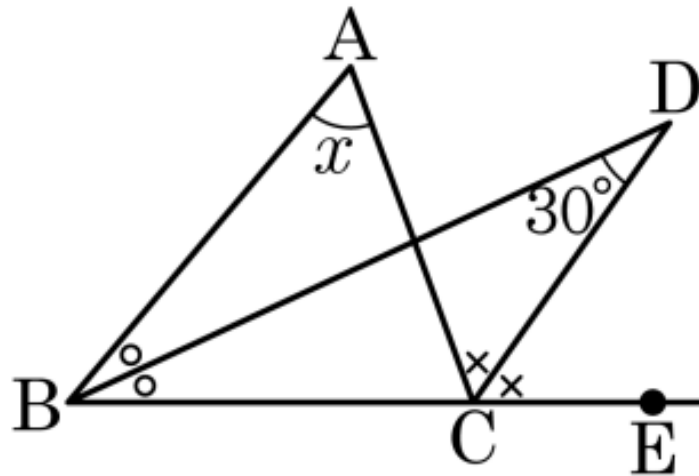
11. 지구 반지름이 4800km 인 구라고 가정했을 때, 지구의 적도에서 지구 표면을 따라 움직여 지구의 북극까지 가는 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

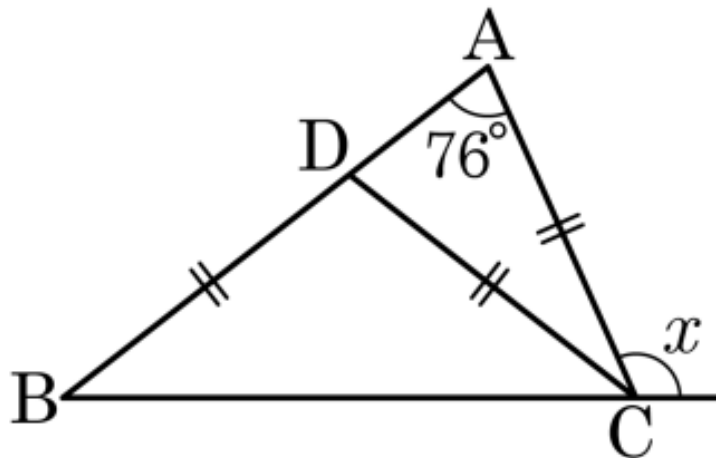
km

12. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



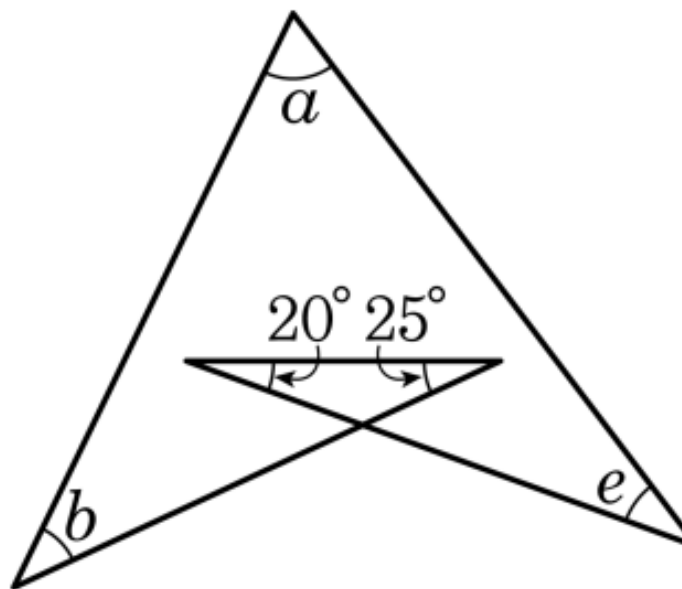
- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

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



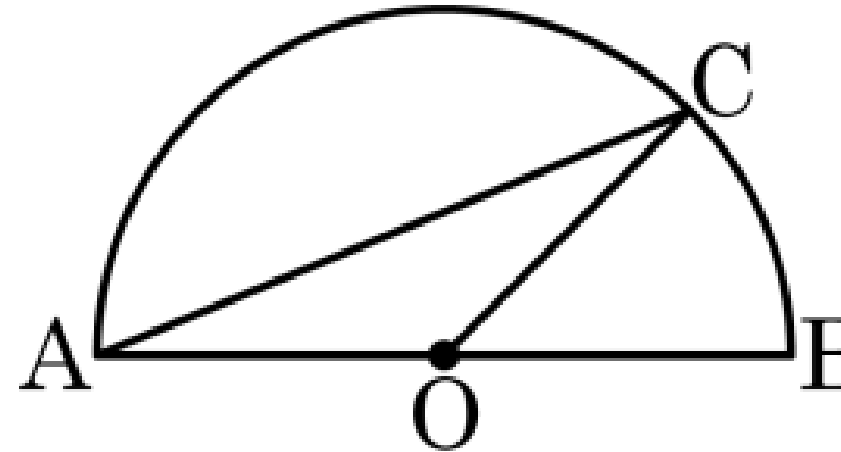
- ①  $100^\circ$
- ②  $104^\circ$
- ③  $108^\circ$
- ④  $108^\circ$
- ⑤  $114^\circ$

