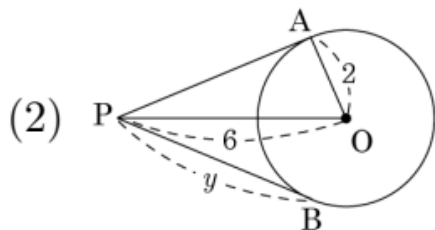
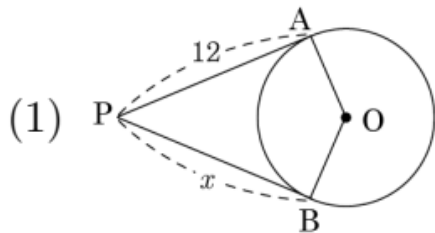


1. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 원 O의 접선일 때, x, y의 길이를 순서대로 옳은 것은?



① (1)  $x = 11$ , (2)  $y = 7$

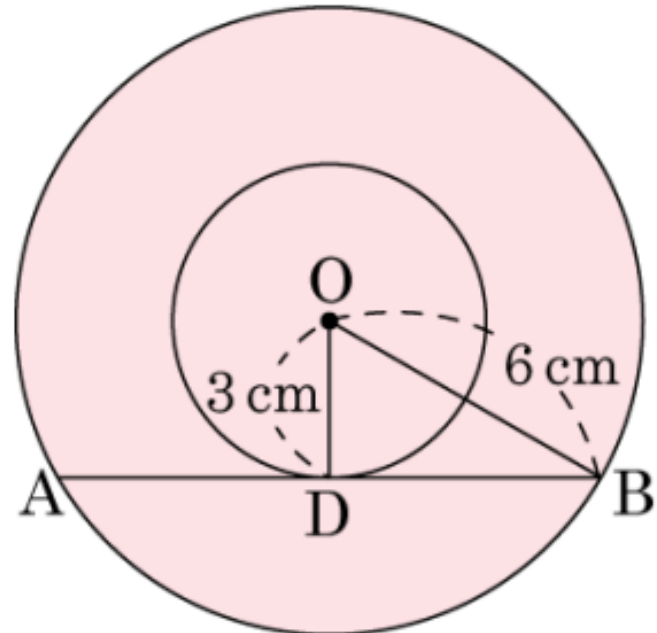
② (1)  $x = 11$ , (2)  $y = 8$

③ (1)  $x = 12$ , (2)  $y = 8$

④ (1)  $x = 12$ , (2)  $y = 4\sqrt{2}$

⑤ (1)  $x = 12$ , (2)  $y = \sqrt{61}$

2. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



①  $3\sqrt{3}$  cm

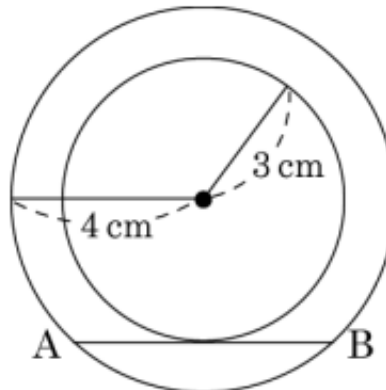
②  $4\sqrt{3}$  cm

③  $6\sqrt{5}$  cm

④  $3\sqrt{5}$  cm

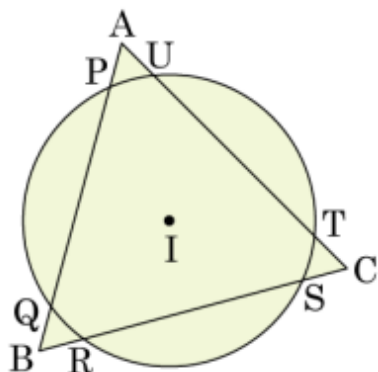
⑤  $6\sqrt{3}$  cm

3. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3cm, 4cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



