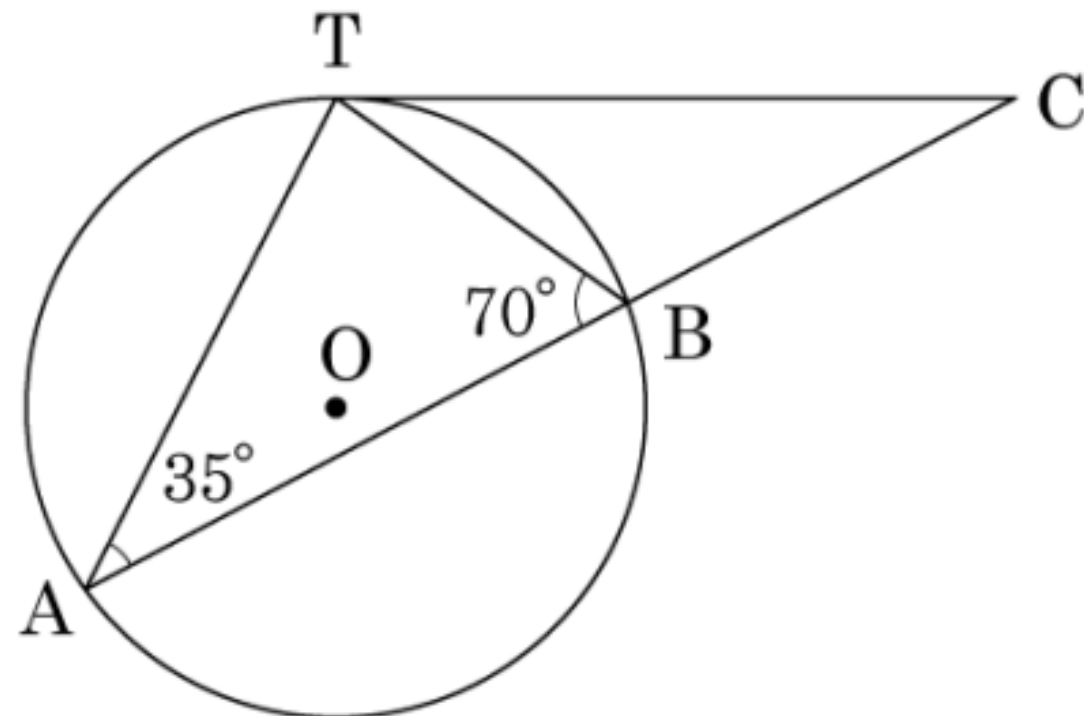
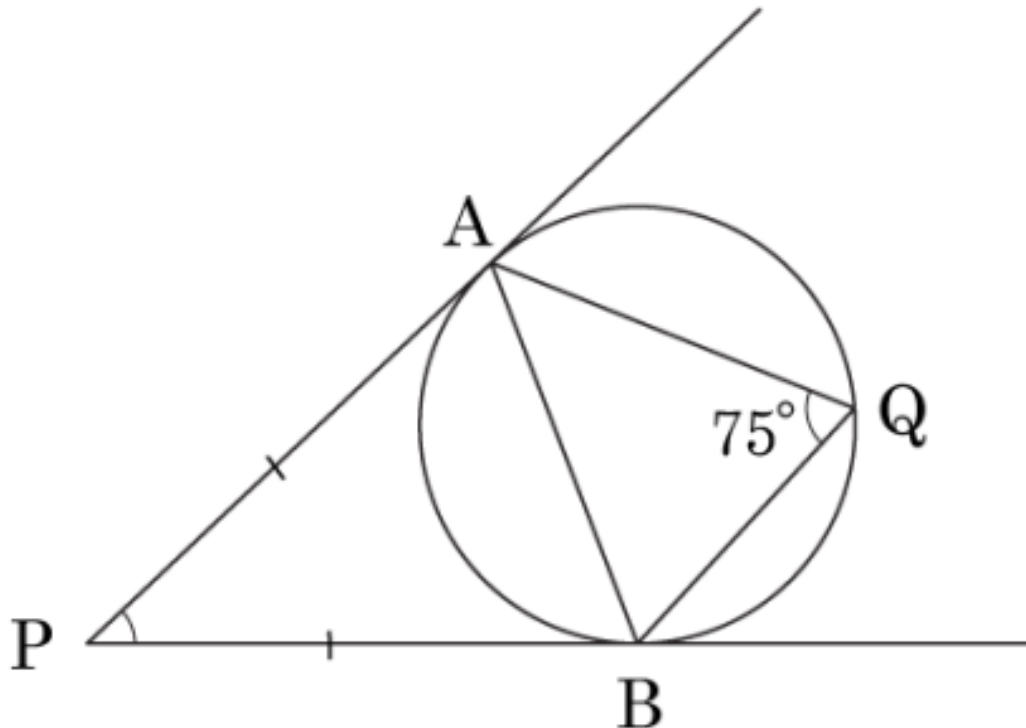


