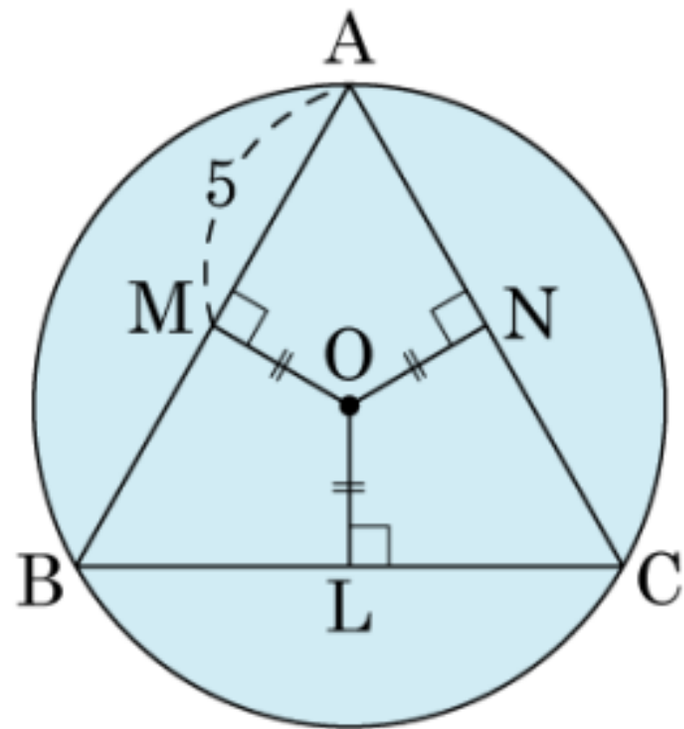
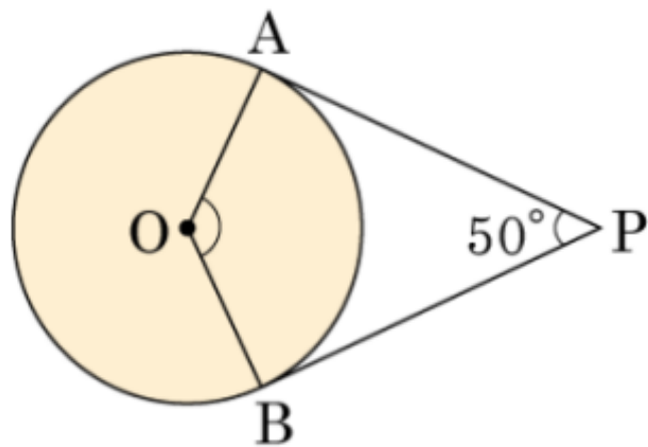


1. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



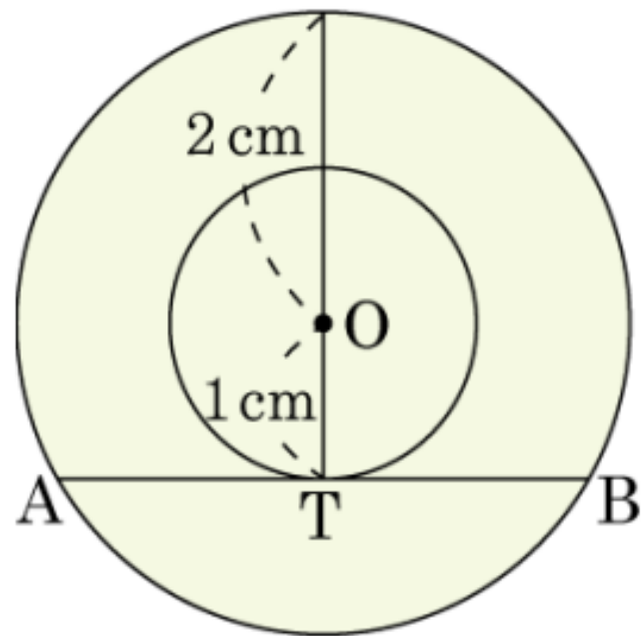
답: _____

2. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



- ① 90° ② 100° ③ 120° ④ 130° ⑤ 150°

3. 다음 그림과 같이 원 O 를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm , 1cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