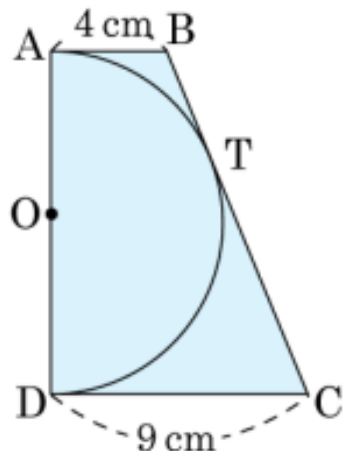
- ①  $\sqrt{7}$  cm
- ②  $2\sqrt{7}$  cm
- ③  $4\sqrt{7}$  cm
- ④  $6\sqrt{7}$  cm
- ⑤  $3\sqrt{7}$  cm

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다.  $\overline{RS} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



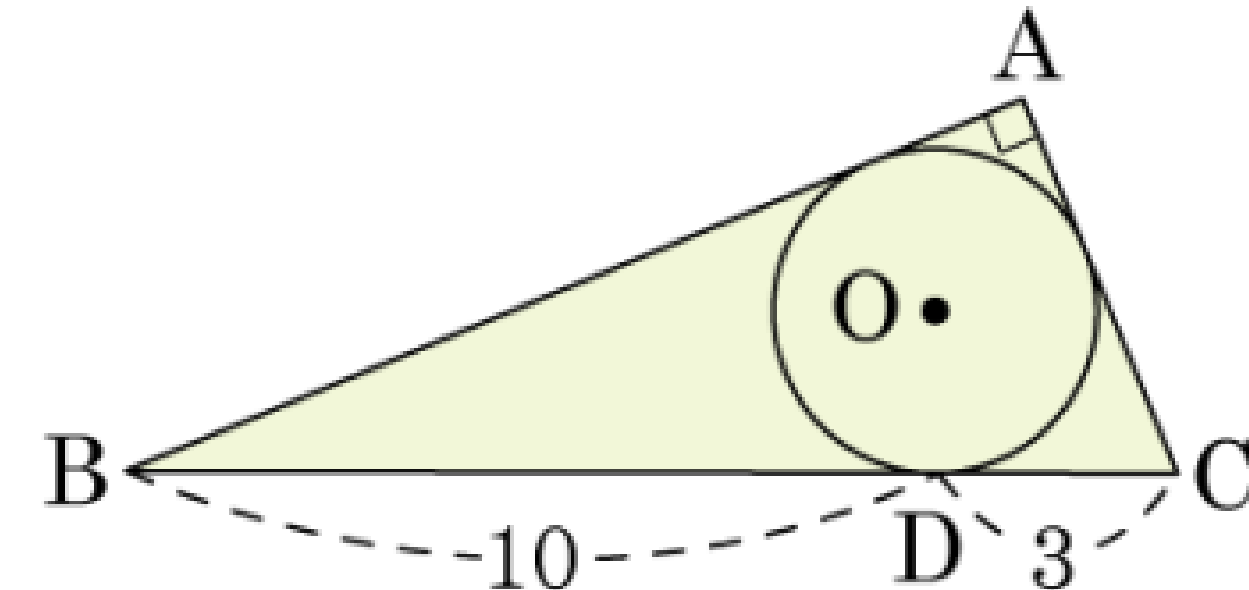
- ① 5cm                  ②  $5\sqrt{2}$ cm                  ③  $\frac{5}{2}$ cm  
④  $5\sqrt{3}$ cm                  ⑤ 6cm

5. 그림에서  $\overline{AD}$  는 반원의 지름이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원에 접한다.  
이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 11cm
- ② 12cm
- ③ 13cm
- ④ 14cm
- ⑤ 15cm

6. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는? (단,  $\overline{BD} = 10$ ,  $\overline{CD} = 3$ )