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



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

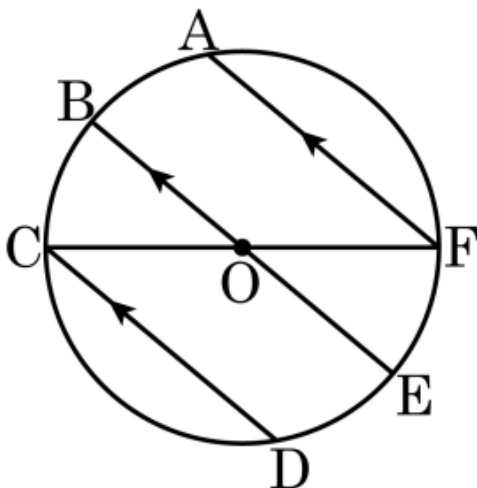
15.  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 45.0\text{pt}\widehat{BC}$  일 때,  $\angle OAC$  의 크기를 구하여라.



답:

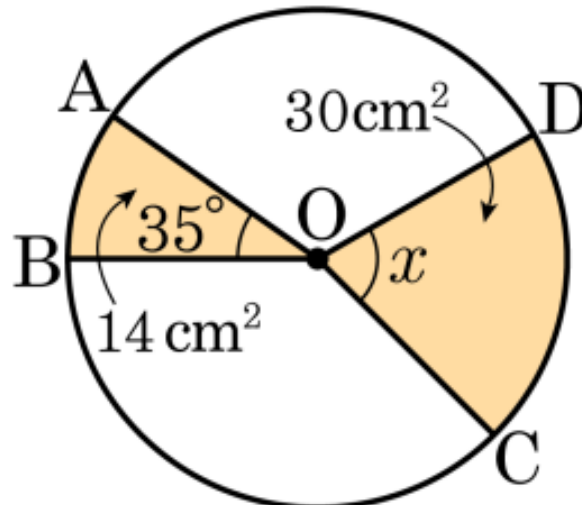
°

16. 다음 그림에서  $\overline{CF}$  는 원 O의 지름이고  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때, 다음 중  $\angle BOC$  의 크기와 다른 하나는?



- ①  $\angle AFO$
- ②  $\angle ODC$
- ③  $\angle OCD$
- ④  $\angle EOF$
- ⑤  $\angle COD$

17. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 35^\circ$ , 부채꼴 AOB 의 넓이가  $14\text{cm}^2$ ,  
부채꼴 COD 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $60^\circ$

②  $68^\circ$

③  $72^\circ$

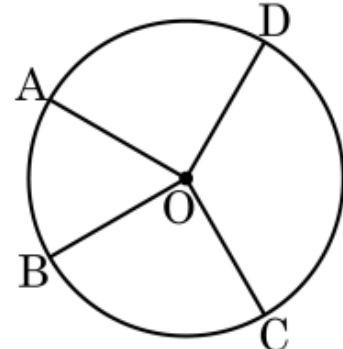
④  $75^\circ$

⑤  $80^\circ$

18. 다음 그림과 같이

원 O에서

$\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$  일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



① (부채꼴OCD 의 넓이) =  $2 \times$  ( 부채꼴OAB 의 넓이)

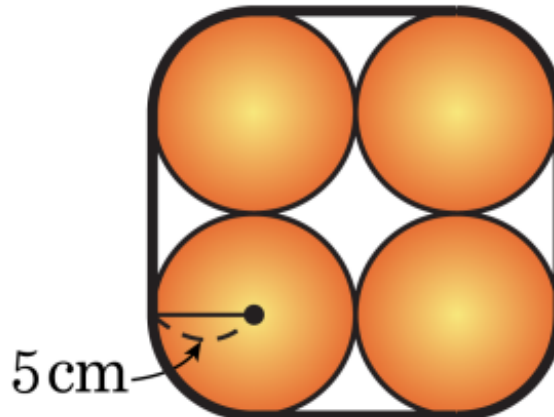
②  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{2}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

③  $\overline{AB} // \overline{CD}$

④  $\triangle COD = 2\triangle AOB$

⑤  $\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{CD}$

19. 반지름의 길이가 5cm인 원판 4개를 끈으로 묶으려고 한다. 이 때, 필요한 끈의 최소 길이는?(단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(5\pi + 20)\text{cm}$
- ②  $(5\pi + 30)\text{cm}$
- ③  $(10\pi + 20)\text{cm}$
- ④  $(10\pi + 40)\text{cm}$
- ⑤  $(10\pi + 50)\text{cm}$

20. 반지름의 길이가  $5\text{cm}$ 이고, 넓이가  $5\pi\text{cm}^2$ 인 부채꼴의 호의 길이를 구하면?

