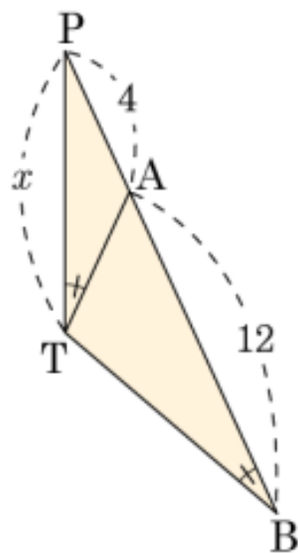


1. 다음 그림에서  $\angle ATP = \angle ABT$  가 성립할 때,  $x$  값을 구하면?



① 6

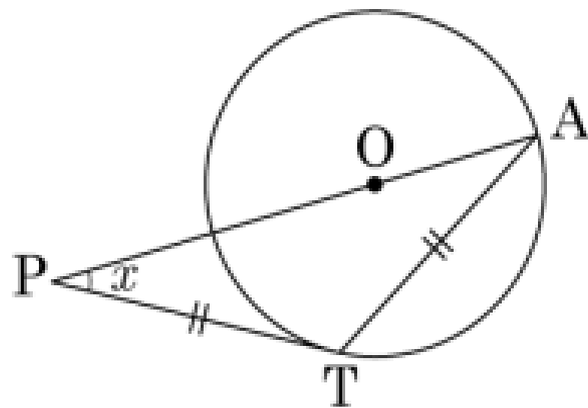
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

2. 다음과 같이 원  $O$  의 접선  $\overline{PT}$ 와  $\overline{AT}$  가 같을 때,  $4\angle x$  의 크기는?



①  $30^\circ$

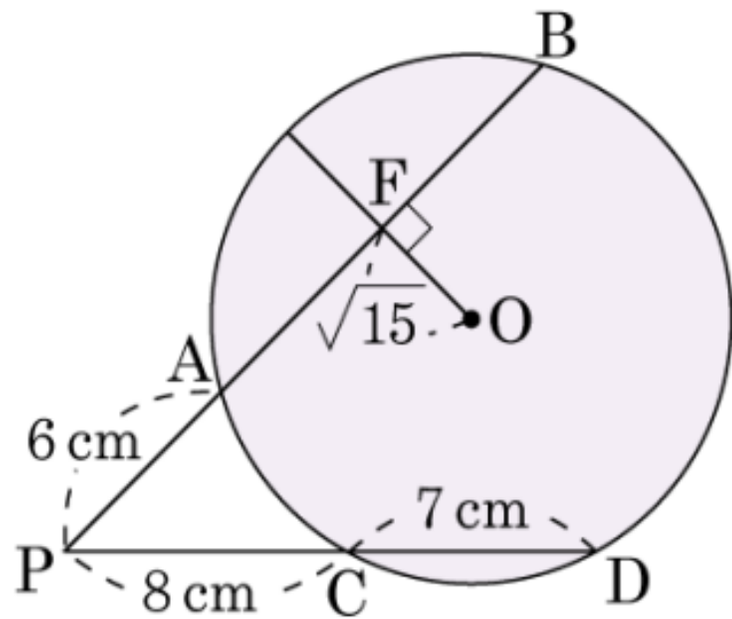
②  $60^\circ$

③  $90^\circ$

④  $120^\circ$

⑤  $150^\circ$

3. 다음 그림과 같이 원  $O$  의 외부의 한 점  $P$  에서 두 직선을 그어 원  $O$  와 만난 점을 각각  $A, B, C, D$  라 하고, 점  $O$  에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을  $F$  라 한다.  $\overline{PA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OF} = \sqrt{15}\text{cm}$  일 때, 원  $O$  의 둘레의 길이를 구하면?



①  $6\pi\text{cm}$

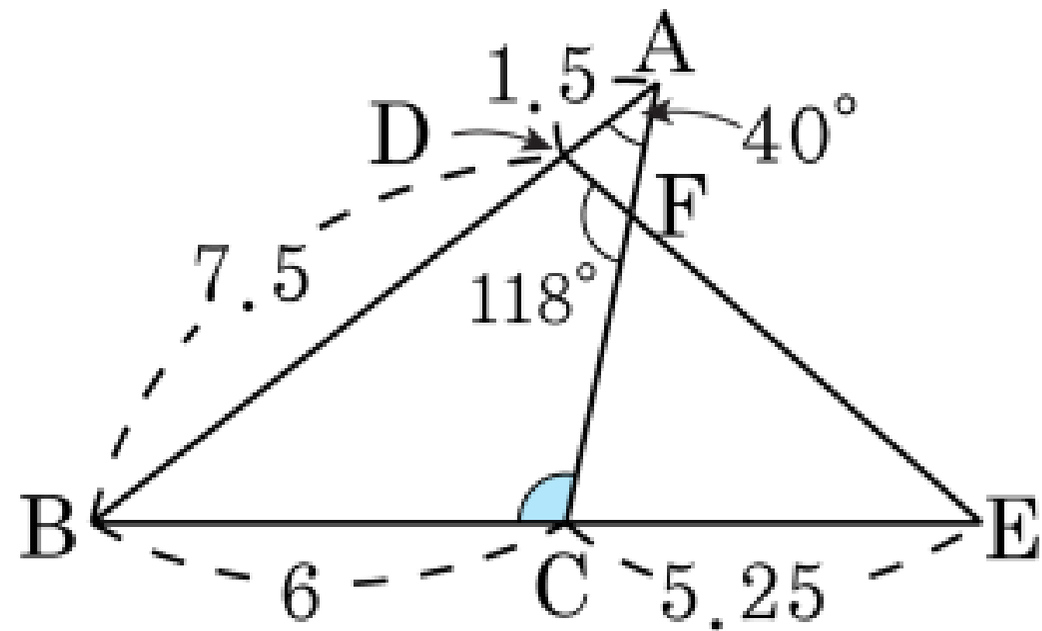
②  $8\pi\text{cm}$

③  $10\pi\text{cm}$

④  $16\pi\text{cm}$

⑤  $32\pi\text{cm}$

4. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 1.5$ ,  $\overline{DB} = 7.5$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CE} = 5.25$  이고  $\angle DAF = 40^\circ$ ,  $\angle DFC = 118^\circ$  일 때,  $\angle FCB$  의 크기는?



①  $98^\circ$

②  $100^\circ$

③  $102^\circ$

④  $112^\circ$

⑤  $118^\circ$