① 12

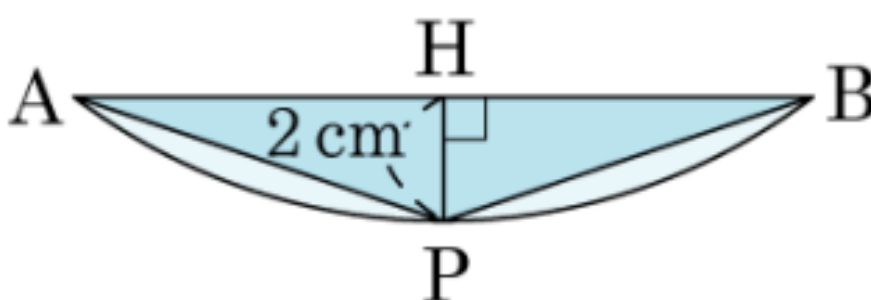
② 24

③ 30

④ 36

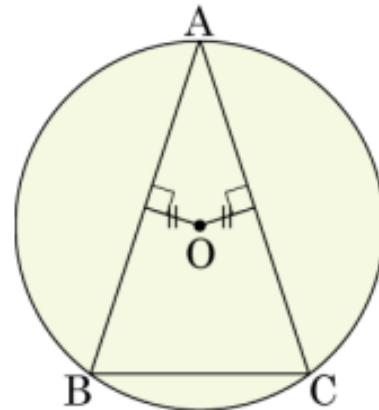
⑤ 48

7. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다.  $\overline{AH} = \overline{BH}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{HP}$  이고  $\overline{HP} = 2\text{cm}$  일 때,  
 $\triangle APB$  의 둘레는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③  $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④  $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

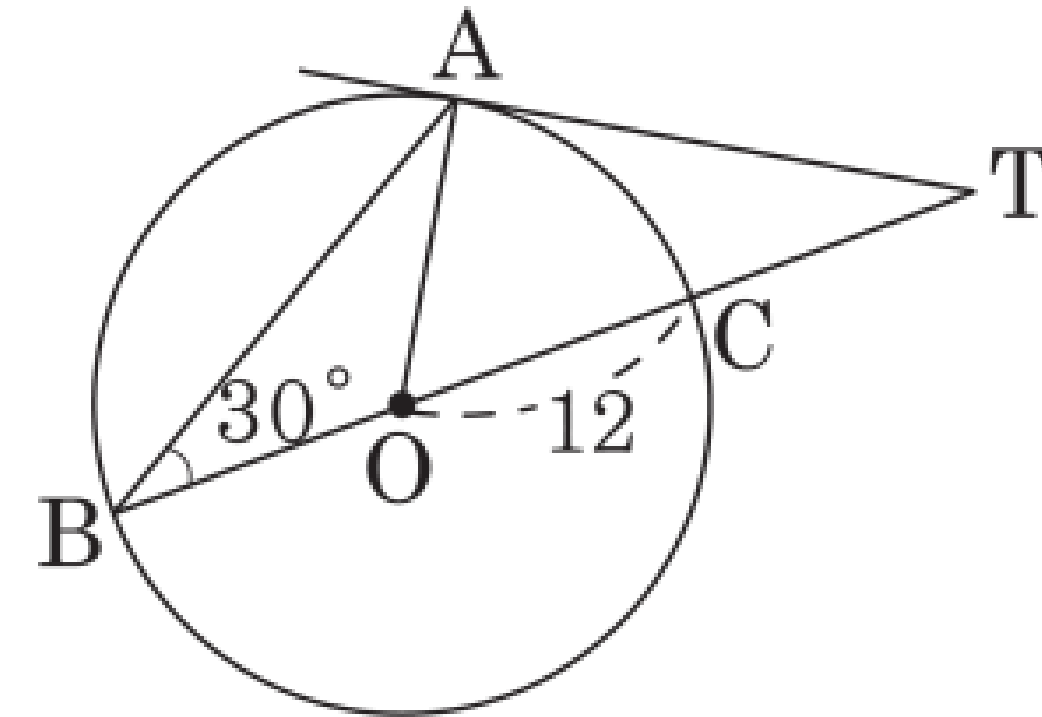
8. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 5\pi$ ,  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,  
 $24.88\text{pt}$   $\widehat{ABC}$ 의 길이는?