①  $2\pi\text{cm}$

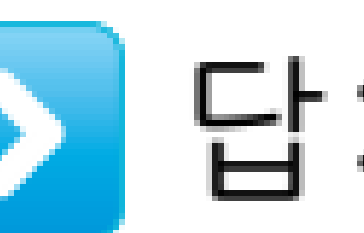
②  $3\pi\text{cm}$

③  $4\pi\text{cm}$

④  $5\pi\text{cm}$

⑤  $6\pi\text{cm}$

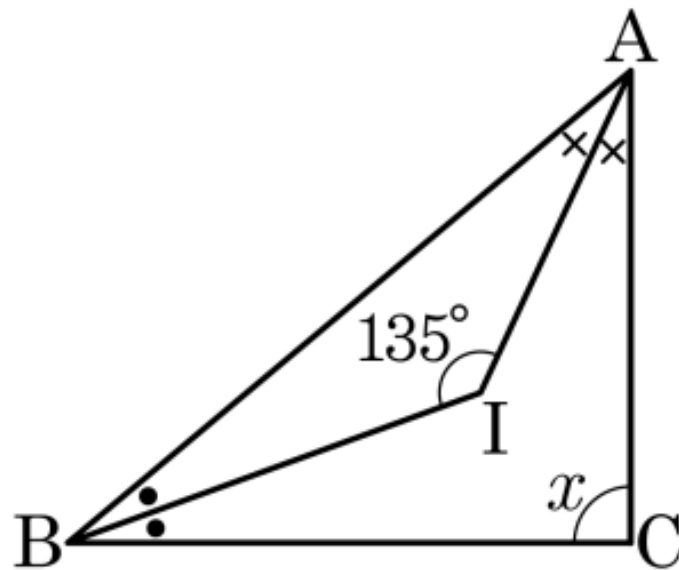
21. 넓이가  $20\pi$ 이고 호의길이가  $5\pi$ 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

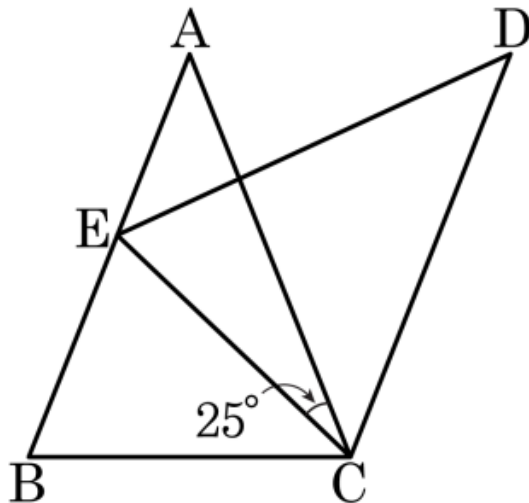
---

22. 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



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

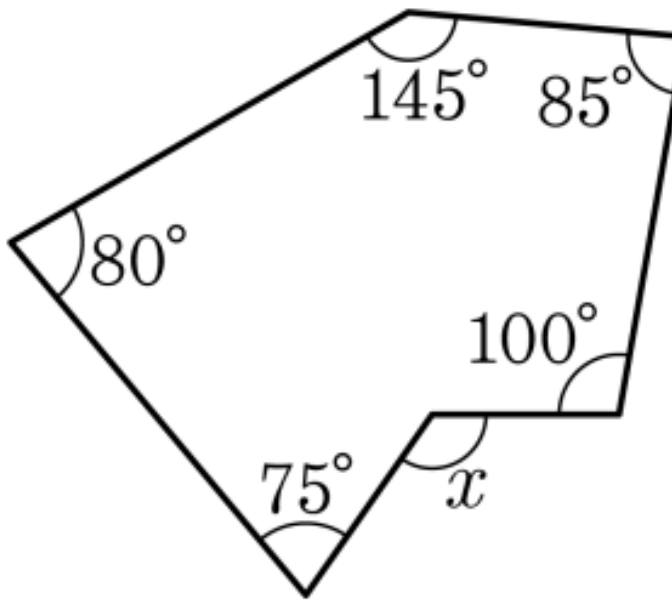
23.  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{DE} = \overline{DC}$ 이고 서로 합동인 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEC$ 가 꼭짓점 C를 공유한 상태로 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\angle ACE = 25^\circ$ 이고,  $\angle ACD$ 는  $\angle BAC$ 의 두 배라고 할 때,  $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

