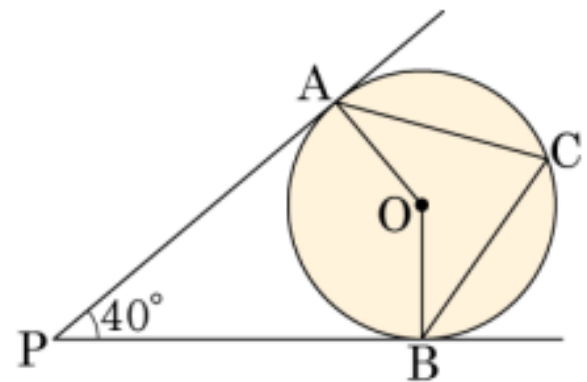


1. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



①  $65^\circ$

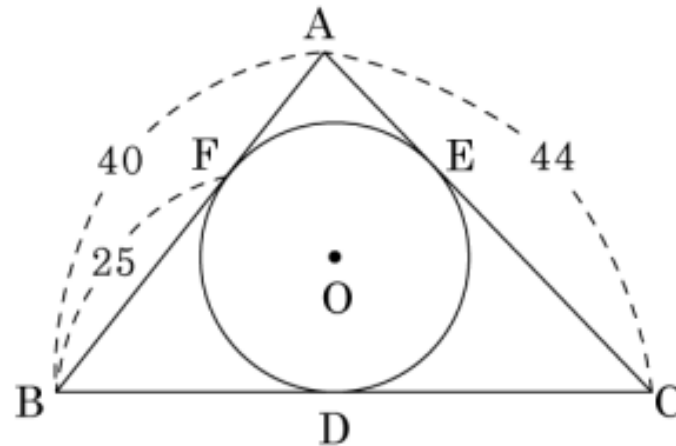
②  $70^\circ$

③  $75^\circ$

④  $80^\circ$

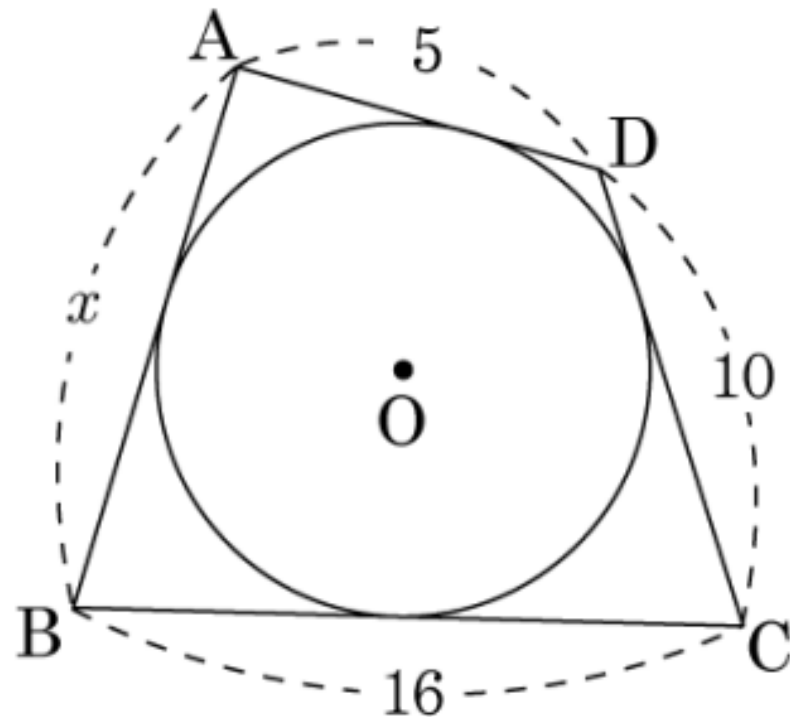
⑤  $85^\circ$

2. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 51
- ② 52
- ③ 53
- ④ 54
- ⑤ 55

3. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x$ 의 값은



① 10

② 11

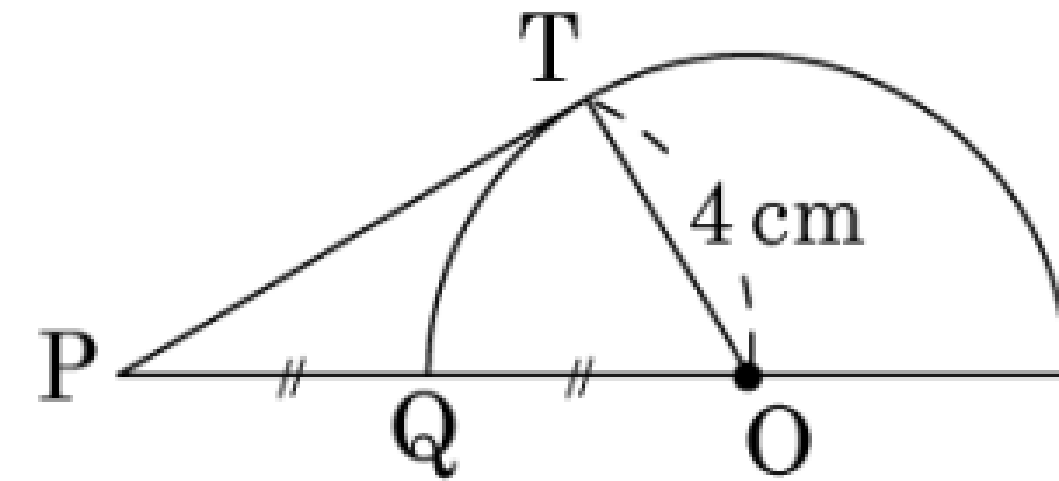
③ 12

④ 13

⑤ 14

4. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반원  $O$  의 접선이다.

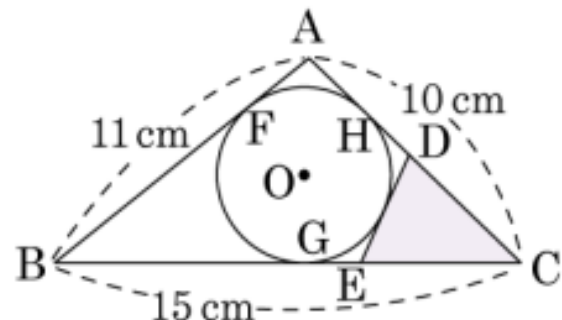
$\overline{OT} = 4\text{ cm}$  이고  $\overline{PQ} = \overline{OQ}$  일 때,  $\overline{PT}$ 의 길이는  $a\sqrt{b}$  이다.  $a + b$  를 구하여라.  
(단,  $a, b$ 는 최소의 자연수)



답:

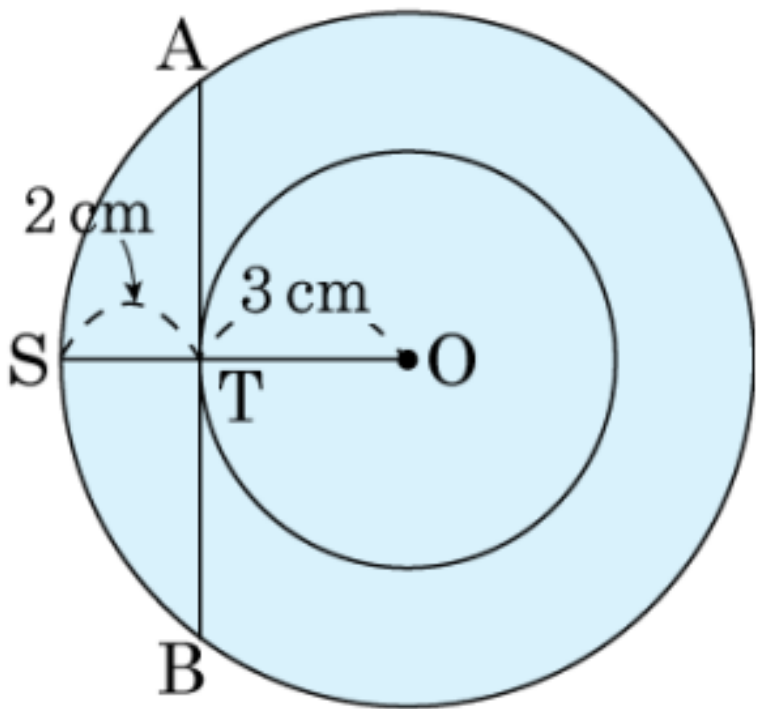
---

5. 다음 그림과 같이 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고  $\overline{DE}$ 는 원 O에 접한다.  $\overline{AB} = 11\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는?