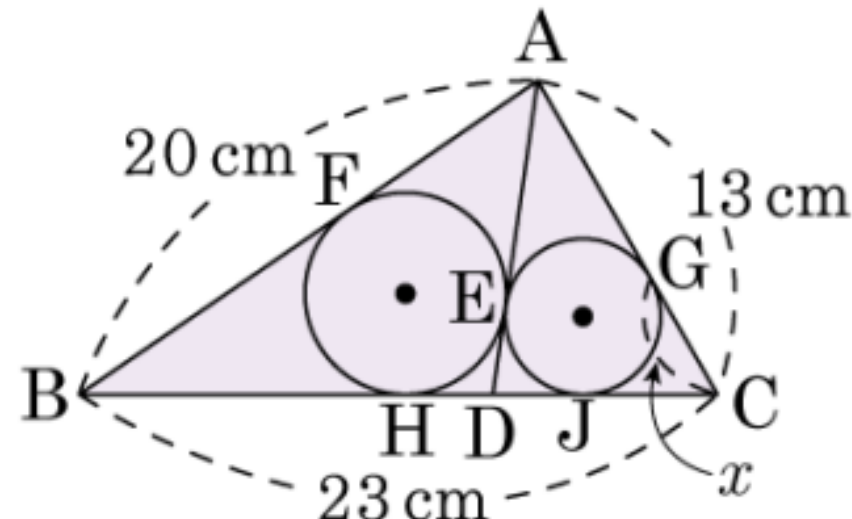
- ①  $18\pi$
- ②  $22\pi$
- ③  $25\pi$
- ④  $30\pi$
- ⑤  $32\pi$

9. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$ 는 접점이다.  $\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하면?

- ① 7
- ② 9
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13

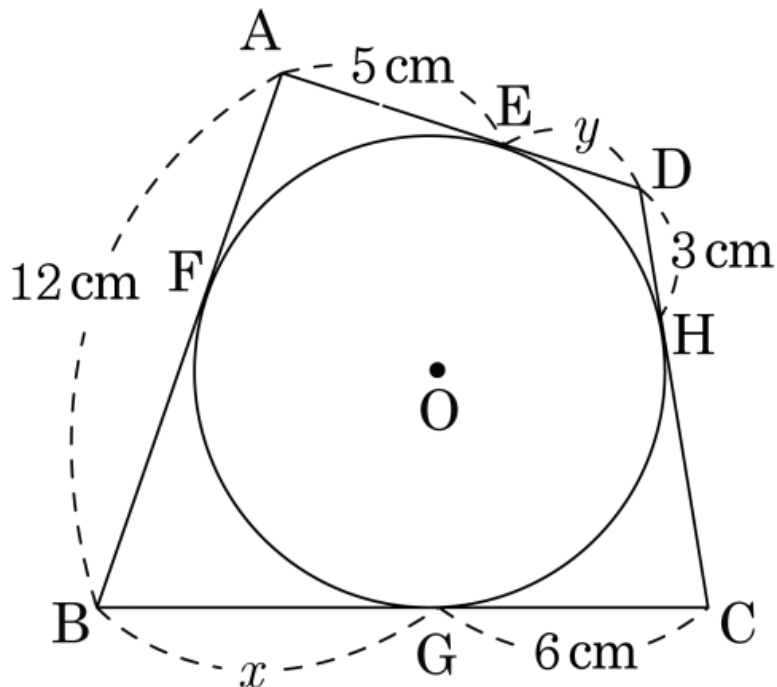


10. 그림과 같이  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 23\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{CG}$ 의 길이는?



