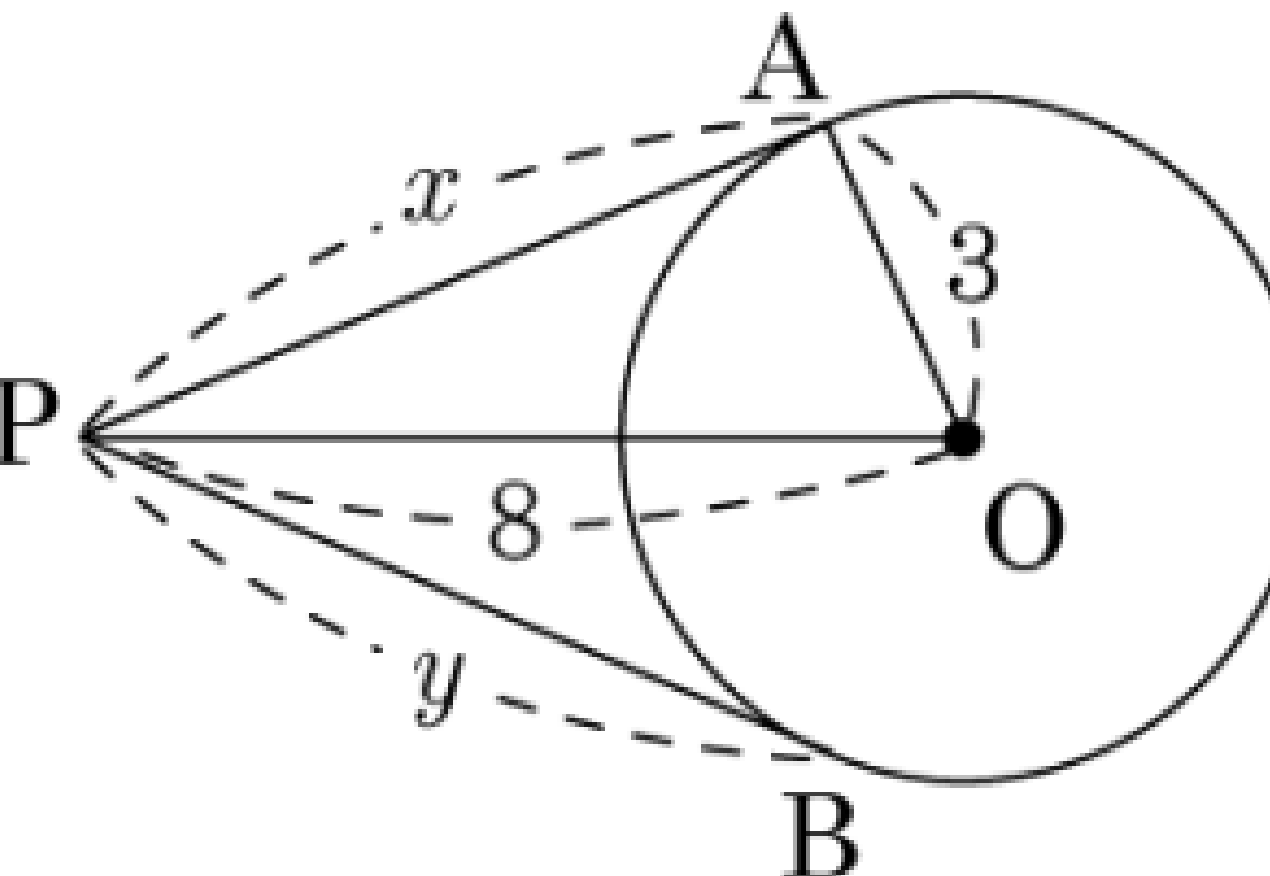
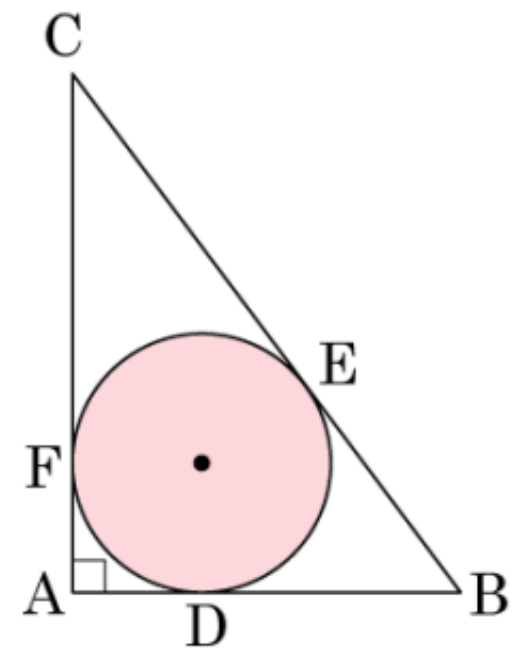


1. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이다. 이 때, xy 의 값은?

- ① 33
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 55

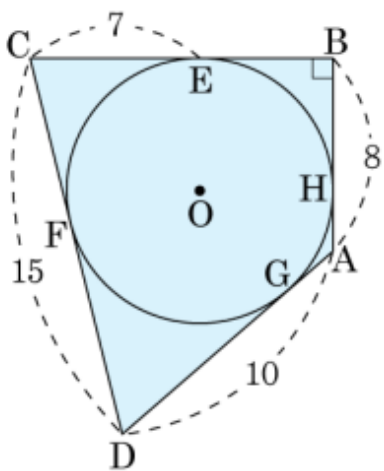


2. 다음 그림에서 원 O는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



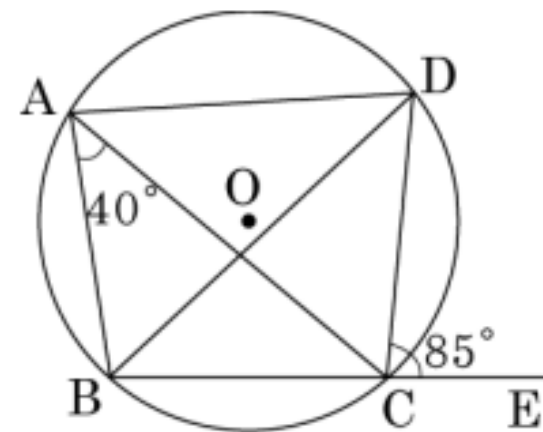
- ① $\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $6.5\pi \text{ cm}^2$
- ④ $12\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\pi \text{ cm}^2$

3. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H 는 접점이다. 이 때, $\angle B = 90^\circ$ 이고 $\overline{AB} = 8$, $\overline{CD} = 15$, $\overline{AD} = 10$ 일 때, 원 O 의 반지름은?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

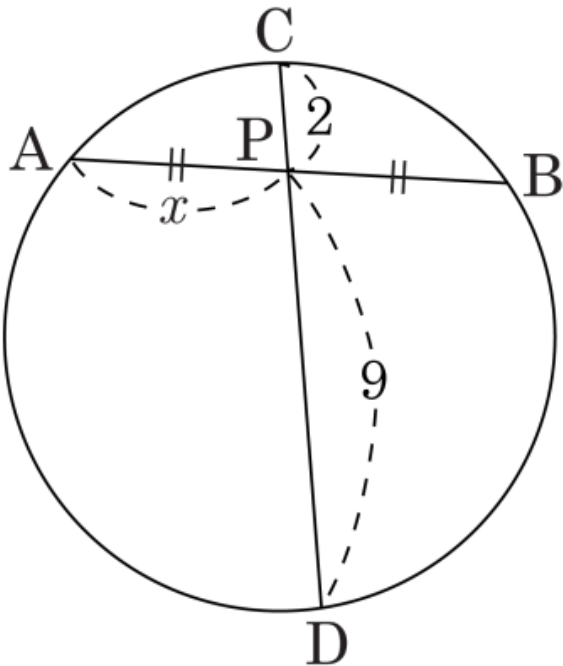
4. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고, $\angle BAC = 40^\circ$, $\angle DCE = 85^\circ$ 일 때, $\angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

5. 다음 그림에서 x 의 값은?



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

6. 다음 그림에서 $\overline{PC} = 6\text{cm}$, $\overline{PD} = 4\text{cm}$, $\overline{PE} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{PF} 의 길이
는?