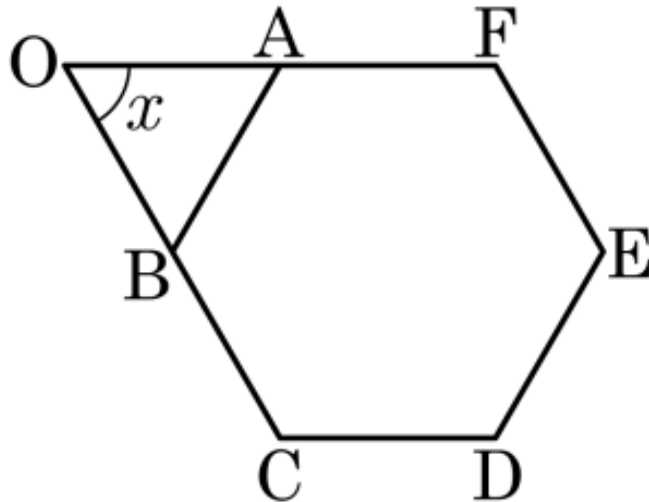
24. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

°

25. 다음 그림과 같이 정육각형 ABCDEF의 두 변 AF, BC의 연장선의 교점을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



①  $30^\circ$

②  $40^\circ$

③  $50^\circ$

④  $60^\circ$

⑤  $70^\circ$

26. 내각의 크기의 합이  $2340^\circ$ 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

①  $22.5^\circ$

②  $24^\circ$

③  $30^\circ$

④  $36^\circ$

⑤  $45^\circ$

27. 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이  $1800^\circ$ 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

①  $36^\circ$

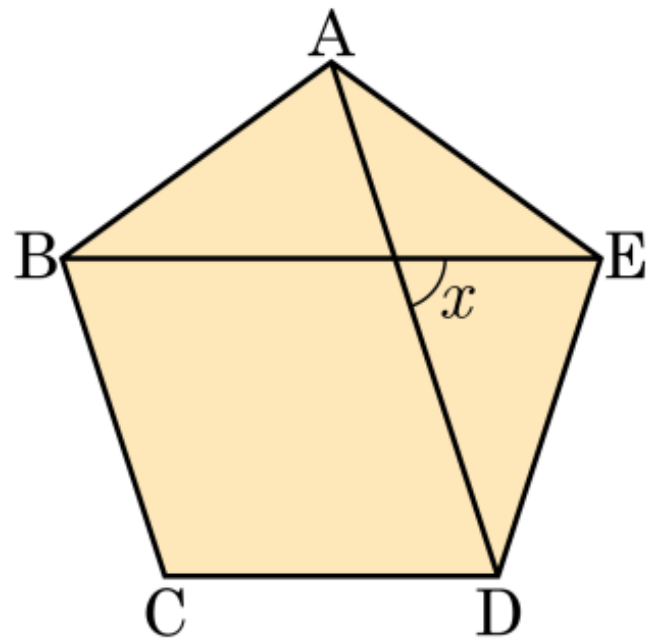
②  $135^\circ$

③  $140^\circ$

④  $144^\circ$

⑤  $180^\circ$

28. 다음과 같은 정오각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

## 29. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- ㉡ 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는  $60^\circ$  이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- ㉤ 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.

① ㉠, ㉡

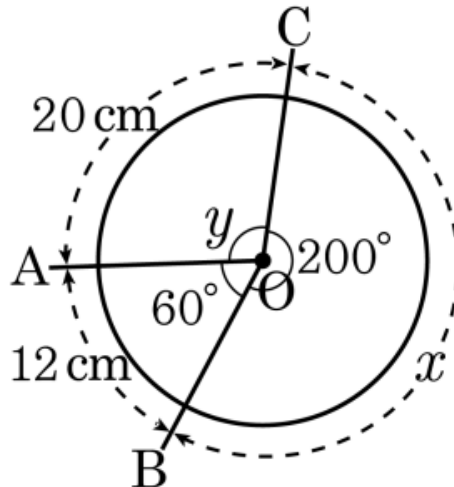
② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉣, ㉤

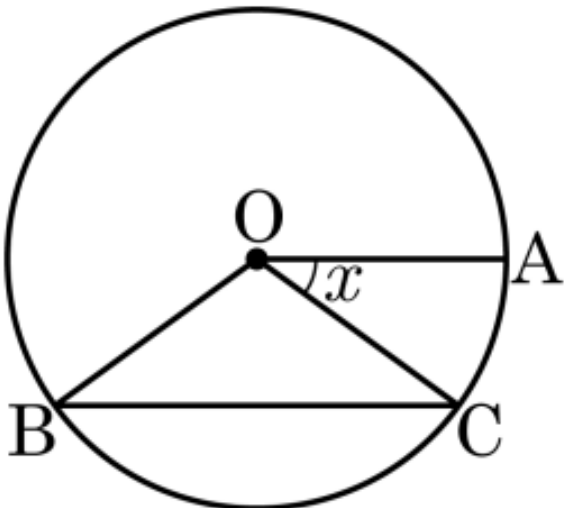
⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉤

30. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 30$ ,  $y = 90^\circ$
- ②  $x = 30$ ,  $y = 100^\circ$
- ③  $x = 40$ ,  $y = 90^\circ$
- ④  $x = 40$ ,  $y = 95^\circ$
- ⑤  $x = 40$ ,  $y = 100^\circ$

31. 아래 그림과 같은 원O에서  $\overline{OA} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $5.0\text{pt}\widehat{BC} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $36^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

### 32. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 반지름의 길이에 대한 원주의 비율을 원주율이라 하며 그 값은 일정하다.
- ㉡ 한 원에서 가장 길이가 긴 현은 지름이다.
- ㉢ 한 원에서 같은 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ㉣ 한 원에서 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉤ 한 원에서 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ㉥ 한 원에서 부채꼴의 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥

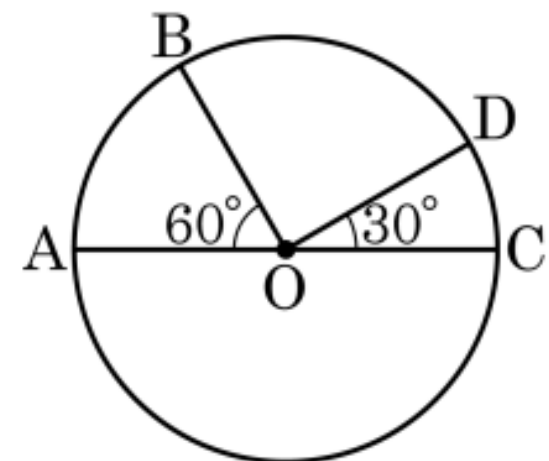
② ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉣, ㉥

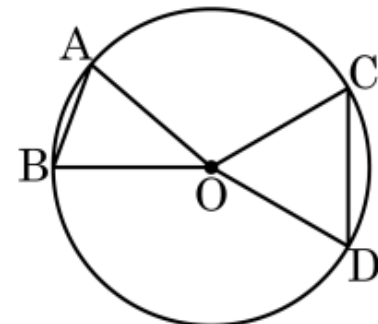
⑤ ㉡, ㉣, ㉤

33. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle COD = 30^\circ$  일 때, 다음 중  
옳은 것은?



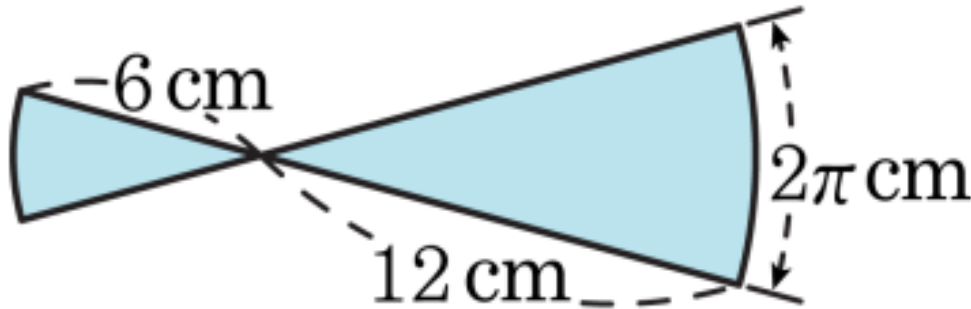
- ①  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{CD}$
- ②  $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
- ③  $\overline{AB} > 2\overline{CD}$
- ④  $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
- ⑤  $\triangle AOB = \triangle COD$

34. 다음 그림과 같은 원에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



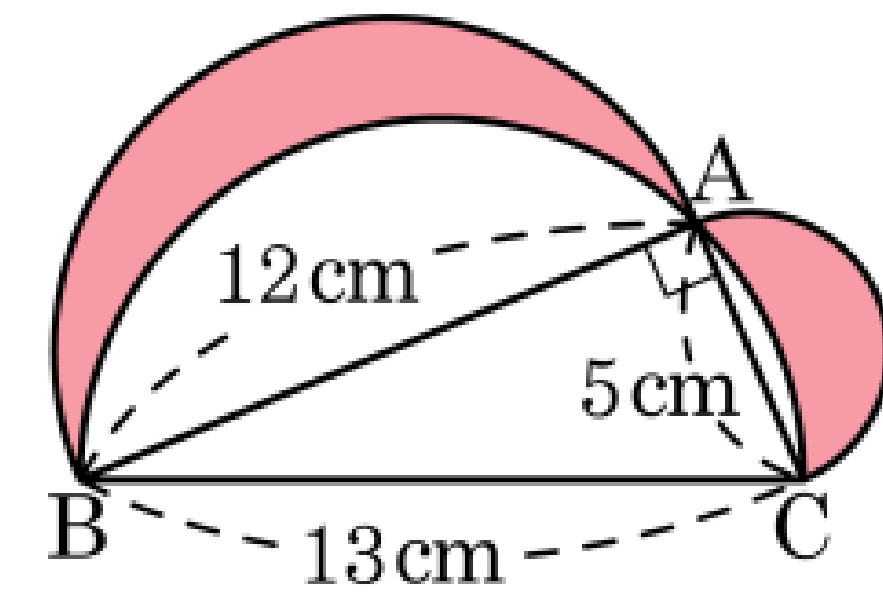
- ①  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ②  $\angle AOB = \angle COD$  이면  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ③  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $25.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$  이다.
- ④  $2\angle AOB = \angle COD$  이면  $2\overline{AB} = \overline{CD}$  이다.
- ⑤  $\angle AOB = \angle COD$  이면 부채꼴OAB의 넓이와 부채꼴OCD의 넓이는 같다.

35. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



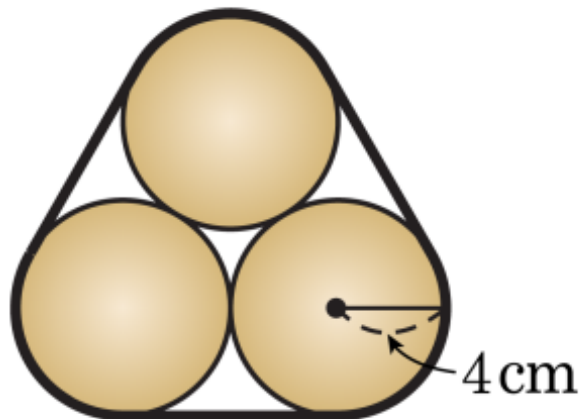
- ①  $15\pi\text{cm}^2$
- ②  $16\pi\text{cm}^2$
- ③  $17\pi\text{cm}^2$
- ④  $18\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $19\pi\text{cm}^2$

36. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



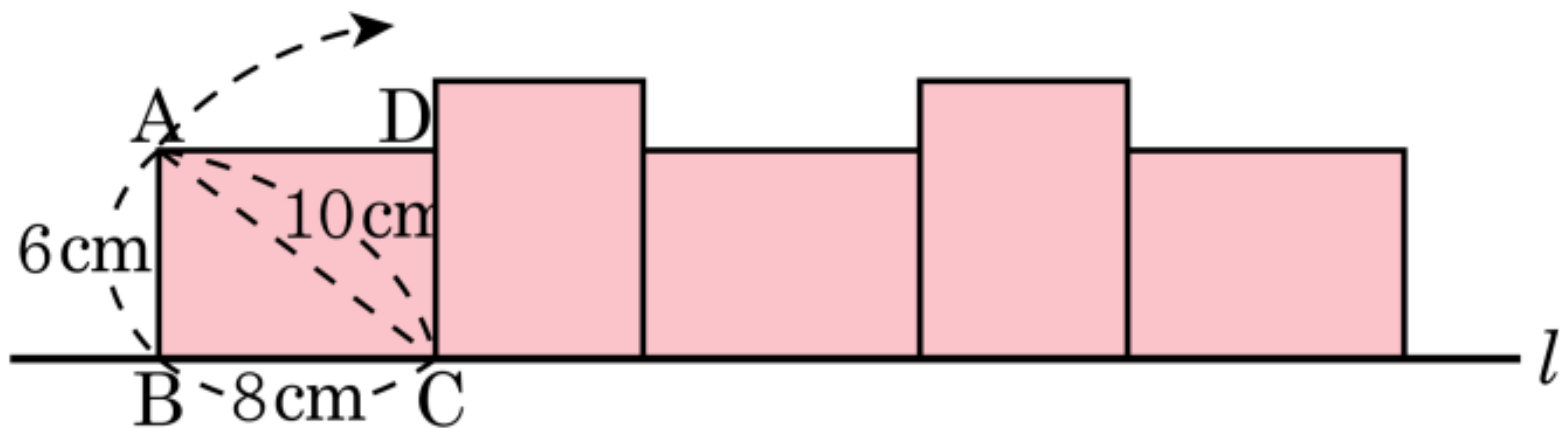
답:

37. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm 인 세 개의 원기둥을 묶을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