1. 다음 그림에서  $\overline{TC}$  는 원  $O$  의 접선이다.  $\angle TAB = 35^\circ$ ,  $\angle ABT = 70^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기는?



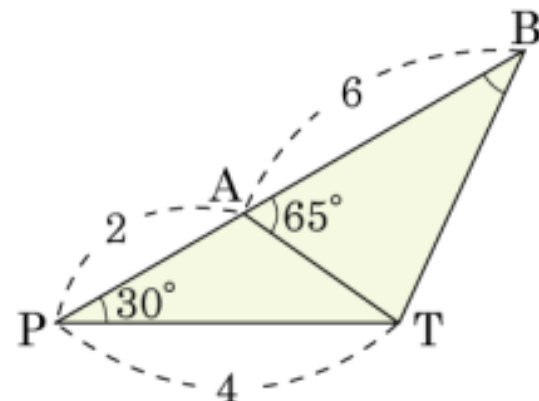
- ①  $25^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$

2. 다음 그림에서 두 직선  
PA, PB 는 원의 접선이고  
 $\angle AQB = 75^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?



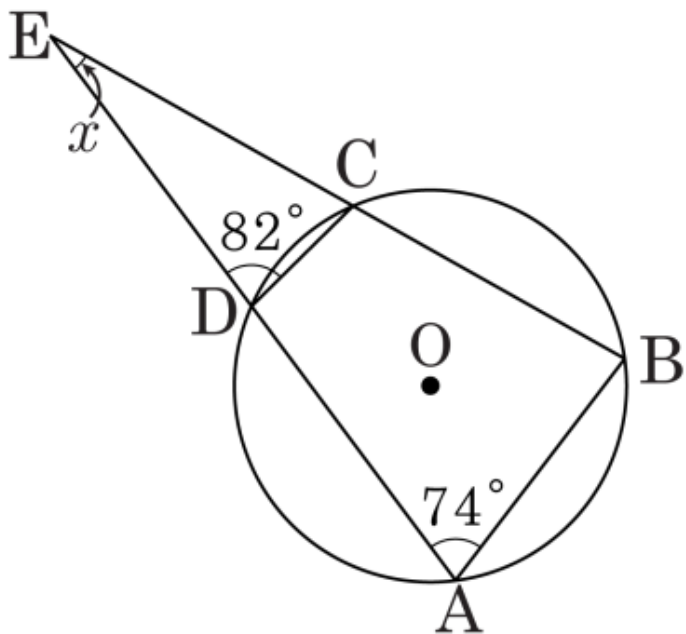
- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

3. 다음 그림에서  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{PT} = 4$  이고  $\angle APT = 30^\circ$ ,  $\angle BAT = 65^\circ$  이다. 이 때,  $\angle PBT$  의 크기는?