① 2 cm

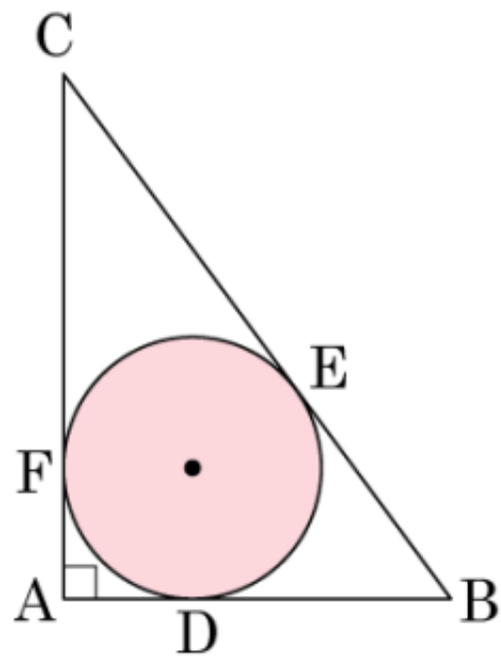
② $2\sqrt{2}\text{ cm}$

③ $2\sqrt{3}\text{ cm}$

④ 4 cm

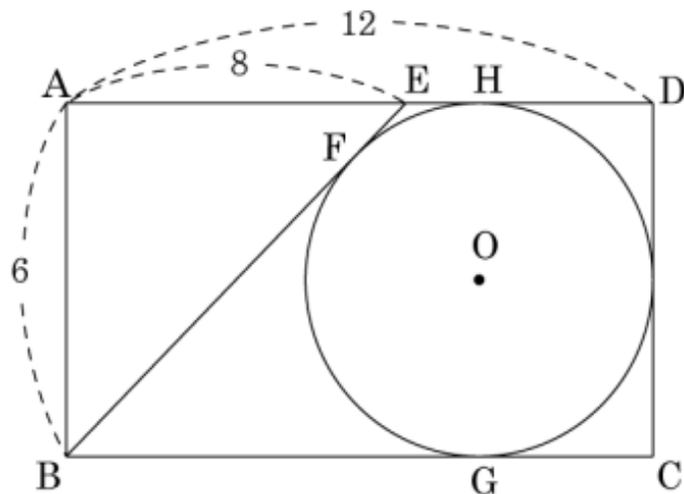
⑤ $4\sqrt{3}\text{ cm}$

4. 다음 그림에서 원 O 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O 의 넓이는?



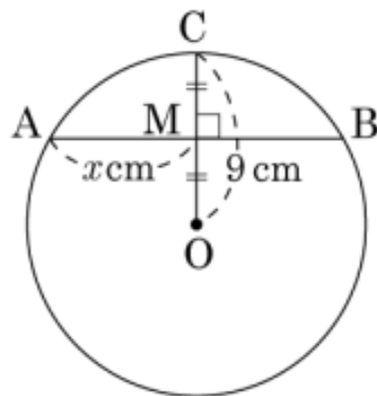
- ① $\pi \text{ cm}^2$ ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$ ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 원 O 는 직사각형 $ABCD$ 의 세 변과 \overline{BE} 에 접하고, 점 F 는 접점이다. $\overline{AB} = 6, \overline{BC} = 12, \overline{AE} = 8$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



답: _____

6. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



① $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ cm

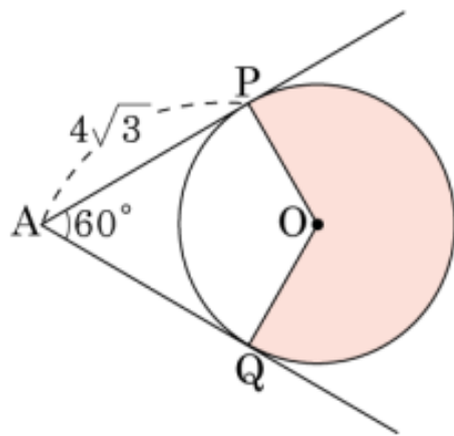
② $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm

③ $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm

④ $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ cm

⑤ $\frac{11\sqrt{3}}{2}$ cm

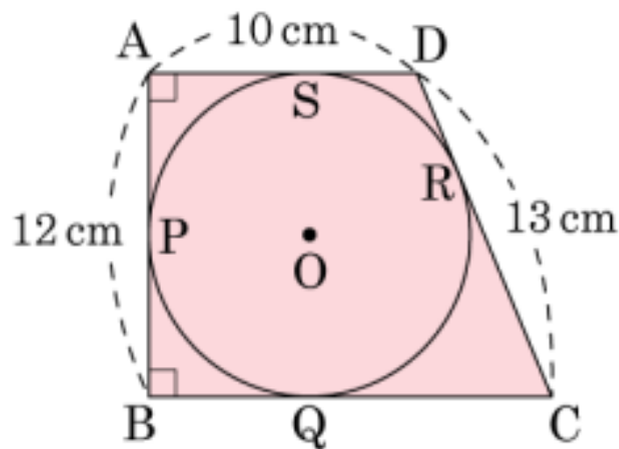
7. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O 의 접선이고, 점 P , Q 는 원 O 의 접점이다. $\overline{AP} = 4\sqrt{3}$, $\angle PAQ = 60^\circ$ 일 때, 색칠한 부분의 부채꼴의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

