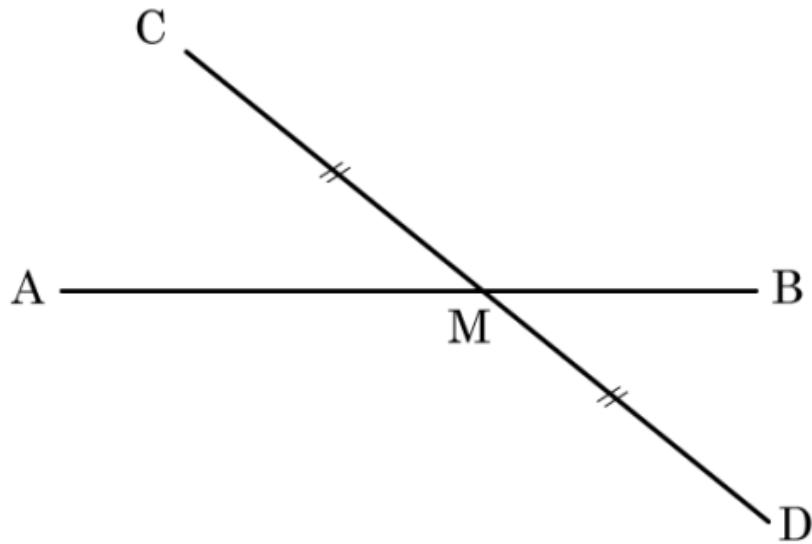
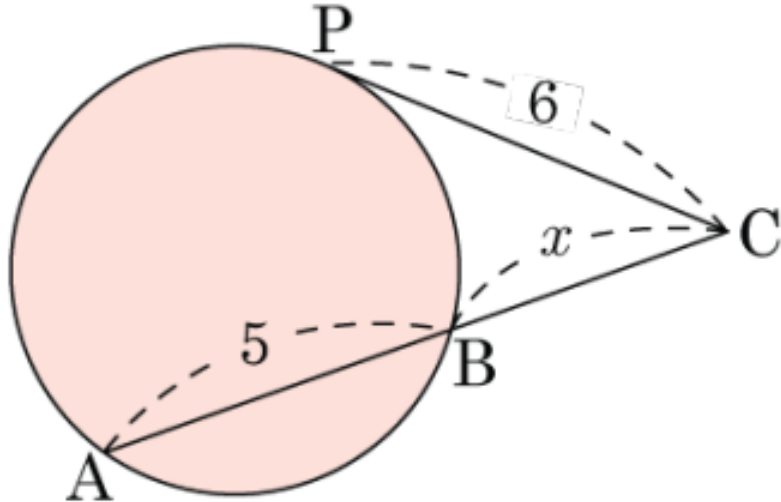


1. $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 인 \overline{AB} 와 \overline{CD} 가 \overline{CD} 의 중점 M에서 만난다. 네 점 A, B, C, D가 한 원 위을 때, \overline{AM} 의 길이는? (단, $\overline{AM} > \overline{BM}$)



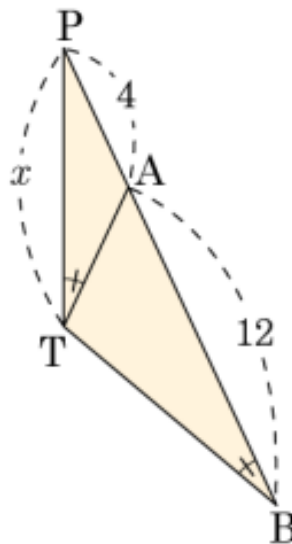
- ① 2cm ② 6cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

2. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PC} 는 접선이다.)