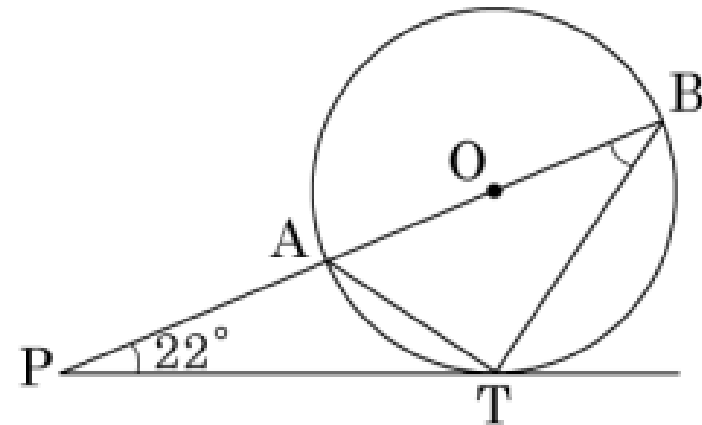
- ①  $30^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $45^\circ$     ⑤  $50^\circ$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기로 적절한 것은?



- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $23^\circ$
- ④  $24^\circ$
- ⑤  $25^\circ$

5. 다음 그림에서  $\angle BPT = 22^\circ$  일 때,  $\angle ABT$  의 크기를 구하면?



①  $30^\circ$

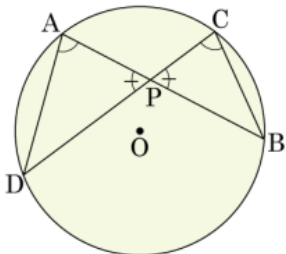
②  $32^\circ$

③  $34^\circ$

④  $36^\circ$

⑤  $38^\circ$

6. 다음은  $\overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$  임을 설명하는 과정이다. 알맞지 않은 것은?



$\triangle APD$  와  $\triangle CPB$ 에서  $\angle A = \angle C$  (5.0pt  $\widehat{BD}$  의 ① )

$\angle APD = ②$  ( ③ ) 이므로

$\triangle APD \triangle CPB$  ( ④ 닮음)

$\overline{PA} : \overline{PD} = \overline{PC} : ⑤$

$\therefore \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PC} \times \overline{PD}$

