

1. 삼각형의 대각선의 총 개수를  $a$  개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 25

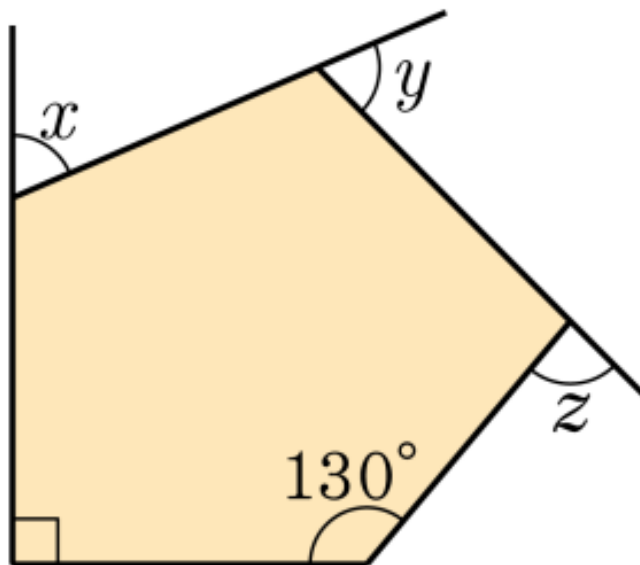
② 30

③ 35

④ 45

⑤ 50

2. 다음 그림에서  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $110^\circ$
- ②  $180^\circ$
- ③  $220^\circ$
- ④  $240^\circ$
- ⑤  $300^\circ$

3. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기를 구하여  
라.



답:

○

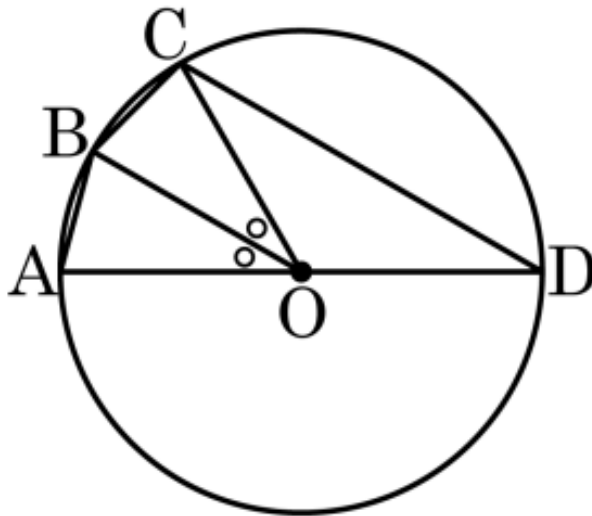
4. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 찾아라.

- ㉠ 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- ㉡ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉢ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.
- ㉣ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ㉤ 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면 정다각형이다.

 답: \_\_\_\_\_

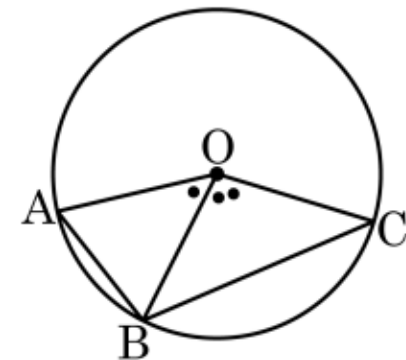
 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 원  $O$ 에서  $\overline{AD}$ 는 지름이고  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{BC}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 45.0\text{pt}\widehat{AB}$  일 때,  $\angle ODC$ 의 크기는?



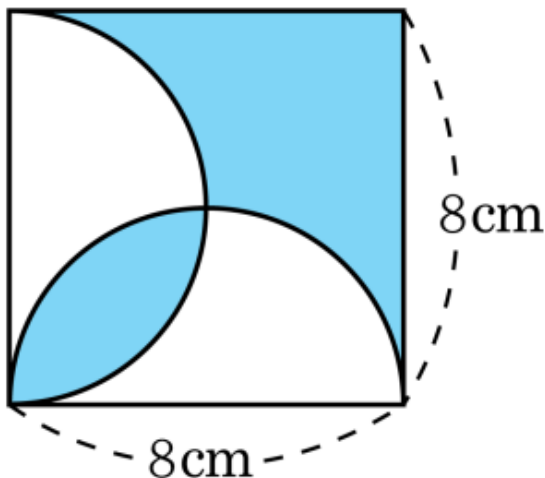
- ①  $15^\circ$
- ②  $18^\circ$
- ③  $20^\circ$
- ④  $25^\circ$
- ⑤  $30^\circ$

6. 다음 그림의 원 O에서  $\angle BOC = 2\angle AOB$  일 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