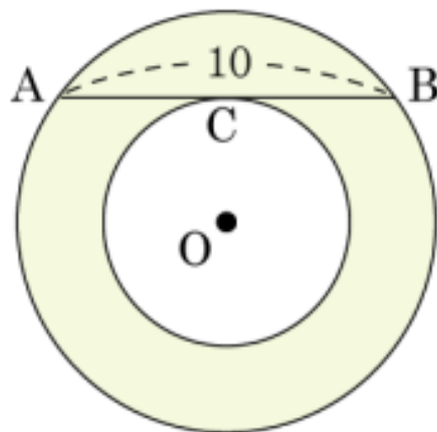
8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 의 외접사각형이고, 네 점 P, Q, R, S 는 각각 원 O 의 접점이다. 이 때, \overline{CQ} 의 길이를 구하여라.



답:

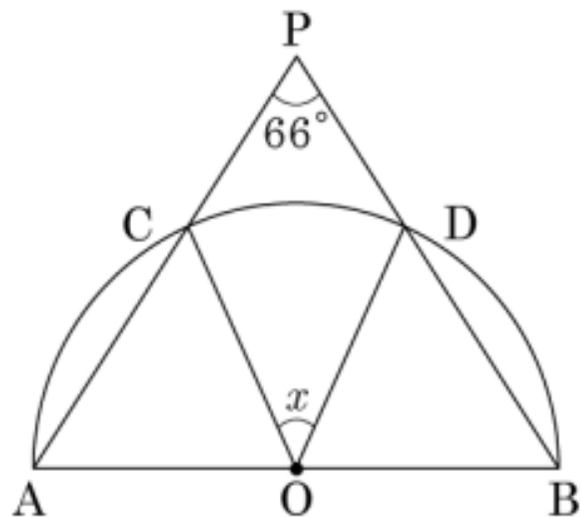
_____ cm

9. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 AB가 작은 원에 접하고, $\overline{AB} = 10$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 10π ② 15π ③ 20π ④ 25π ⑤ 30π

10. 다음 그림에서 x 의 값은?



① 24°

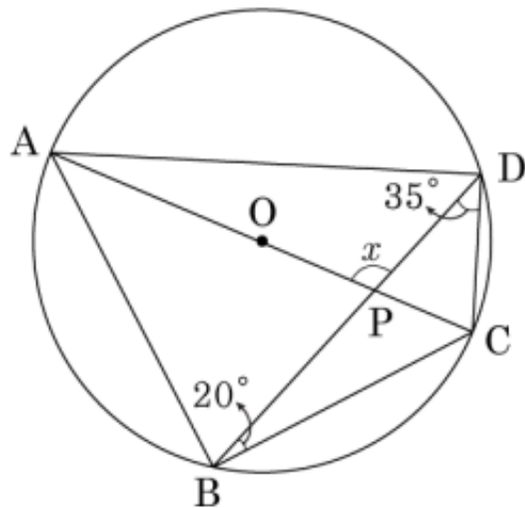
② 36°

③ 48°

④ 56°

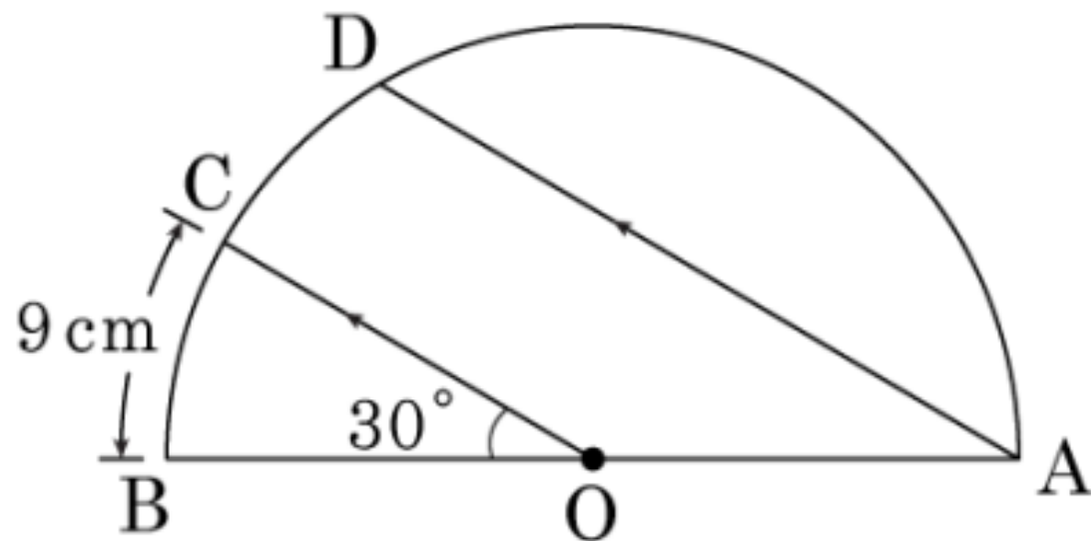
⑤ 60°

11. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 $\angle DBC = 20^\circ$, $\angle BDC = 35^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기는?