① 원주각

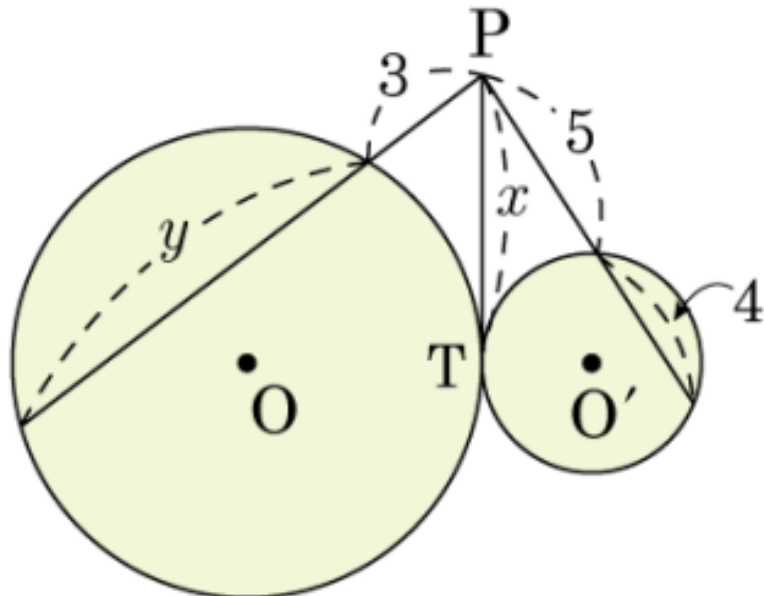
②  $\angle CPB$

③ 맞꼭짓각

④ SAS

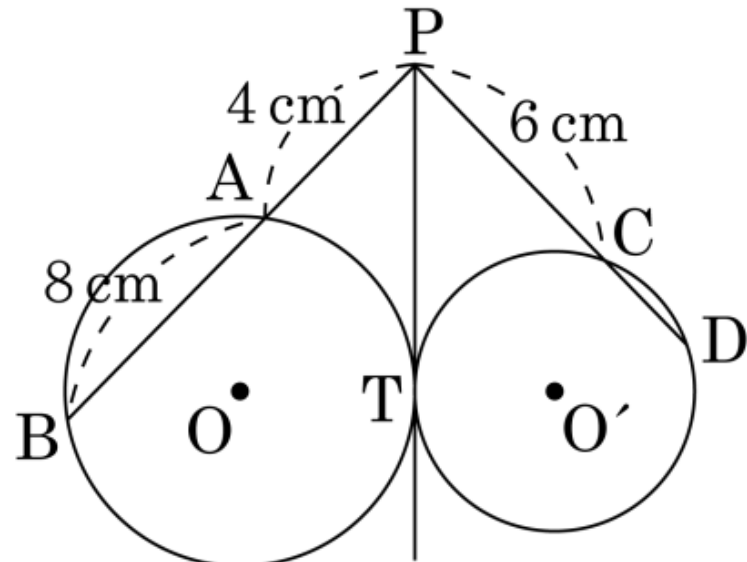
⑤  $\overline{PB}$

7. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 두 원  $O$ ,  $O'$ 의  
공통내접선일 때,  $x + y$ 의 값을 구하  
면?



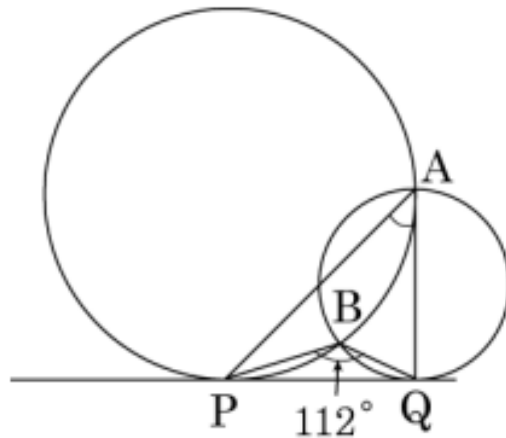
- ①  $\sqrt{5} + 12$
- ②  $2\sqrt{5} + 12$
- ③  $3\sqrt{5} + 12$
- ④  $4\sqrt{5} + 12$
- ⑤  $5\sqrt{5} + 12$

8. 다음 그림에서 두 원이 한 점 T에서 접하고  $\overrightarrow{PT}$  가 두 원의 공통인 접선일 때,  $\overline{PT} \times \overline{CD}$  의 값은?



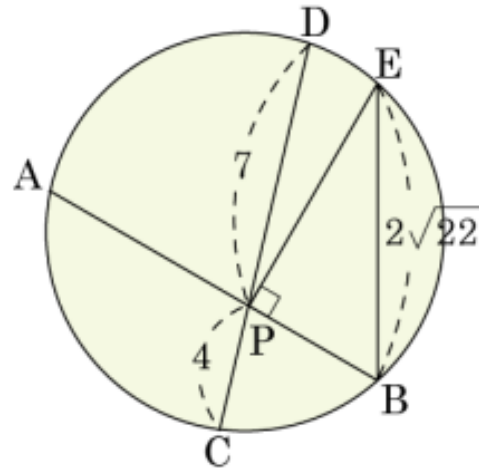
- ①  $6\sqrt{3}$     ②  $7\sqrt{3}$     ③  $8\sqrt{3}$     ④  $9\sqrt{3}$     ⑤  $10\sqrt{3}$

9. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 112^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$ 의 크기는?



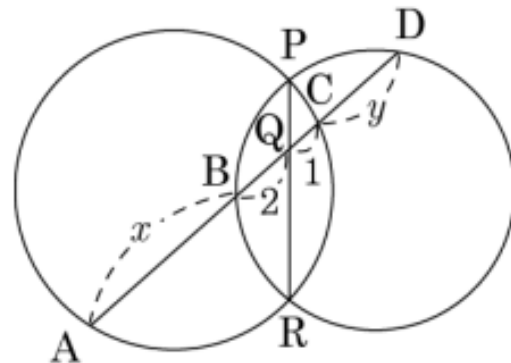
- ①  $60^\circ$
- ②  $64^\circ$
- ③  $68^\circ$
- ④  $72^\circ$
- ⑤  $76^\circ$

10. 다음 그림에서 점 P는  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 교점이고,  $\overline{AP} = \overline{EP}$ ,  $\angle BPE = 90^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?



- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

11. 다음 그림에서  $\overline{BQ} = 2$ ,  $\overline{CQ} = 1$  이고,  $\overline{AB} = x$ ,  $\overline{CD} = y$  라 할 때,  
 $\frac{3x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값은?



① 6

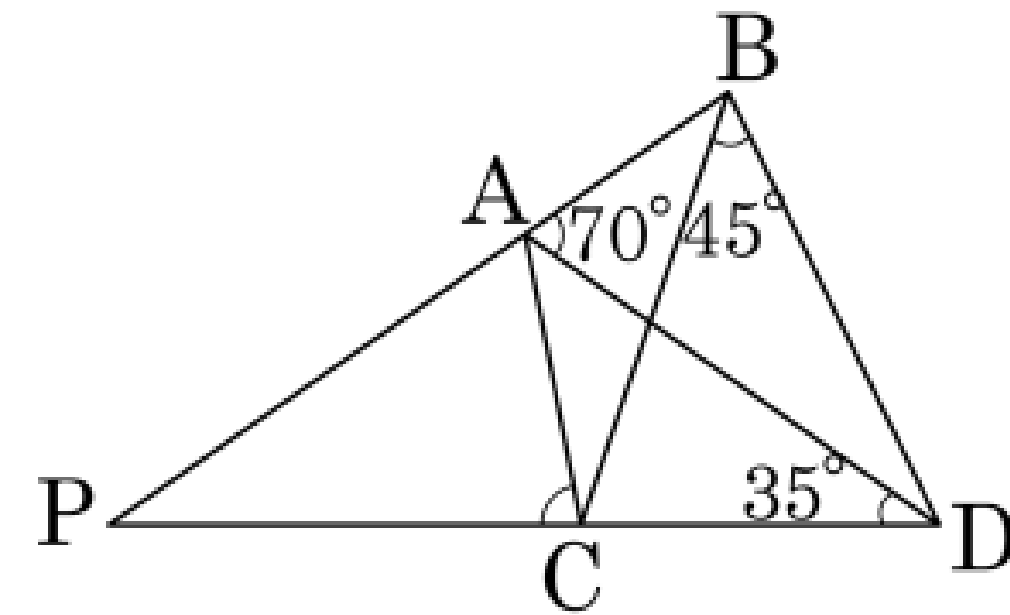
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

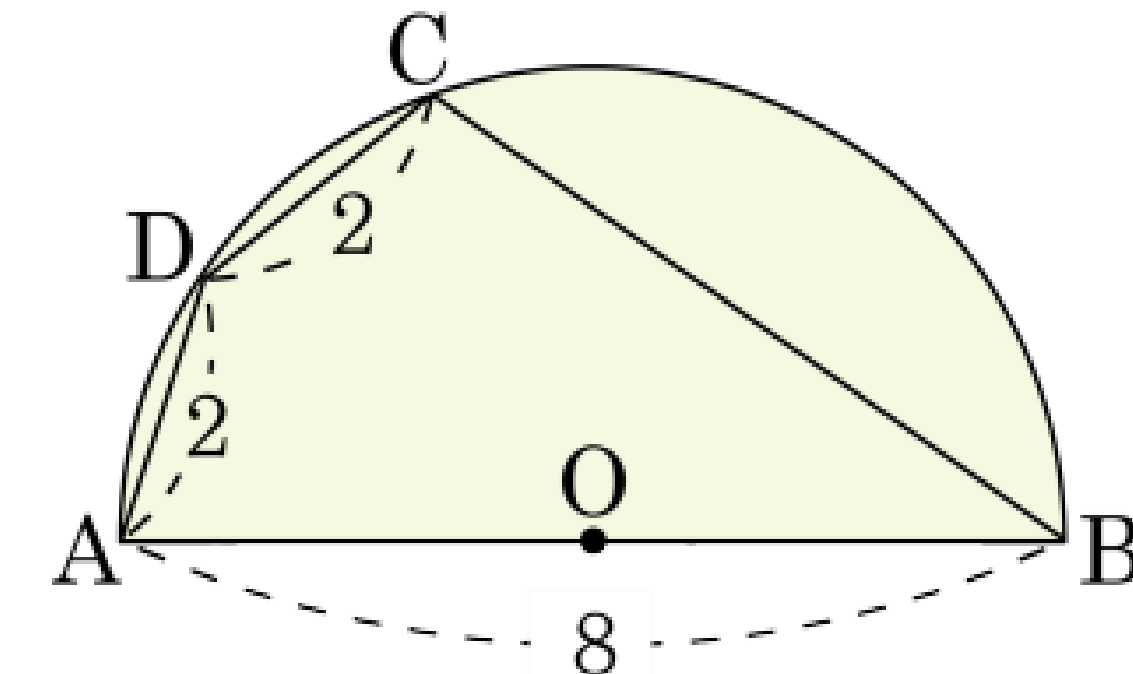
12. 다음 그림에서  $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD}$  가 성립  
할 때,  $\angle PCA$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $80^\circ$