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

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



① 6

② 7

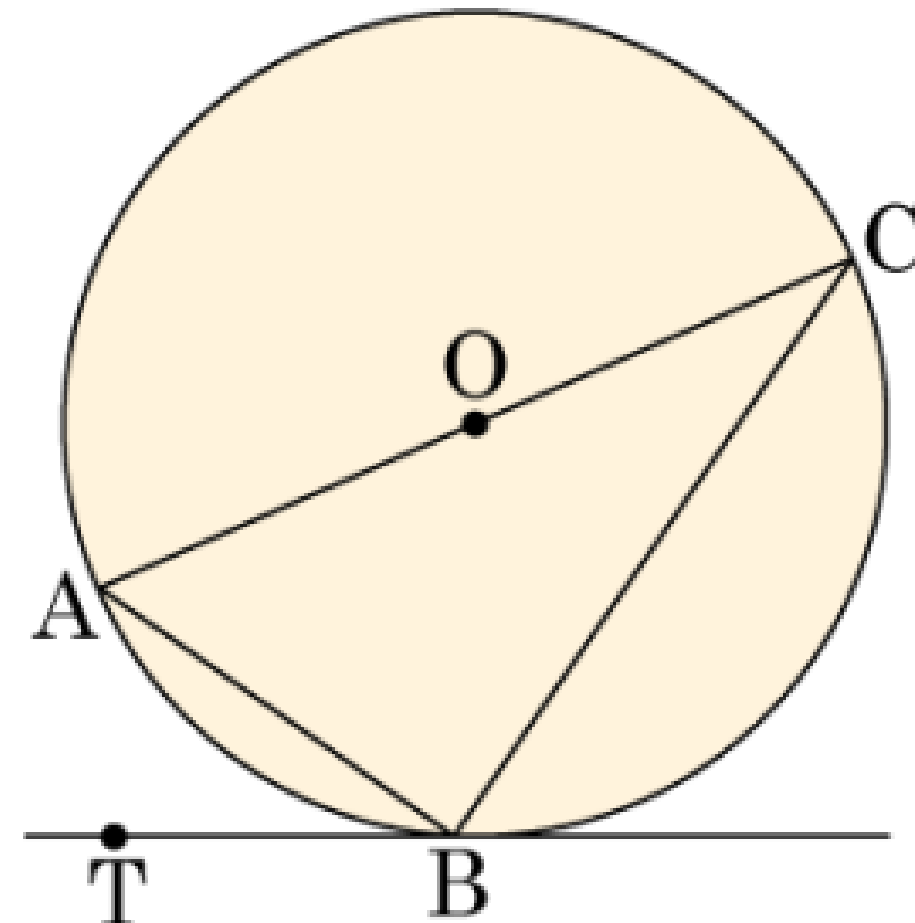
③ 8

④ 9

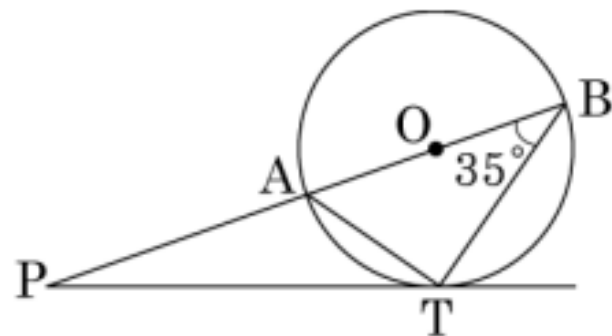
⑤ 10

4. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고 \overleftrightarrow{TB} 는 접선이다. $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 1 : 2$ 일 때, $\angle ABT$ 의 크기는?

- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°



5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 \overrightarrow{PT} 는 접선이다. $\angle PBT = 35^\circ$ 일 때, $\angle BPT$ 의 크기는?