- ① 95° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 115°

12. 다음은 반원 O 를 그린 것이다. \overline{AD} 와 \overline{OC} 가 평행할 때, $5.0\text{pt}\widehat{AD}$ 의 길이는?



① 36 cm

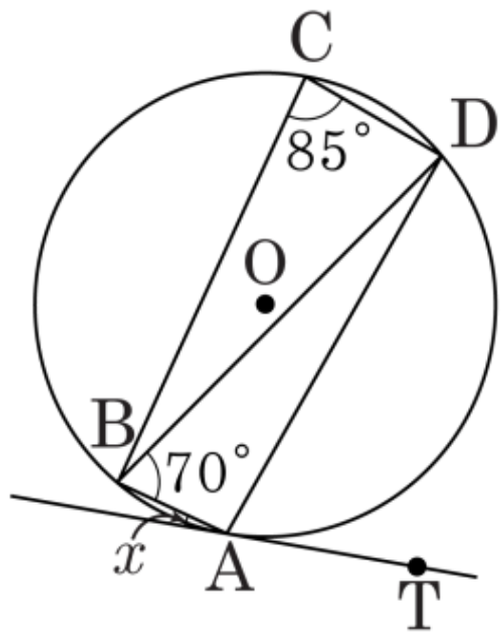
② 37 cm

③ 38 cm

④ 39 cm

⑤ 40 cm

13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



① 11°

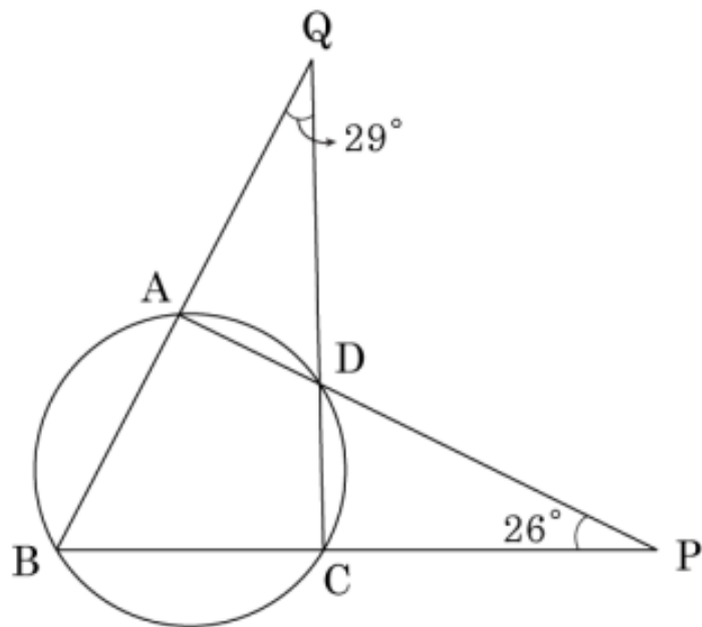
② 12°

③ 13°

④ 14°

⑤ 15°

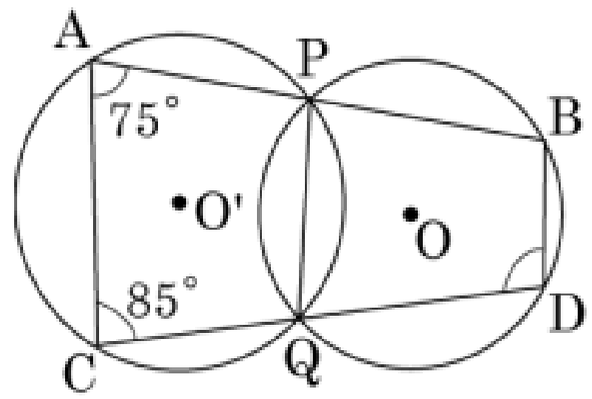
14. 다음 그림에서 $\angle P = 26^\circ$, $\angle Q = 29^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