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

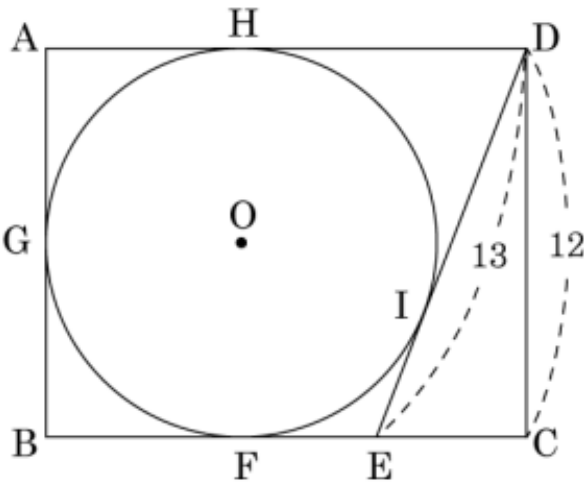
6. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.  
(단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



답:

cm

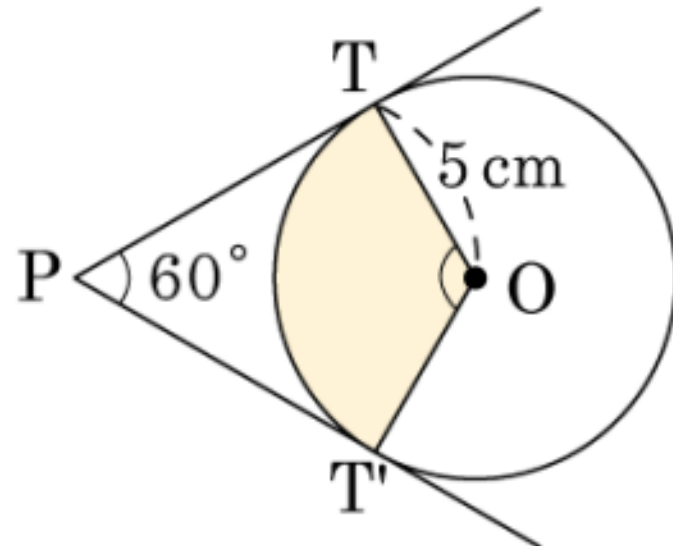
7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DE}$  가 원의 접선이고,  $\overline{DE} = 13$ ,  $\overline{DC} = 12$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



답:

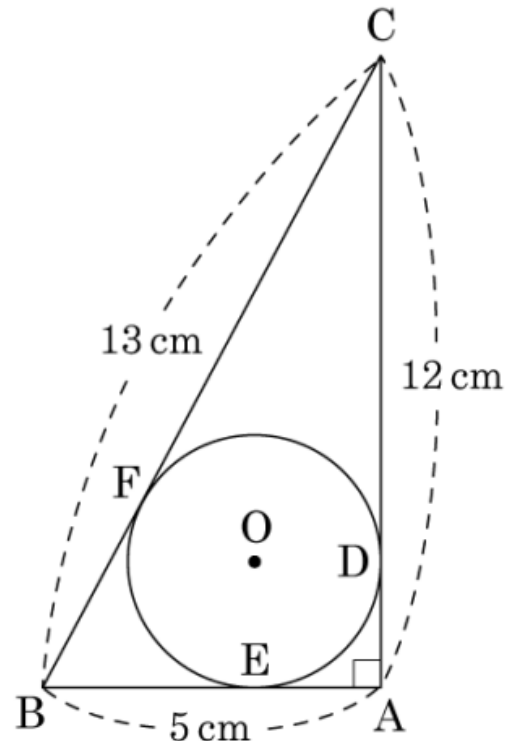
\_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에  
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할  
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



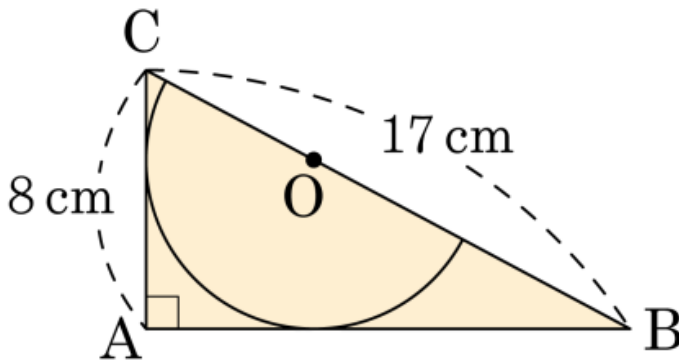
- ①  $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$
- ②  $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$
- ③  $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$
- ④  $25\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

9. 다음 그림을 보고 내접원 O의 반지름  
 $x$ 를 바르게 구한 것은?



- ① 0.5 cm
- ② 1 cm
- ③ 1.7 cm
- ④ 2 cm
- ⑤ 3 cm

10. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.(단,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$  는 반원 O 의 접선이다.)



- |                             |                             |                            |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| ① $\frac{13}{2}\text{cm}$   | ② $\frac{60}{13}\text{cm}$  | ③ $\frac{60}{23}\text{cm}$ |
| ④ $\frac{120}{23}\text{cm}$ | ⑤ $\frac{120}{13}\text{cm}$ |                            |