① 20°

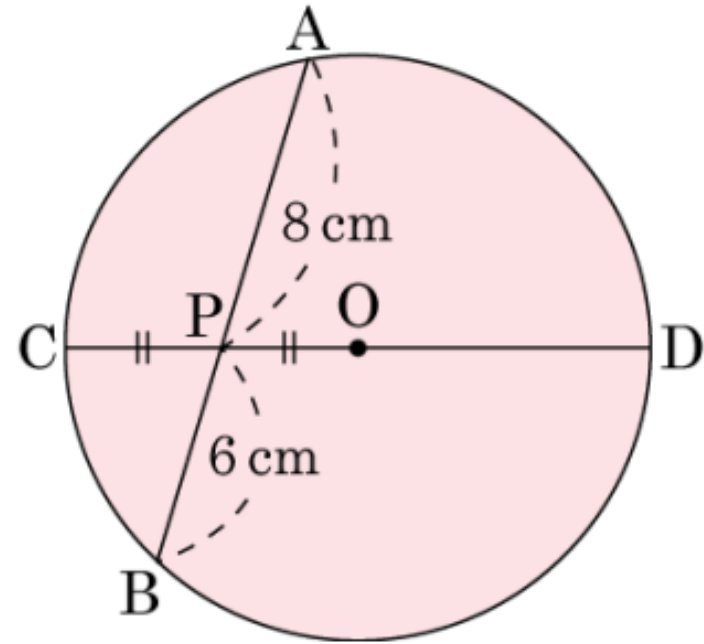
② 22°

③ 24°

④ 26°

⑤ 28°

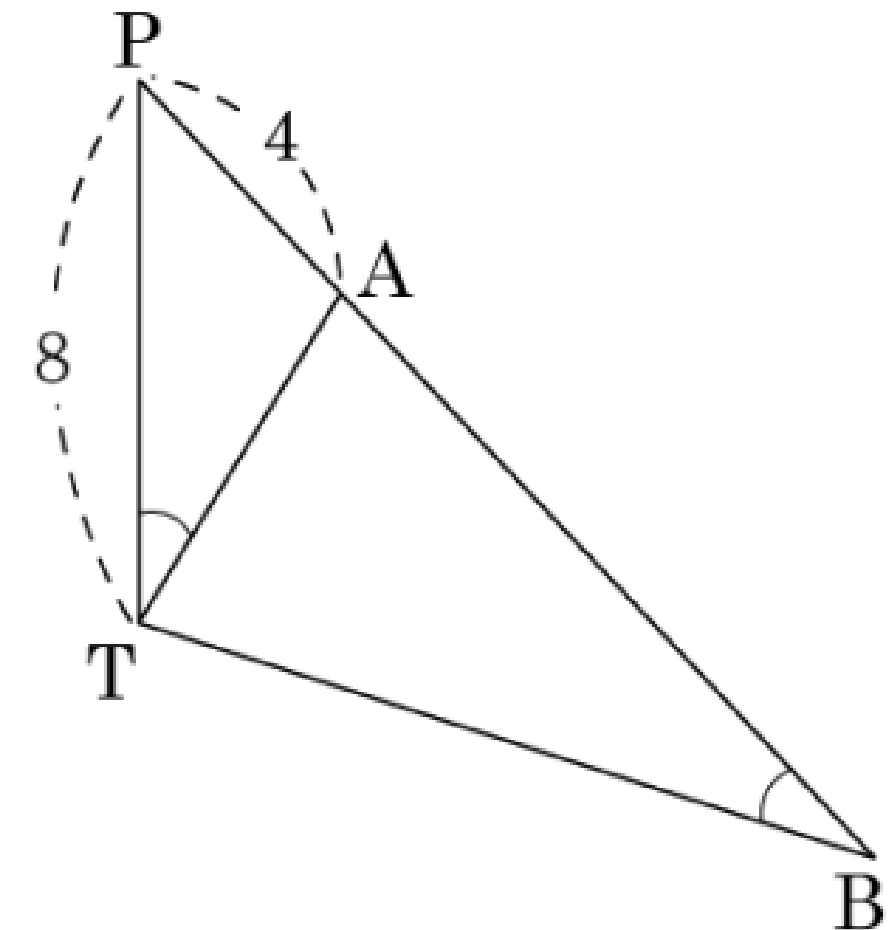
6. 다음 그림에서 \overline{CD} 는 원 O의 지름이다. $\overline{OP} = \overline{CP}$ 이고, $\overline{AP} = 8\text{cm}$, $\overline{BP} = 6\text{cm}$ 일 때, 원 O의 원주의 길이는?



- ① $12\pi\text{cm}$
- ② $13\pi\text{cm}$
- ③ $14\pi\text{cm}$
- ④ $15\pi\text{cm}$
- ⑤ $16\pi\text{cm}$

7. 다음 그림에서 $\overline{PT} = 8$, $\overline{PA} = 4$ 이고
 $\angle ABT = \angle PTA$ 일 때, \overline{AB} 의 길이로
옳은 것은?