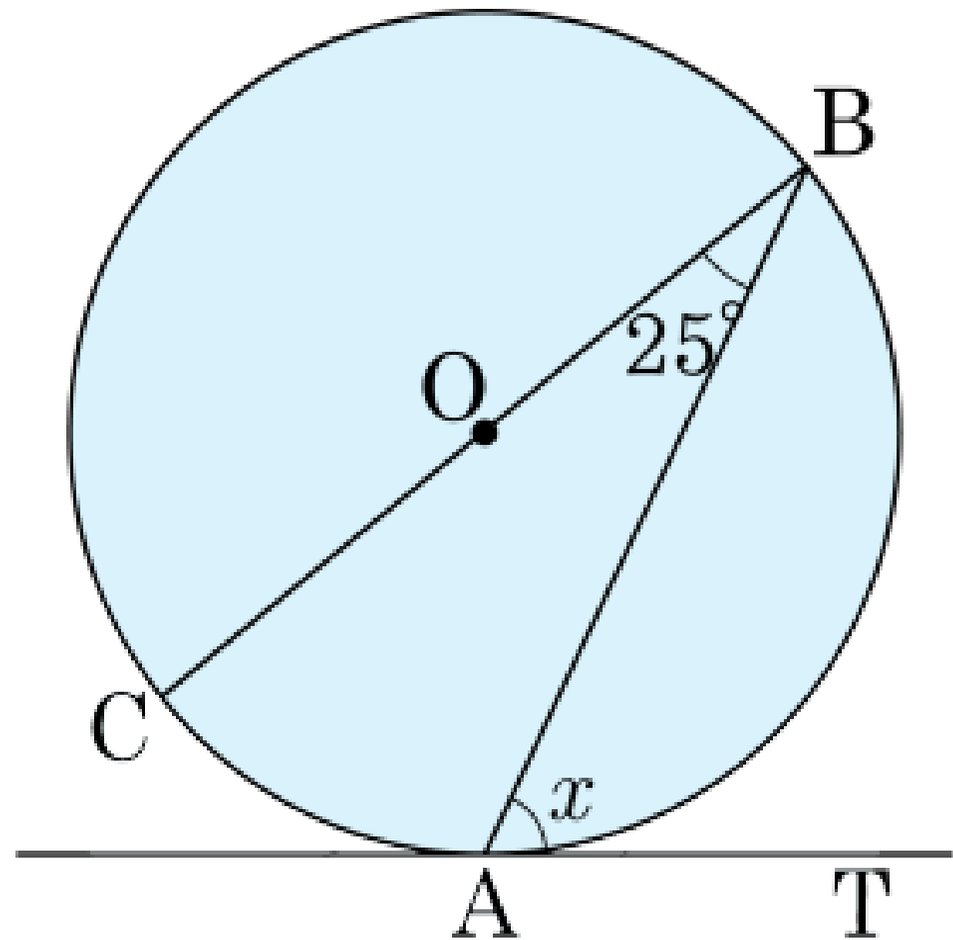
15. 다음 그림에서 두 원 O, O' 이 두 점 P, Q 에서 만날 때, $\angle BDQ$ 의 크기를 구하여라.



