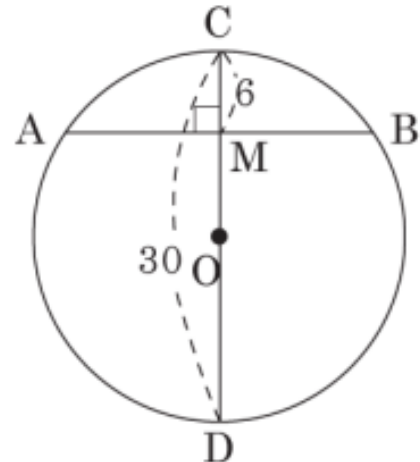


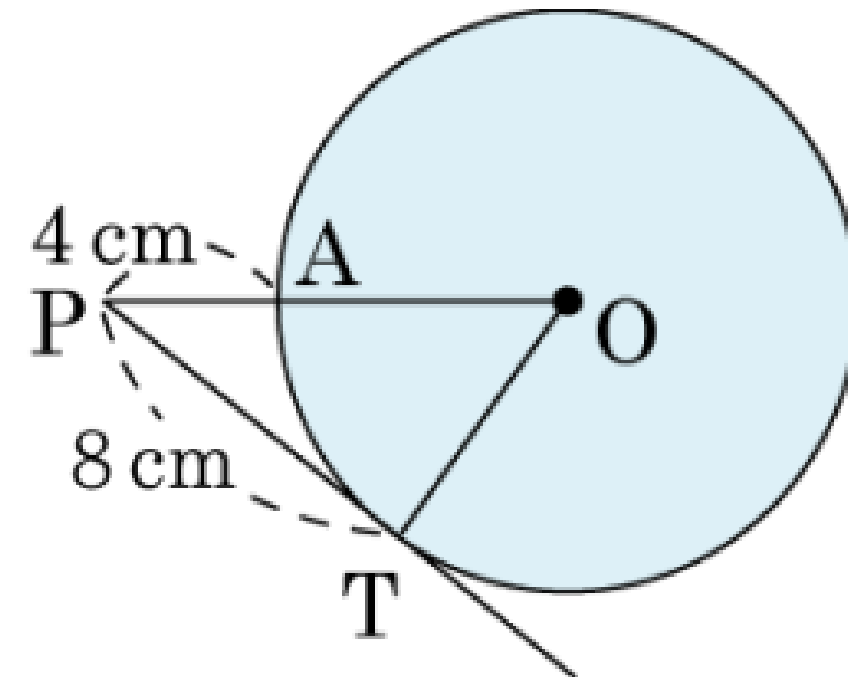
1. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 30 인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CM}$, $CM = 6$ 일 때, 현 AB의 길이는?



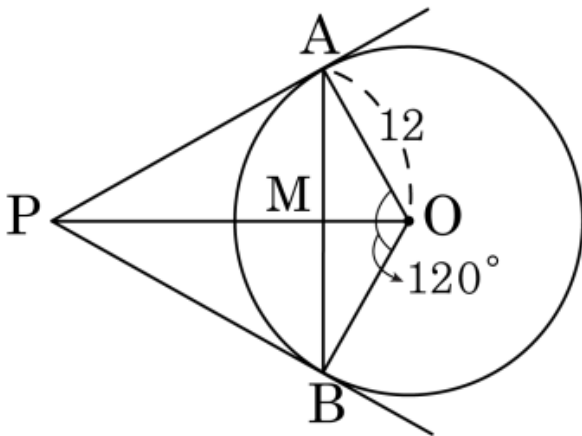
- ① 12
- ② 16
- ③ 24
- ④ 34
- ⑤ 36

2. 다음 그림에서 \overrightarrow{PT} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 8\text{ cm}$, $\overline{PA} = 4\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?