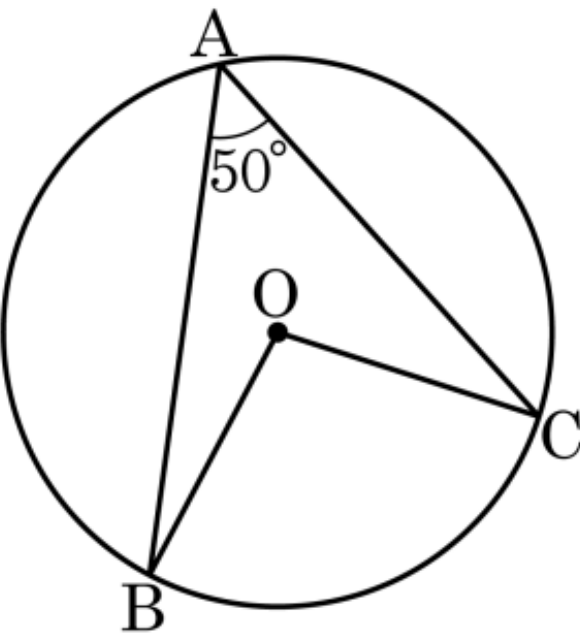
- ①  $(20 + 4\pi)\text{cm}$
- ②  $(22 + 5\pi)\text{cm}$
- ③  $(24 + 4\pi)\text{cm}$
- ④  $(24 + 8\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(48 + 4\pi)\text{cm}$

38. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 는 변 BC 가 직선  $l$  위에 놓여 있고  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$  이다. 이 직사각형을 직선  $l$  을 따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



답: \_\_\_\_\_ cm

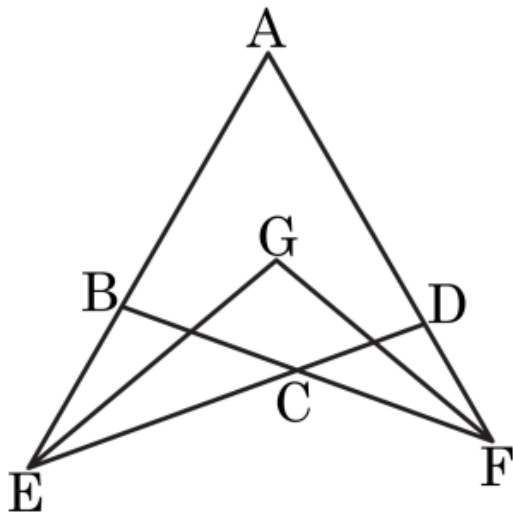
39. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 50^\circ$  일 때,  $\angle BOC$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

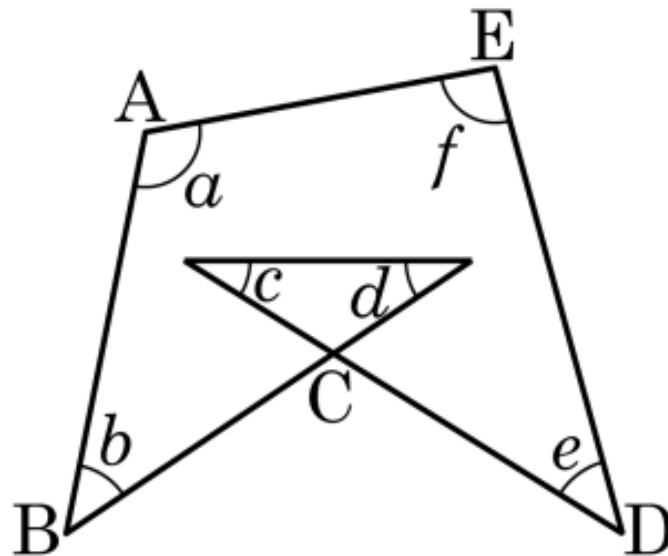
40. 다음 그림의 사각형 ABCD에서 변 AB와 변 CD의 연장선의 교점을 E, 변 AD와 변 BC의 연장선의 교점을 F라 하고, 점 G는  $\angle AED$ 의 이등분선과  $\angle AFB$ 의 이등분선의 교점이라고 정한다.  $\angle BAF = 60^\circ$ ,  $\angle ECF = 140^\circ$ 라 할 때,  $\angle EGF$ 의 크기를 구하여라.



답:

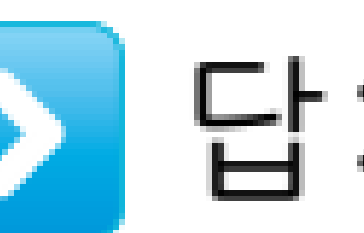
°

41. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 값은?



- ①  $120^\circ$
- ②  $240^\circ$
- ③  $280^\circ$
- ④  $360^\circ$
- ⑤  $540^\circ$

42. 원  $O$ 에서 중심각의 크기가  $40^\circ$ 인 부채꼴의 호의 길이가  $2\pi$  일 때, 원  $O$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