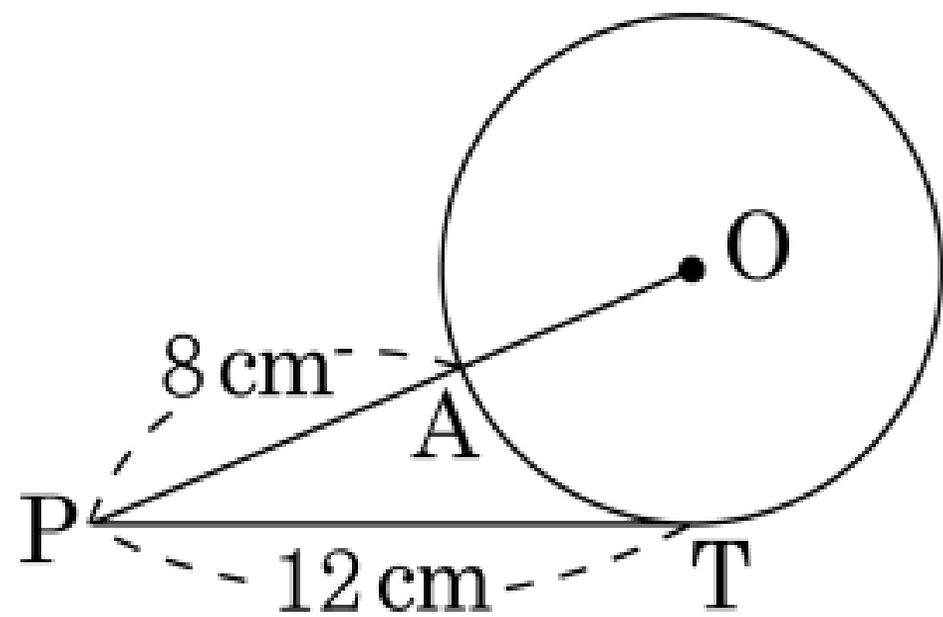
> 답: _____ °

16. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

- ① 25° ② 40° ③ 55°
 ④ 60° ⑤ 65°



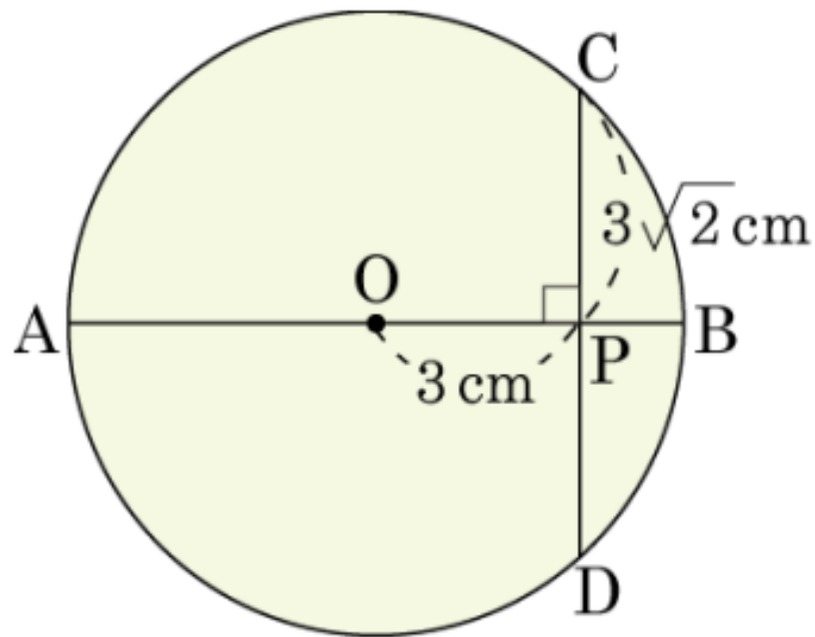
17. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고 점 T 는 접점이다. $\overline{PA} = 8\text{ cm}$, $\overline{PT} = 12\text{ cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점 P 에 대하여 $\overline{OP} = 3\text{cm}$, $\overline{CP} = 3\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 원 O 의 넓이는?