- ① $24\pi\text{ cm}^2$
- ② $36\pi\text{ cm}^2$
- ③ $49\pi\text{ cm}^2$
- ④ $60\pi\text{ cm}^2$
- ⑤ $65\pi\text{ cm}^2$

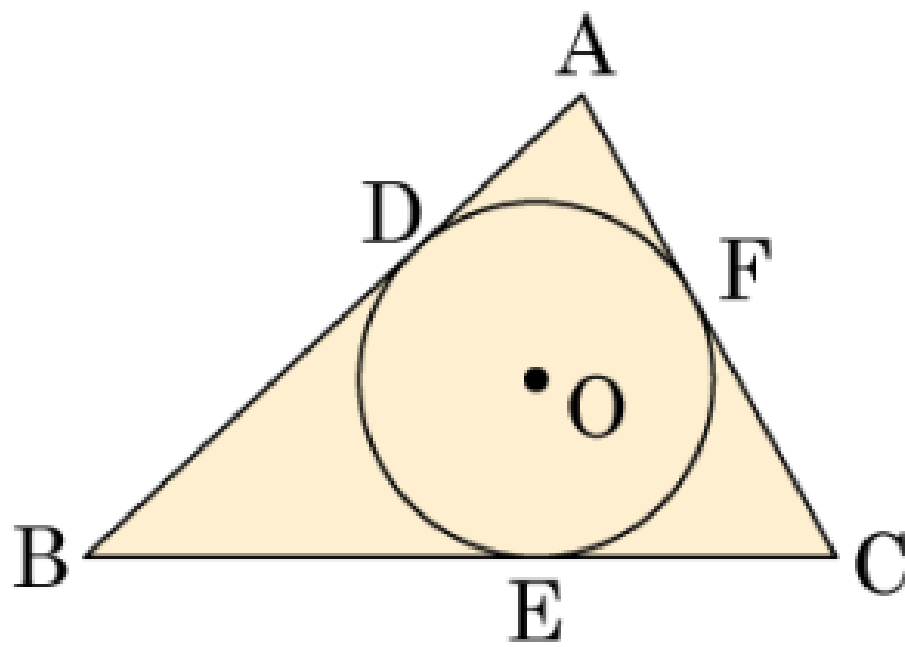


3. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원 O에 그은 두 접선은 각각 점 A, B에서 접한다. $\angle AOB = 120^\circ$, $\overline{AO} = 12$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



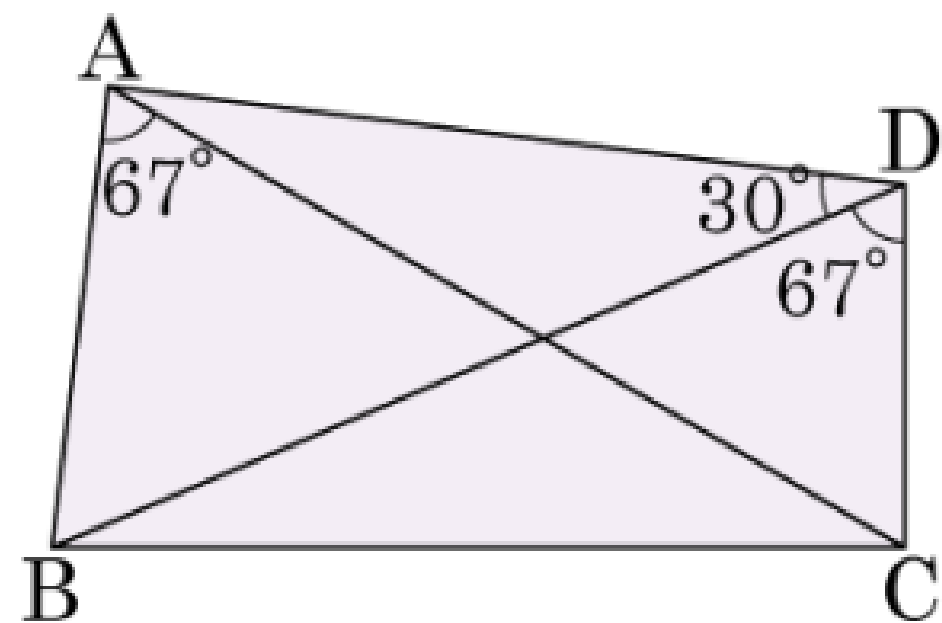
- ① $\angle APB = 60^\circ$
- ② $\overline{PA} = 12\sqrt{3}$
- ③ $\overline{AB} = 12$
- ④ $\angle OAB = 30^\circ$
- ⑤ $\overline{OB} = 12$

4. 다음 그림에서 원은 내접원이고 점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다. $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF} = 22$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