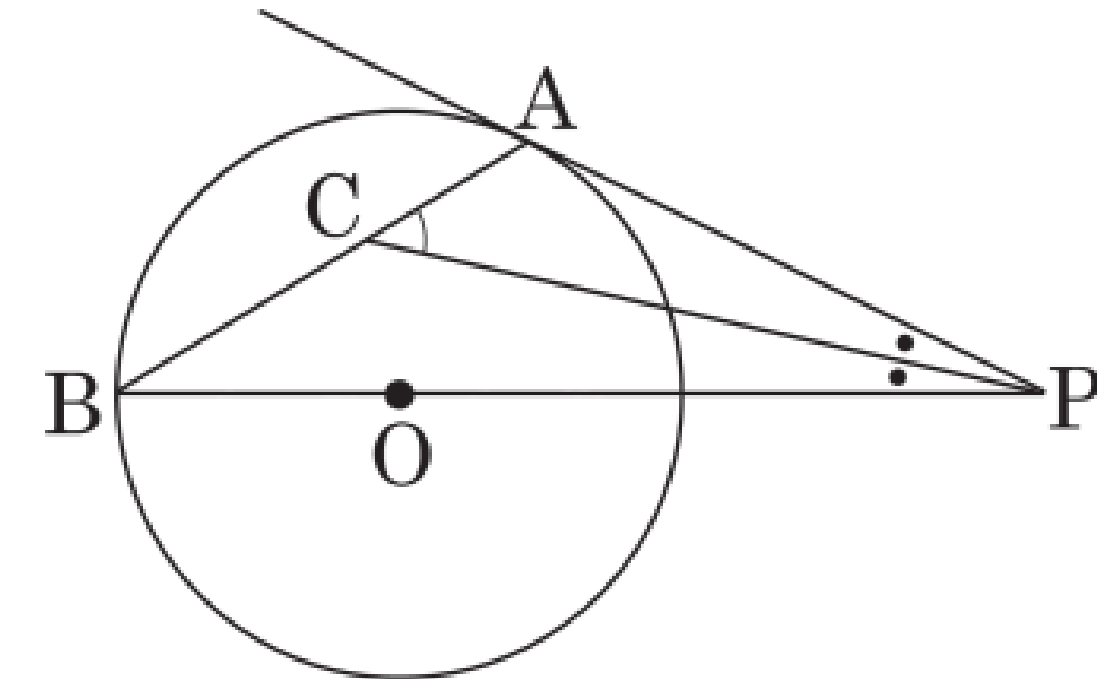
- ① 2cm
- ② 2.3cm
- ③ 3.8cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

11. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x + y$ 의 값은?



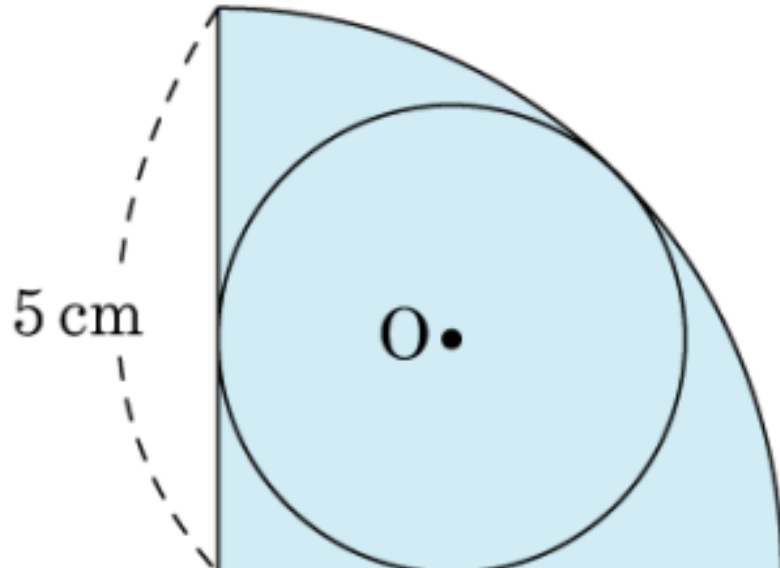
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

12. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  는 원 O 와 점 A  
에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과  
원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또,  
 $\angle APB$  의 이등분선이  $\overline{AB}$  와 만나는  
점을 C 라 할 때,  $\angle PCA$  의 크기를  
구하면?