① $27\pi\text{cm}^2$

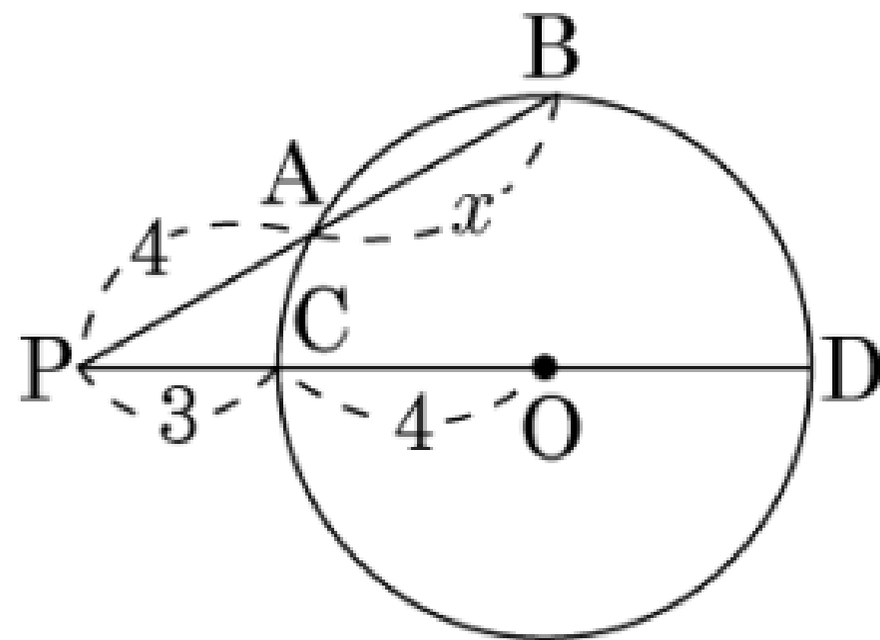
② $36\pi\text{cm}^2$

③ $45\pi\text{cm}^2$

④ $54\pi\text{cm}^2$

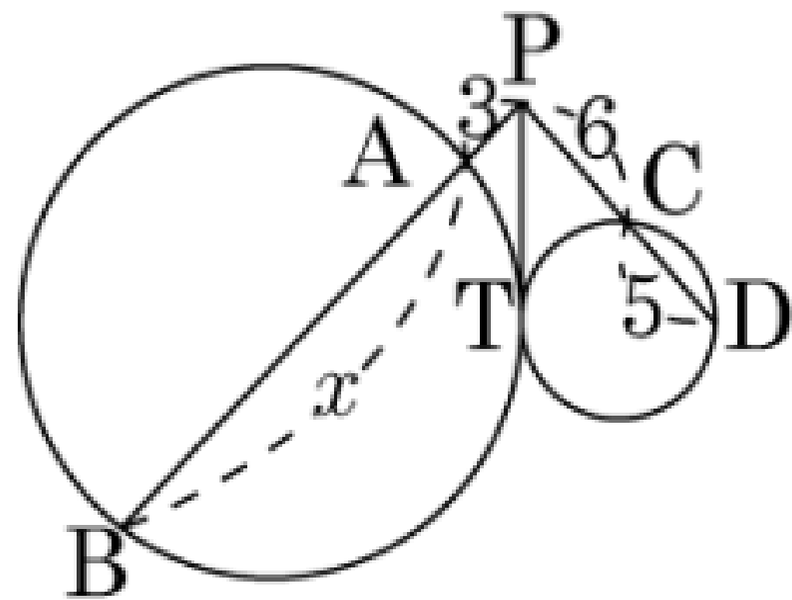
⑤ $64\pi\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



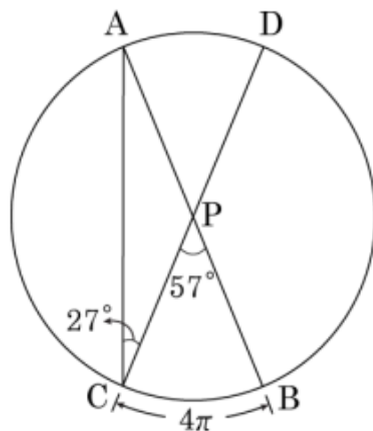
답:

20. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 두 원의 접선일 때, x 의 값을 구하여라.



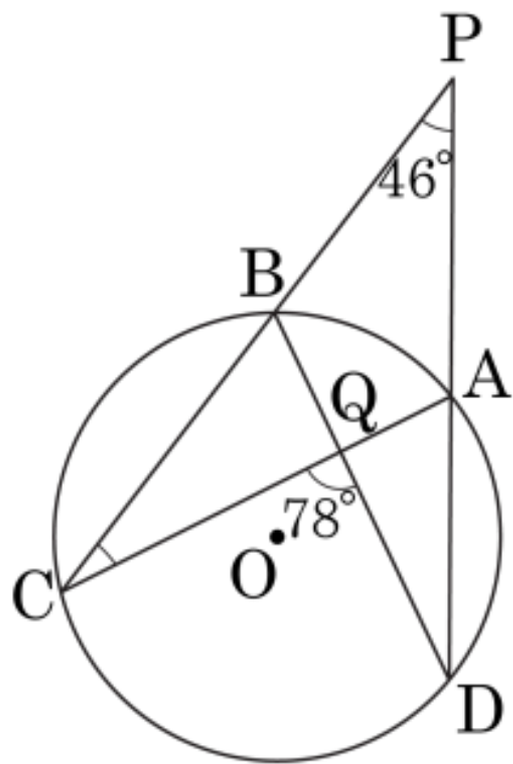
답: _____

21. 다음 그림에서 점 P 는 두 현 AB, CD 의 교점이고 호 BC 의 길이는 $4\pi\text{cm}$ 이다. $\angle ACD = 27^\circ$, $\angle BPC = 57^\circ$ 일 때, 이 원의 둘레의 길이는?



- ① $8\pi\text{cm}$ ② $12\pi\text{cm}$ ③ $16\pi\text{cm}$
 ④ $20\pi\text{cm}$ ⑤ $24\pi\text{cm}$

22. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D는 원 O 위의 점이고, \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 Q, \overline{BC} 의 연장선과 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 P라 하자. $\angle CQD = 78^\circ$, $\angle APC = 46^\circ$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기는?