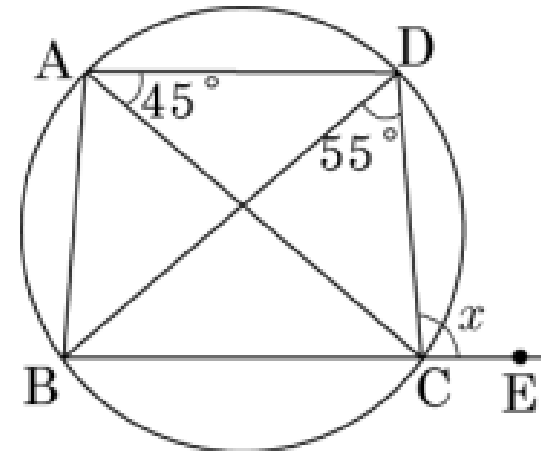
5. 다음 사각형 ABCD에서 $\angle BAC = \angle BDC = 67^\circ$, $\angle ADB = 30^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라. (단, $\square ABCD$ 는 원에 내접한다.)



답:

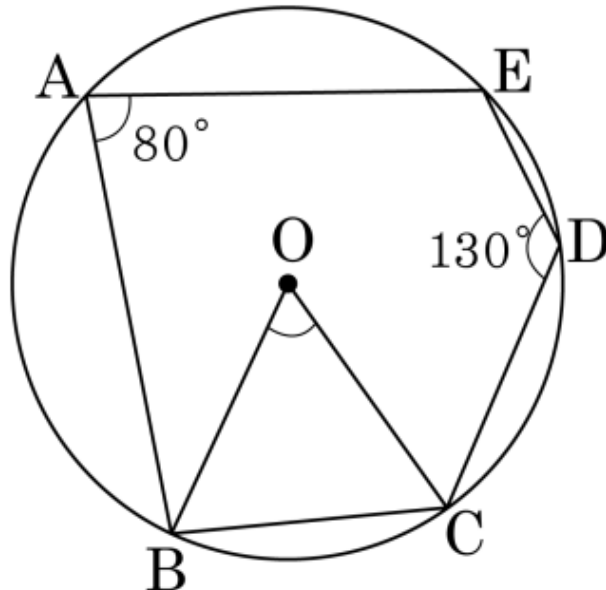
◦

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 100°
- ② 102°
- ③ 104°
- ④ 106°
- ⑤ 108°

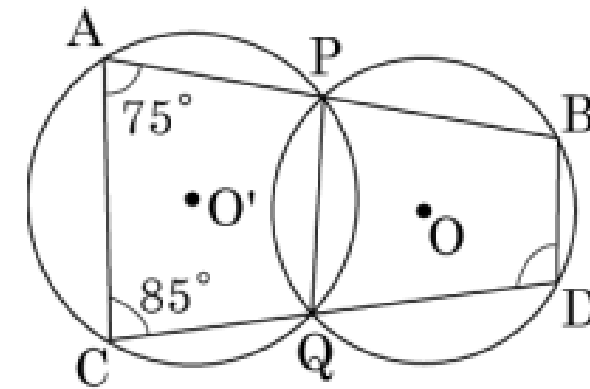
7. 다음 그림과 같이 오각형 ABCDE 가 원 O 에 내접하고 $\angle A = 80^\circ$, $\angle D = 130^\circ$ 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

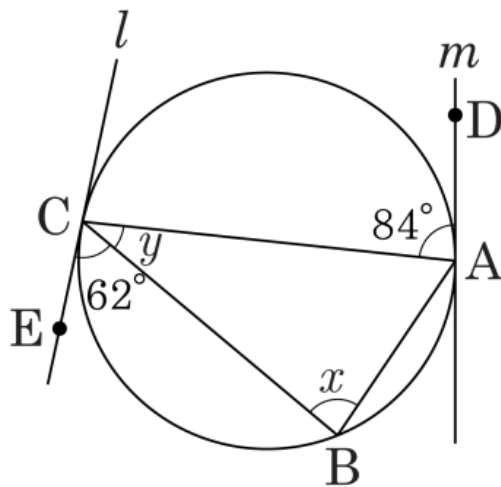
8. 다음 그림에서 두 원 O , O' 이 두 점 P , Q 에서 만날 때, $\angle BDQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