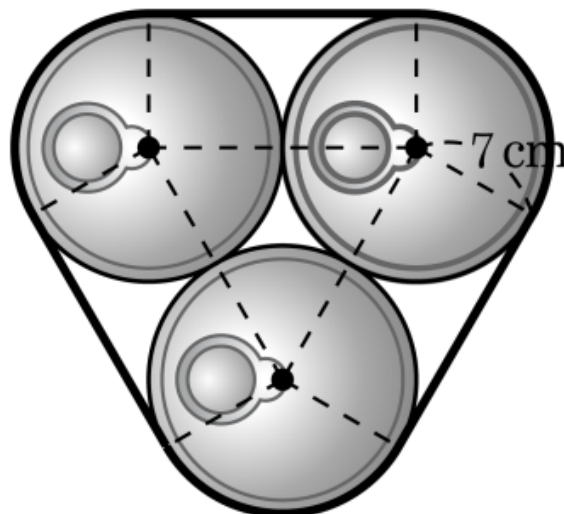
- ①  $5.0pt\widehat{BC} = 25.0pt\widehat{AB}$
- ②  $5.0pt\widehat{AB} = \frac{1}{3}5.0pt\widehat{AC}$
- ③  $\overline{BC} = 2\overline{AB}$
- ④  $\overline{AC} < 3\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴OBC의 넓이는 부채꼴OAB의 넓이의 2 배이다.

7. 다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



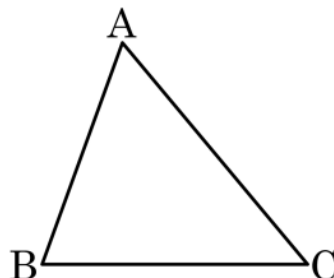
- ①  $(8\pi + 8)\text{cm}$
- ②  $(8\pi + 16)\text{cm}$
- ③  $(16\pi + 8)\text{cm}$
- ④  $(16\pi + 16)\text{cm}$
- ⑤  $(16\pi + 24)\text{cm}$

8. 밑면의 반지름의 길이가 7cm 인 원기둥 모양의 깡통 3 개를 다음 그림과 같이 묶으려고 할 때, 필요한 끈의 최솟값은?



- ①  $(24 + 12\pi)\text{cm}$
- ②  $(26 + 36\pi)\text{cm}$
- ③  $(14 + 36\pi)\text{cm}$
- ④  $(42 + 14\pi)\text{cm}$
- ⑤  $(50 + 24\pi)\text{cm}$

9. 다음은  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이  $180^\circ$ 임을 보이는 과정이다. ⑦ ~ ⑨에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 고르면?



$\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A를 지나 변 BC와 평행한 직선 DE를 그으면

$$\angle B = \angle DAB (\boxed{\textcircled{7}}),$$

$$\angle C = \angle EAC (\boxed{\textcircled{8}}),$$

$$\therefore \angle A + \angle B + \angle C$$

$$\angle A + \boxed{\textcircled{9}} + \boxed{\textcircled{10}} = \boxed{\textcircled{11}}$$