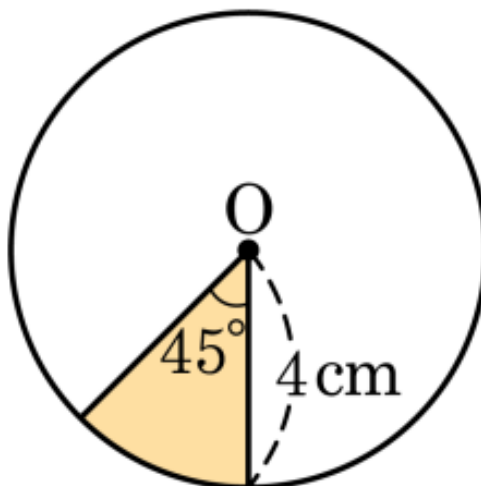
답:

$$\pi$$

#### 43. 다음 평면도형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

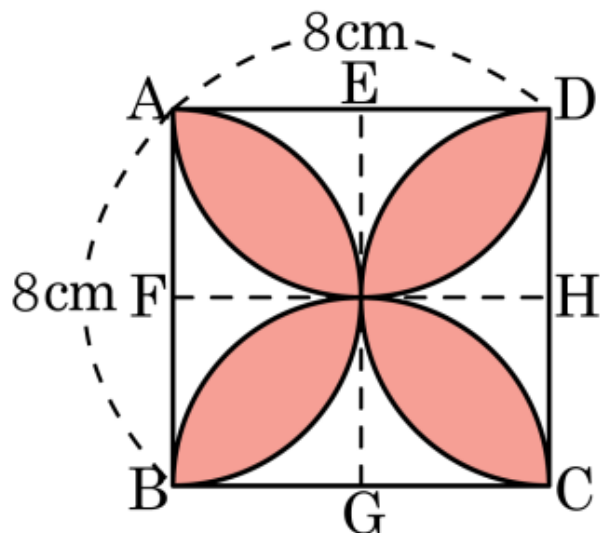
- ① 변의 길이가 모두 같은 다각형은 각의 크기도 모두 같다.
- ② 정오각형의 대각선은 모두 5 개이고, 그 길이가 모두 같다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 두 원에서 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴의 넓이는 같다.
- ④ 한 원에서 부채꼴의 중심각의 크기를 2 배로 하면 호의 길이도 2 배가 된다.
- ⑤ 원의 중심과 직선 사이의 거리가 반지름보다 작으면 그 직선은 할선이다.

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



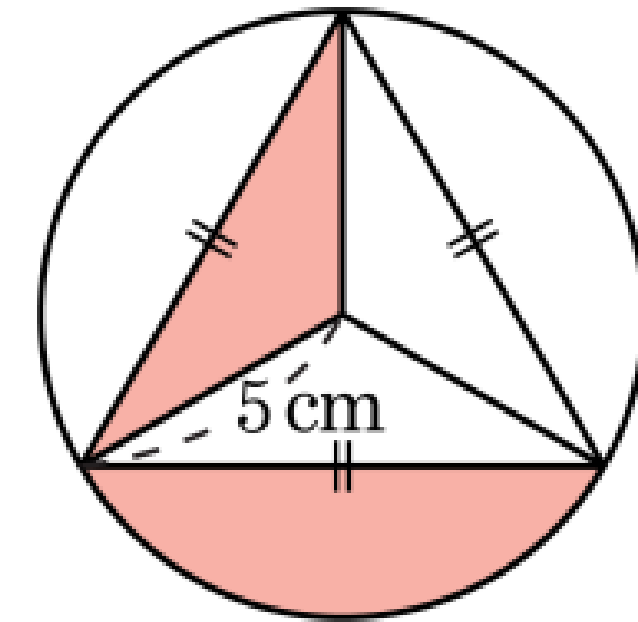
- ①  $2\pi \text{ cm}^2$
- ②  $3\pi \text{ cm}^2$
- ③  $4\pi \text{ cm}^2$
- ④  $5\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

45. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $24(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ②  $26(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ③  $28(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ④  $30(\pi - 2)\text{cm}^2$
- ⑤  $32(\pi - 2)\text{cm}^2$

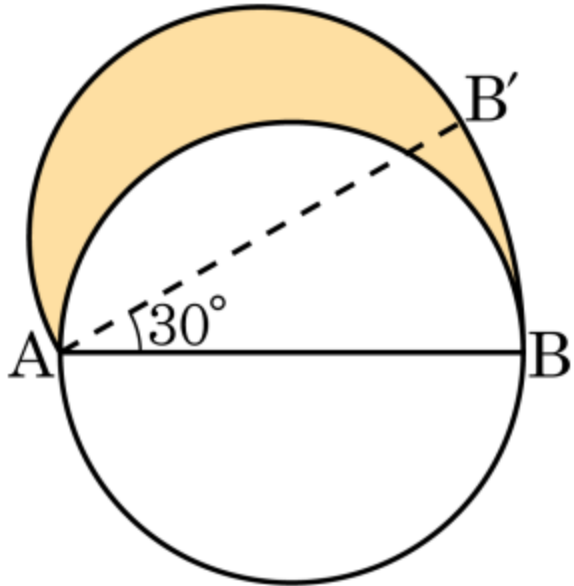
46. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

47. 다음 그림은 지름이 8cm인 반원을 점 A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전한 것이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_