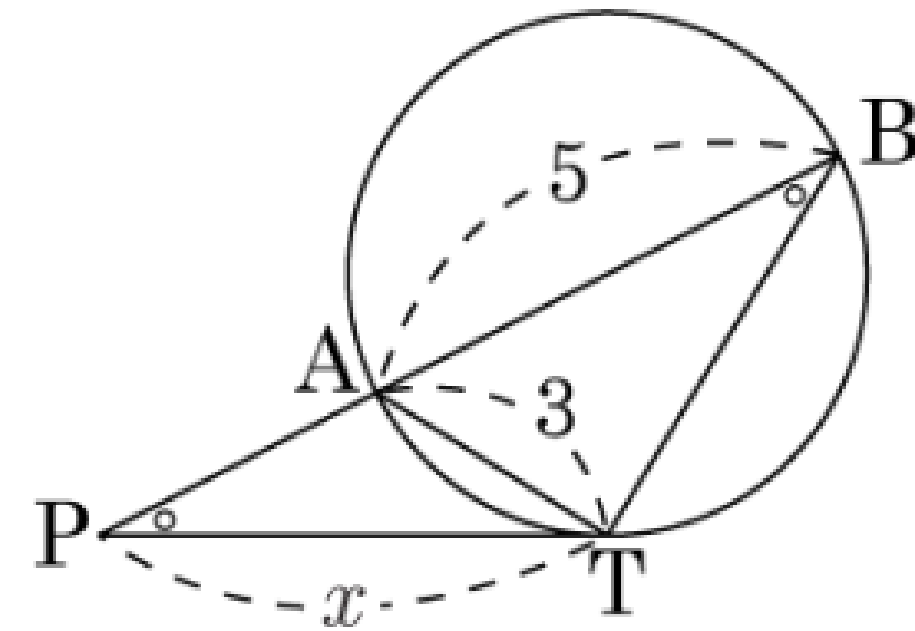
○

9. 다음은 원의 접점 A, C, 각 점에서의 접선 m , l 을 그린 것이다. 이때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 바르게 짹지은 것은?



- ① $\angle x = 84^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ② $\angle x = 85^\circ, \angle y = 34^\circ$
- ③ $\angle x = 85^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ④ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 35^\circ$
- ⑤ $\angle x = 86^\circ, \angle y = 36^\circ$

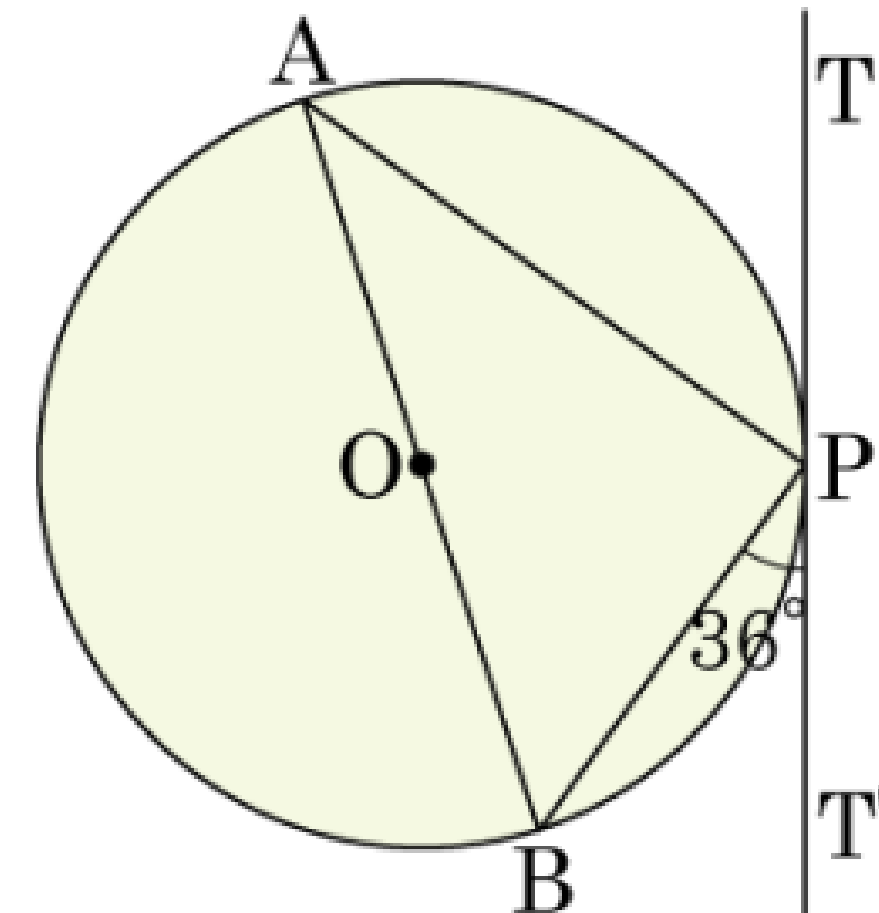
10. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle APT = \angle ABT$ 이다. \overline{PT} 의 길이를 구하여라.