- ① 3
- ② 12.5
- ③ 12
- ④ 11
- ⑤ 10.5



8. 다음 그림과 같이 원 O의 외부에 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 F, \overline{OF} 의 연장선과 원 O와 만난 점을 E라 한다. $\overline{PA} = 12$, $\overline{AB} = 4$, $\overline{PC} = 8$, $\overline{EF} = 4$ 일 때, 원 O의 넓이를 구하면?

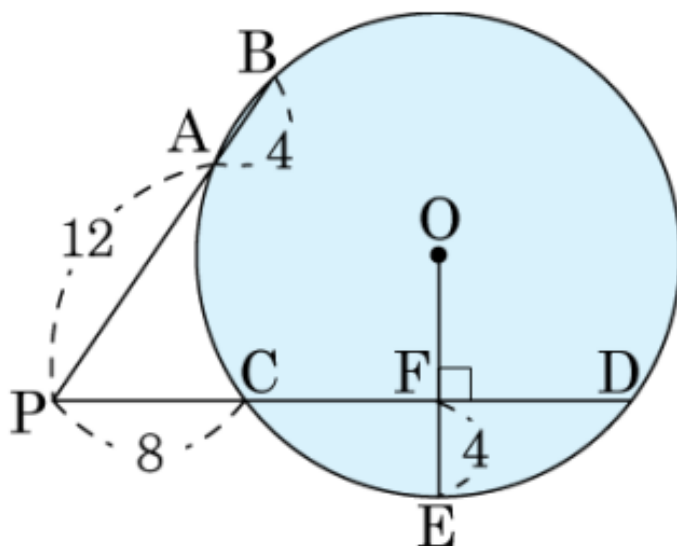
① 100

② 100π

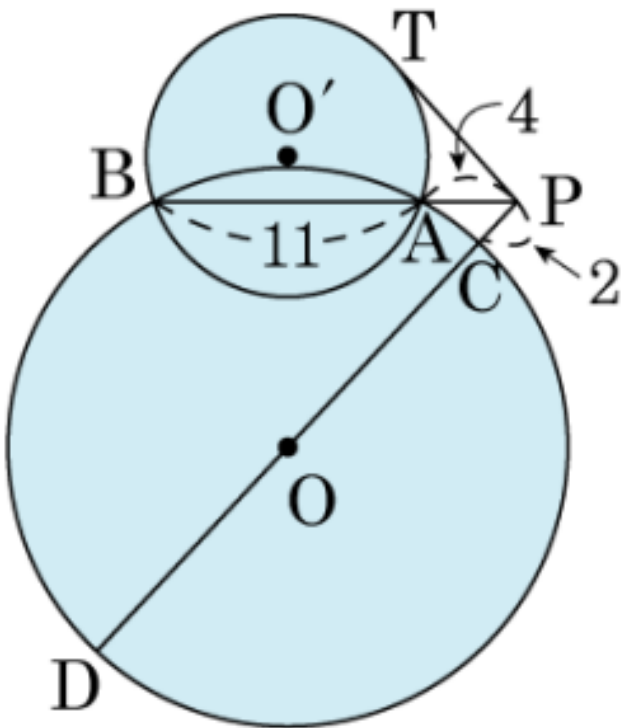
③ $\frac{100}{3}\pi$

④ $\frac{100}{3}$

⑤ $100\sqrt{3}\pi$



9. 다음 그림과 같이 두 원이 두 점에서 만날 때,
원 O의 넓이는?



- ① 121π ② 144π ③ 169π ④ 196π ⑤ 225π

10. 다음 그림에서 O는 원의 중심이고, $\overline{AB} = b$, $\overline{BC} = a$, \overline{AB} 는 원의 접선일 때, 이차방정식 $x^2 + ax - b^2 = 0$ 의 해를 길이로 갖는 선분은?

- ① \overline{AB}
- ② \overline{BC}
- ③ \overline{PQ}
- ④ \overline{AQ}
- ⑤ \overline{AP}