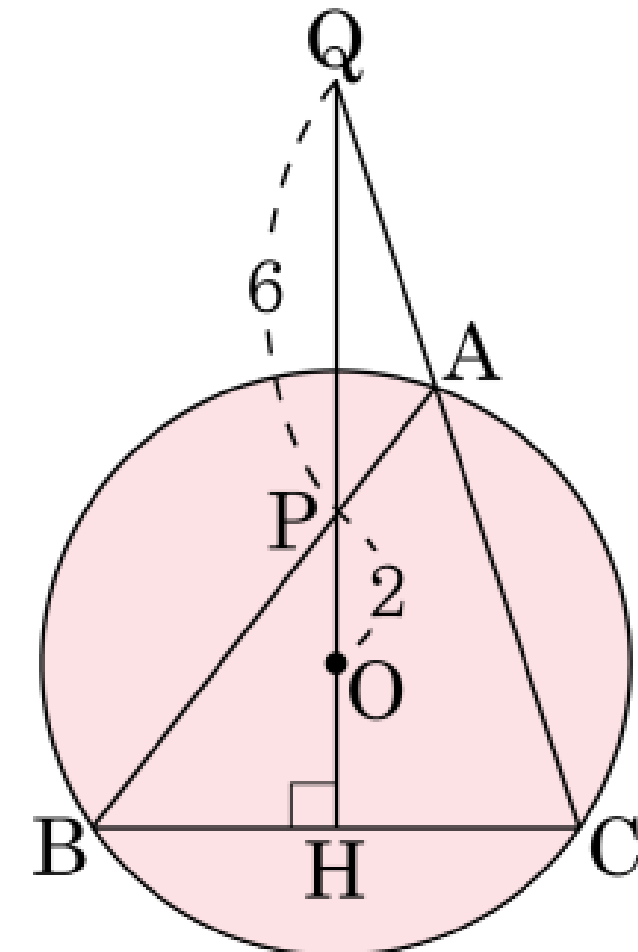
13. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 8인 원  $O$ 에 내접하는  $\square ABCD$ 에 대하여  $\overline{AB}$ 는 지름이고,  $\overline{AD} = \overline{CD} = 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 7
- ⑤ 8



14. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  
 $\overline{BC}$ 의 수직이등분선이  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P,  
 $\overline{AC}$ 의 연장선과 만나는 점을 Q라 하자.  $\overline{OP} = 2$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



15. 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선이고,  
 $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이다.  $\overline{PA} =$   
 $4\text{cm}$ ,  $\overline{PT} = 6\text{cm}$  일 때, 점 T에서  
 $\overline{AB}$ 에 이르는 거리를 구하면?

①  $\frac{30}{13}\text{ cm}$

②  $\frac{29}{13}\text{ cm}$

③  $\frac{28}{13}\text{ cm}$

④  $\frac{27}{13}\text{ cm}$

⑤ 2 cm