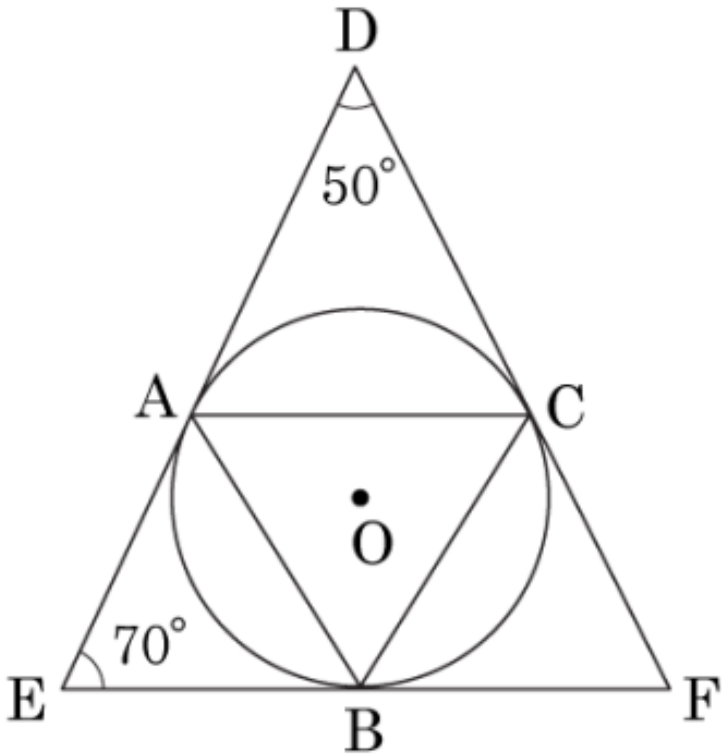
답:

11. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 $\overleftrightarrow{TT'}$ 는 접선이다. $5.0\text{pt} \widehat{AP} : 5.0\text{pt} \widehat{BP}$ 를 간단한 정수의 비로 나타낸 것은?

- ① $1 : 2$
- ② $2 : 3$
- ③ $2 : 1$
- ④ $3 : 2$
- ⑤ $3 : 4$



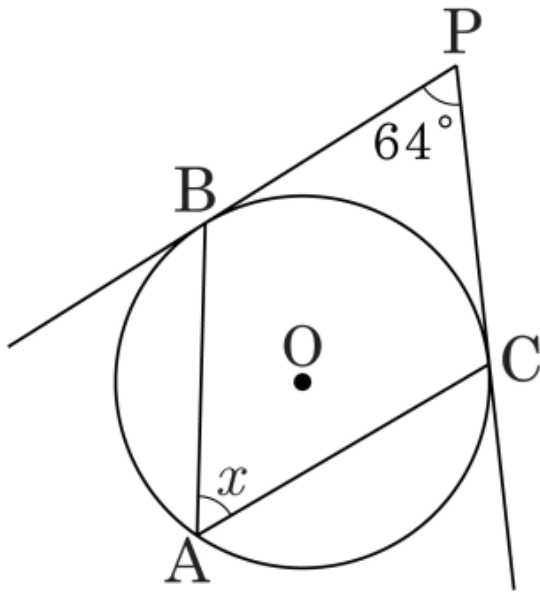
12. 다음 그림과 같이 원 O는 $\triangle ABC$ 에 외접하고, $\triangle DEF$ 에 내접한다.
 $\angle D = 50^\circ$, $\angle E = 70^\circ$ 일 때,
 $2\angle BAC + \angle ABE$ 를 구하여라.