① ㉠ : 동위각

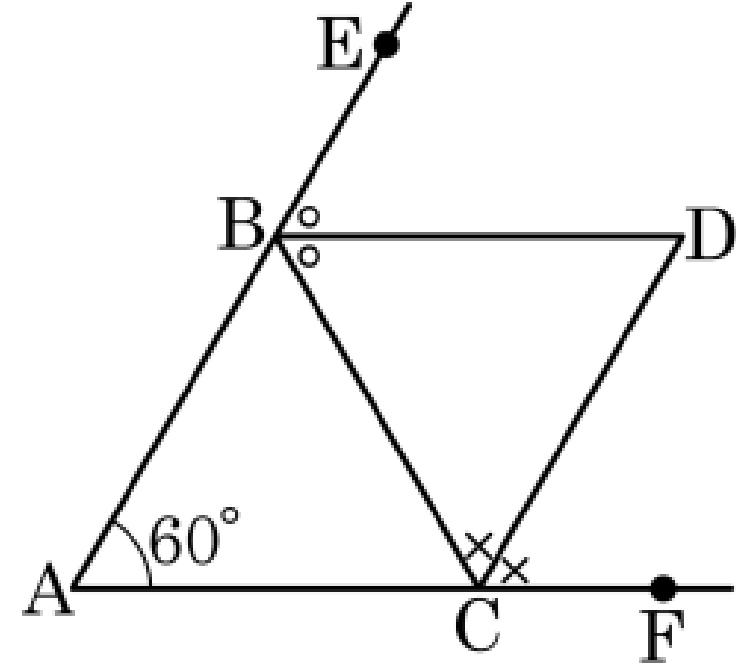
② ㉡ : 엇각

③ ㉢ :  $\angle DAB$

④ ㉣ :  $\angle EAC$

⑤ ㉤ :  $180^\circ$

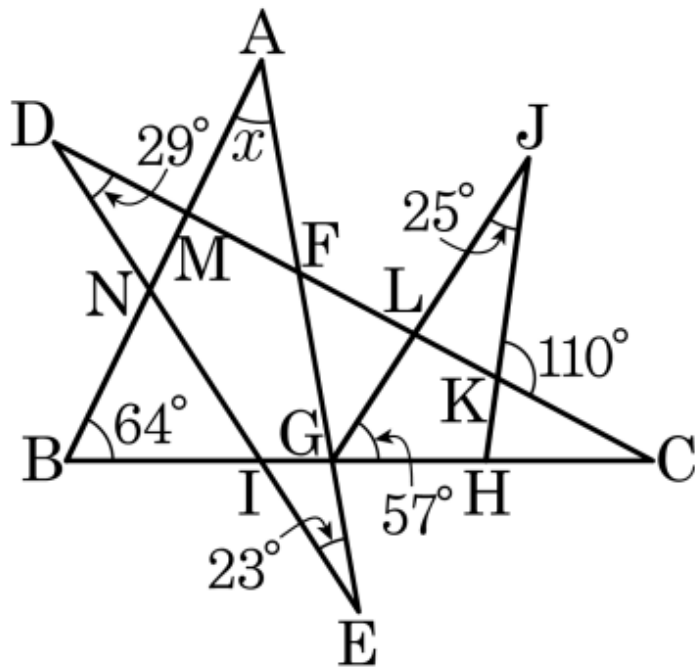
10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 D 라고 할 때,  $\angle BDC$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

12. 부채꼴의 반지름의 길이가 6cm 이고 호의 길이가  $6\pi$ cm 일 때, 중심각의 크기는?

①  $120^\circ$

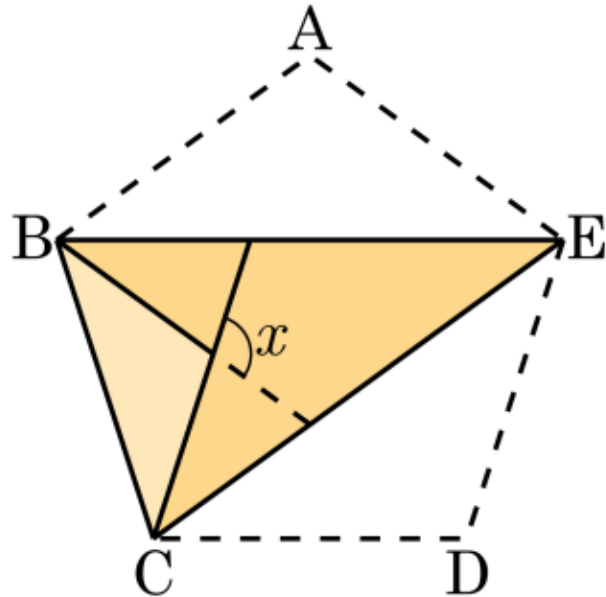
②  $150^\circ$

③  $180^\circ$

④  $240^\circ$

⑤  $360^\circ$

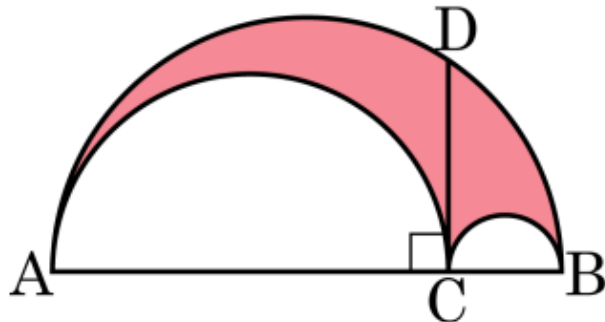
13. 다음은 정오각형을 꼭짓점 B 와 E 를 잇는 선, 꼭짓점 B 와 D 를 잇는 선을 따라 두 번 접은 모양이다.  $\angle x$  의 값을 구하여라.



답:

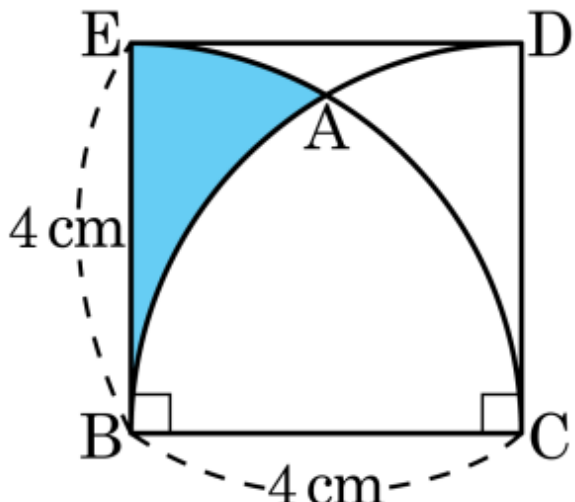
\_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $7 : 2$  로 나누는 점을 C 라 하고  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  인 점 D 를 5.0pt  $\overline{AB}$  위에 잡으면,  $\overline{CD}^2 = \overline{AC} \times \overline{CB}$  의 관계가 있다. 빛금 칸 부분의 넓이를  $S$ ,  $\overline{CD}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를  $T$  라 할 때,  $\frac{S}{T}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{1}{3}$
- ③  $\frac{1}{4}$
- ④  $\frac{1}{5}$
- ⑤  $\frac{1}{6}$

15. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



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