① 10°

② 13°

③ 14°

④ 15°

⑤ 16°

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

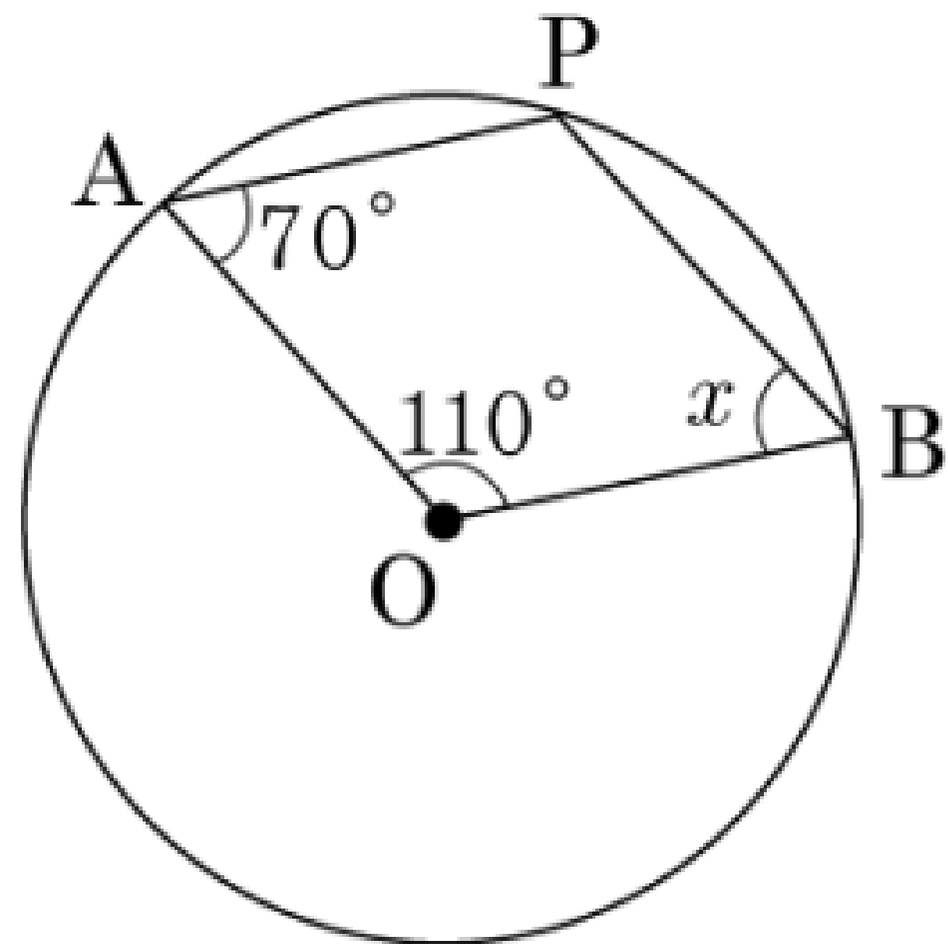
① 55°

② 65°

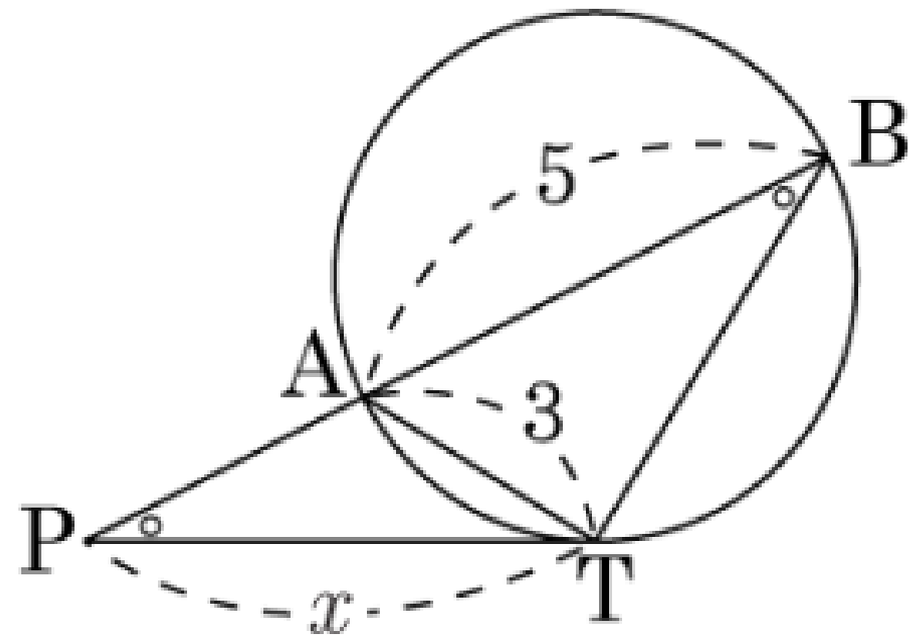
③ 75°

④ 85°

⑤ 115°



24. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고, $\angle APT = \angle ABT$ 이다. \overline{PT} 의 길이를 구하여라.



답: _____

25. 다음 그림에서 직선 TT' 이 원 O 의 접선일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 50° ② 60° ③ 70°
 ④ 80° ⑤ 90°