답:

_____ °

13. 다음과 같이 원 O의 접선 \overrightarrow{PB} , \overrightarrow{PC} 가 있을 때, $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



① 55°

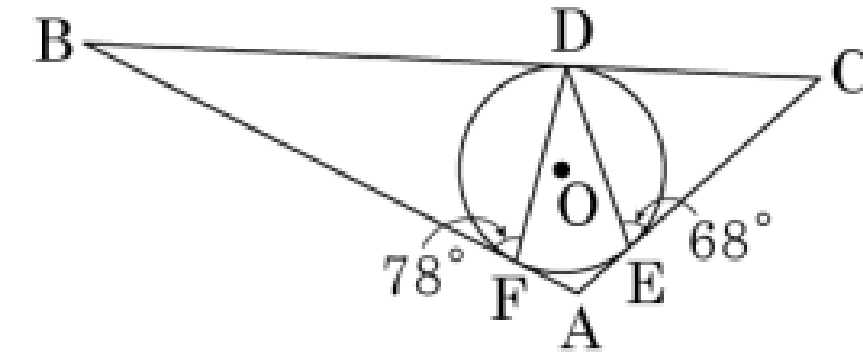
② 56°

③ 57°

④ 58°

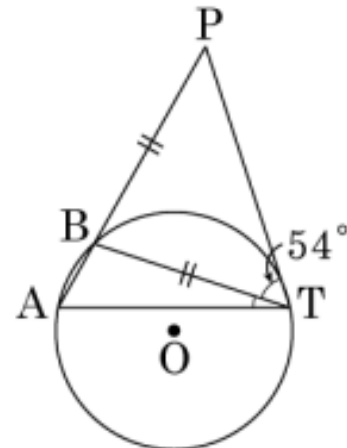
⑤ 59°

14. 그림과 같이 원 O 가 $\triangle ABC$ 에 내접할 때, $\angle A$ 의 크기로 바른 것은?



- ① 111°
- ② 112°
- ③ 113°
- ④ 114°
- ⑤ 115°

15. 원 O의 접점 T가 다음과 같고, $\overline{BT} = \overline{BP}$, $\angle BTP = 54^\circ$ 를 만족한다고 할 때, $\angle ATB$ 의 크기로 알맞은 것은?