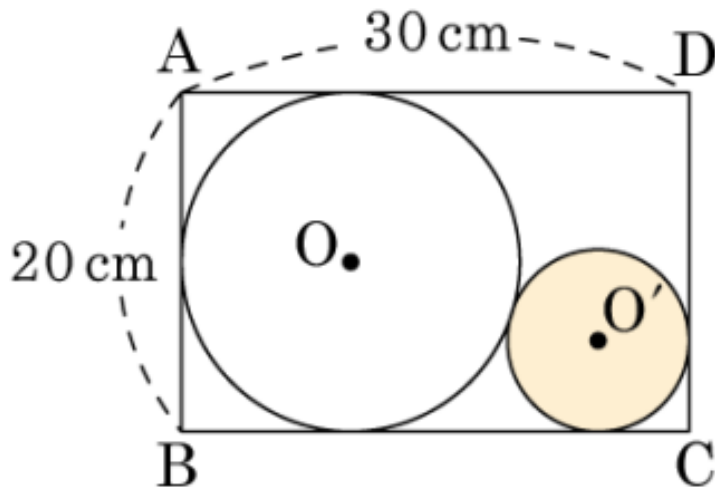
- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 사분원에 내접하는 원 O가 있다. 원 O의 반지름의 길이는?



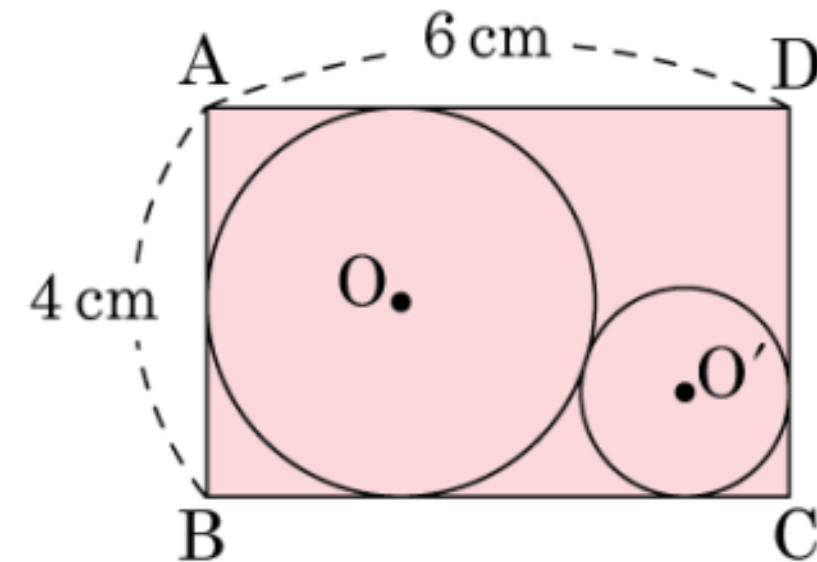
- ①  $(5\sqrt{2} - 5)$ cm
- ②  $(4\sqrt{2} - 5)$ cm
- ③  $(3\sqrt{2} - 5)$ cm
- ④  $(2\sqrt{2} - 5)$ cm
- ⑤  $(\sqrt{2} - 5)$ cm

14. 다음 그림에서 원 O 는 직사각형 ABCD 에 내접하는 큰 원이고 원 O' 은 그 나머지 부분에 내접하는 작은 원이다. 원 O' 의 넓이는?



- ①  $400(10 - 17\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ②  $400(7 - 4\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③  $420(10 - 19\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④  $400(100 - 20\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤  $410(10 - 21\sqrt{3})\text{cm}^2$

15. 가로 세로 길이가 6cm, 4cm 인 직사각형에서 가능한 한 큰 원을 오려내고, 남은 부분에서 또 가능한 한 큰 원을 오려낼 때 두 번째 원의 반지름의 길이는?



- ①  $(6 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ②  $(4 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ③  $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ④  $(6 - \sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤  $(8 - \sqrt{3})\text{cm}$