① 11°

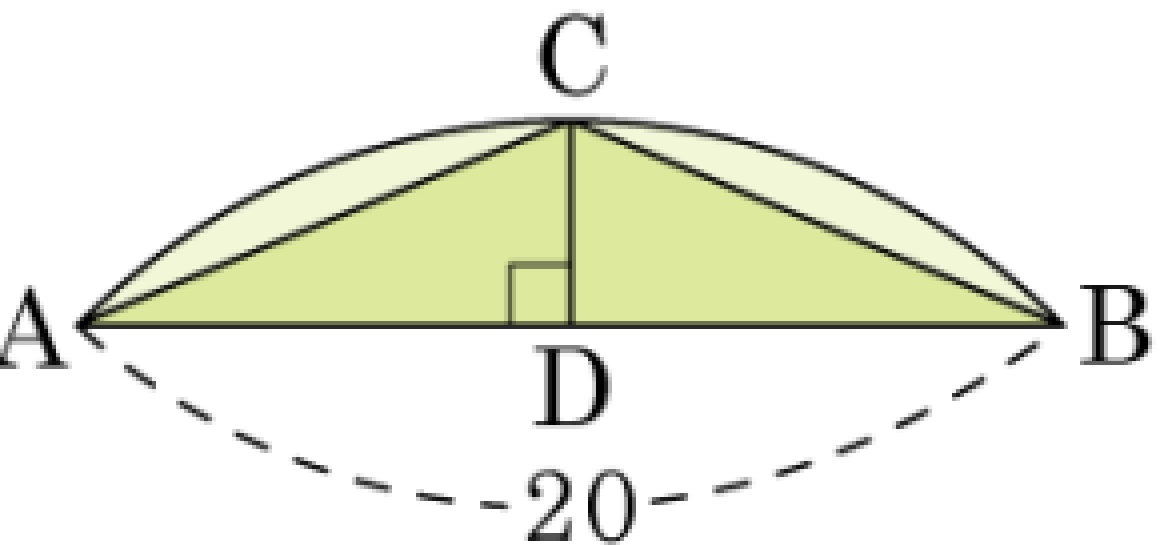
② 13°

③ 14°

④ 17°

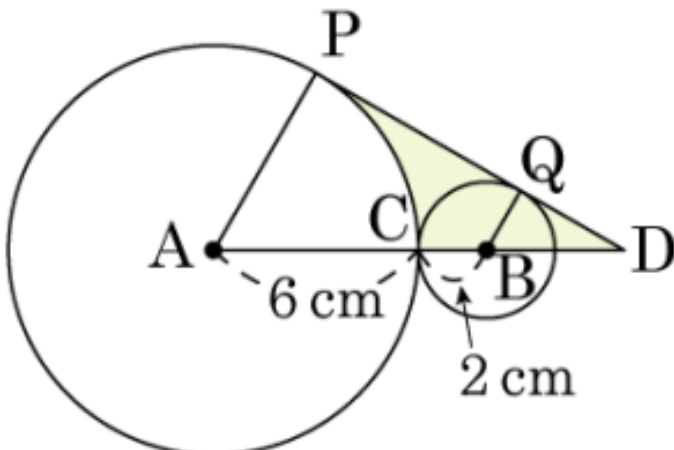
⑤ 18°

16. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 26 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 20$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



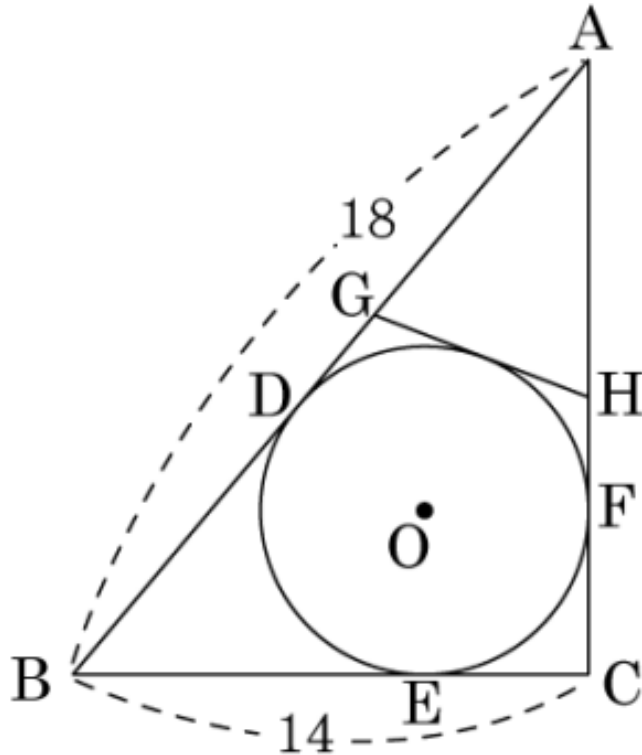
- ① 10
- ② $20\sqrt{2}$
- ③ 20
- ④ 25
- ⑤ $24\sqrt{5}$

17. 다음 그림에서 중심이 A, B이고 반지름이 각각 6cm, 2cm인 2개의 원이 점C에서 외접하고 있다. 2개의 원과 각각 점P, Q에서 접하는 공통인 접선과 직선AB와의 교점을 D라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



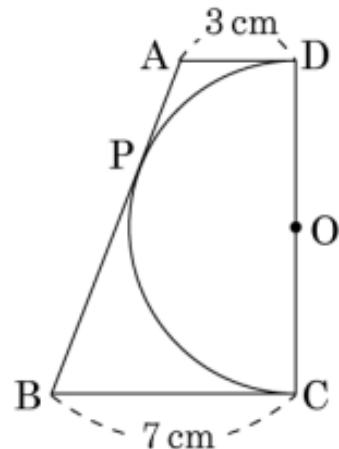
- ① $(18\sqrt{2} - 3\pi) \text{ cm}^2$
- ② $(18\sqrt{2} - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ③ $(18\sqrt{3} - 3\pi) \text{ cm}^2$
- ④ $(36 - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ⑤ $(18\sqrt{3} - 6\pi) \text{ cm}^2$

18. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 14$, $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

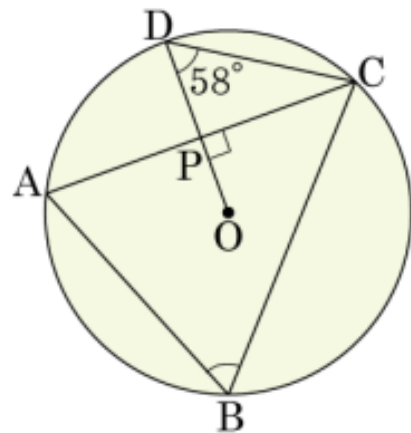
19. 다음 그림에서 점 A, B는 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과 지름의 양 끝점 C, D에서 그은 접선이 만나는 점이다. $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 일 때, $\triangle AOB$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

20. 원의 중심 O에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 P, \overline{OP} 의 연장선과 원 O가 만나는 점을 D라 하자. $\angle ODC = 58^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

21. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 5cm 일 때, $\sin A$ 의 값은?

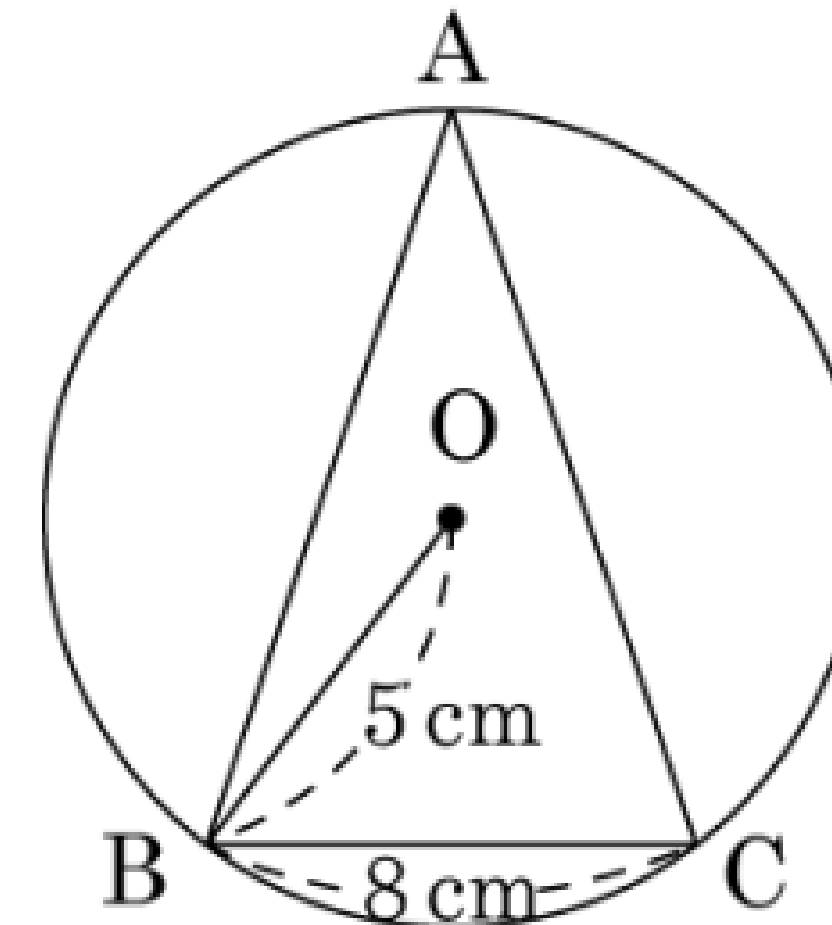
① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{5}$

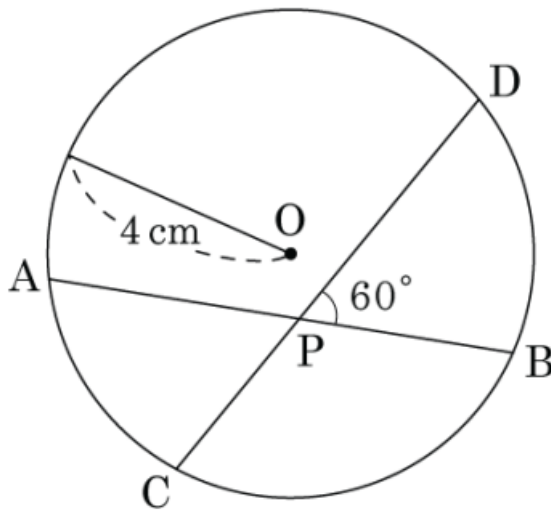
③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{8}{5}$



22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원 O에서 $\angle BPD = 60^\circ$ 일 때, 5.0pt \widehat{AC} + 5.0pt \widehat{BD} 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi\text{cm}$
- ② $2\pi\text{cm}$
- ③ $\frac{7}{3}\pi\text{cm}$
- ④ $\frac{8}{3}\pi\text{cm}$
- ⑤ $3\pi\text{cm}$