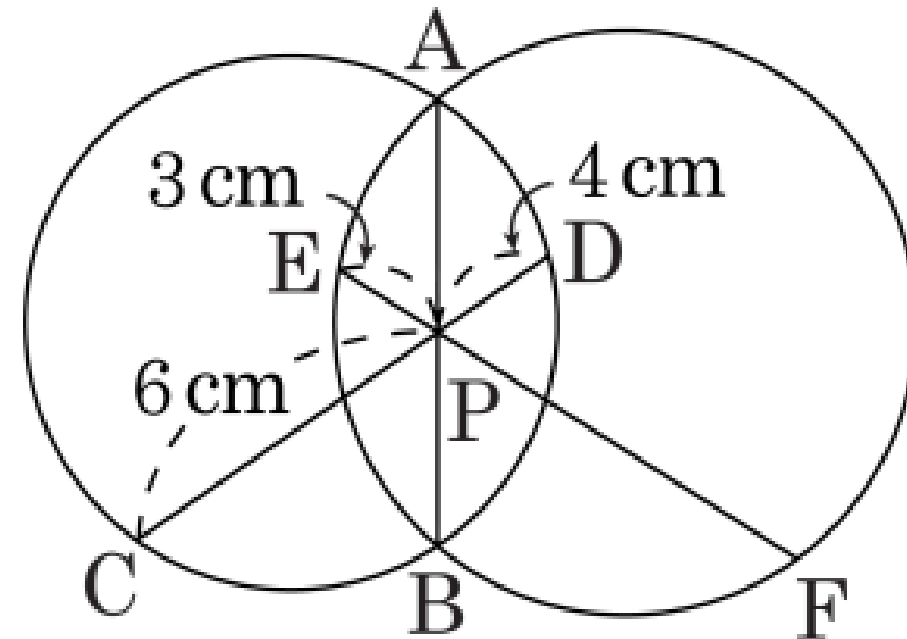
① $\frac{13}{2}\text{cm}$

② 7cm

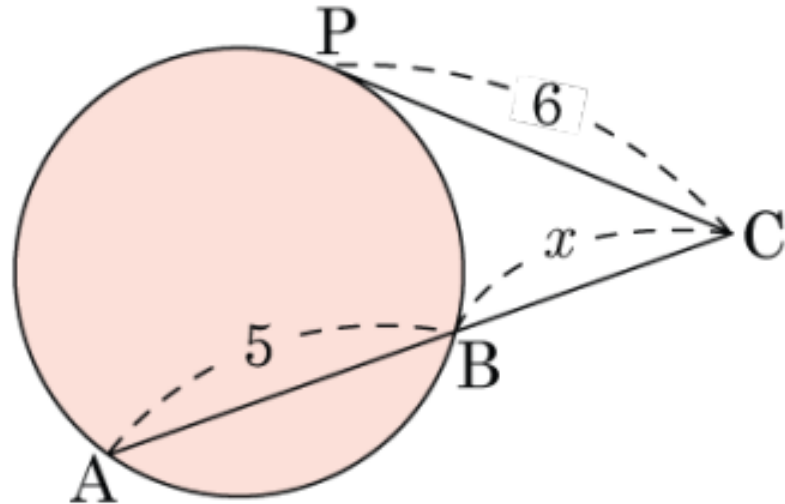
③ $\frac{15}{2}\text{cm}$

④ 8cm

⑤ $\frac{17}{2}\text{cm}$

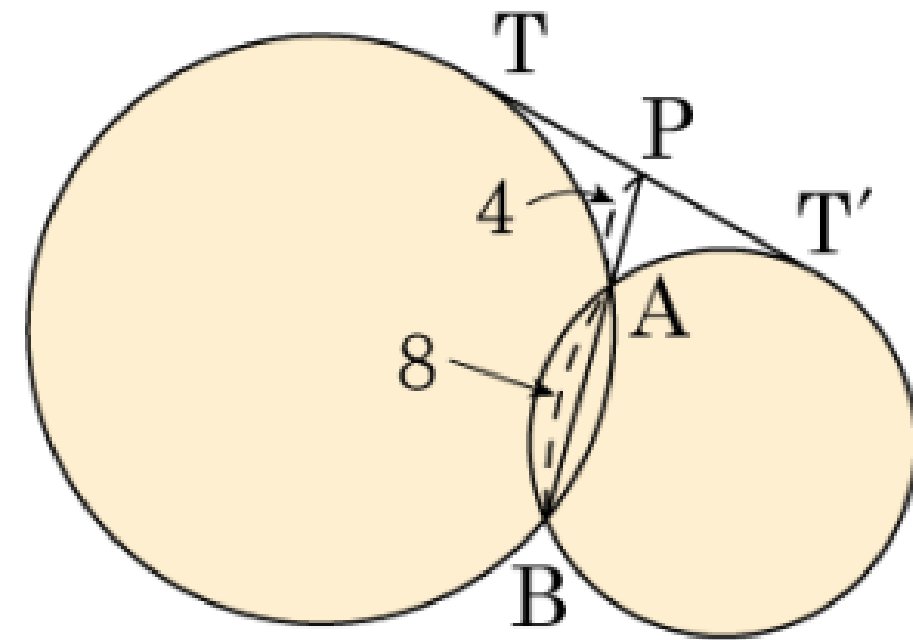


7. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PC} 는 접선이다.)



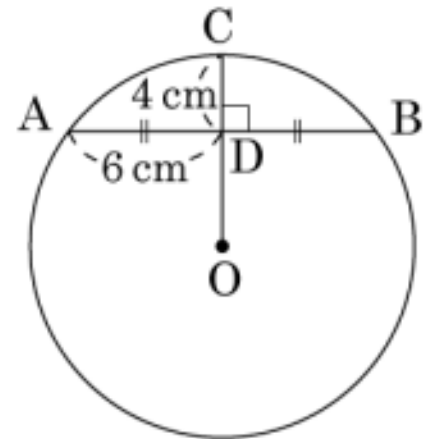
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

8. 다음 그림에서 $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 길이를 구하여라.



답:

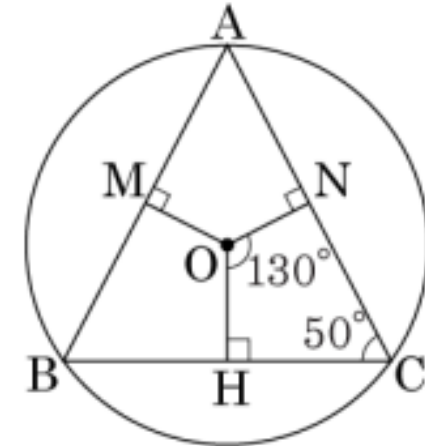
9. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{CD} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

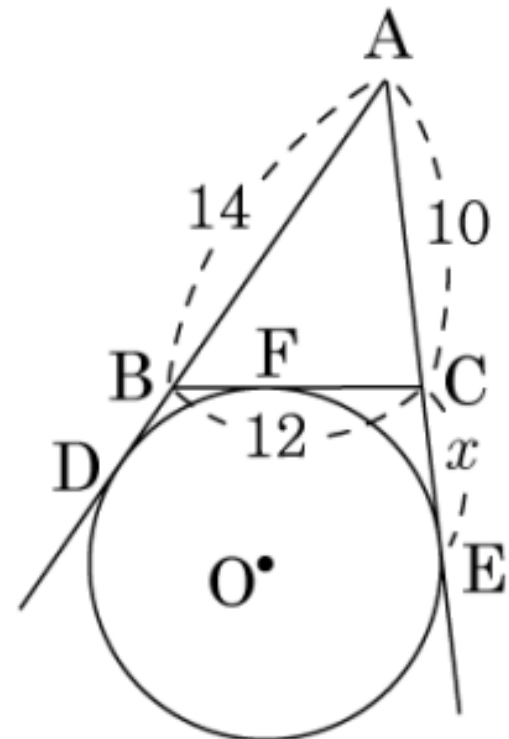
10. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고, $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle NOH = 130^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

11. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 14$, $\overline{AC} = 10$, $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{CE} 의 길이는?



① 5

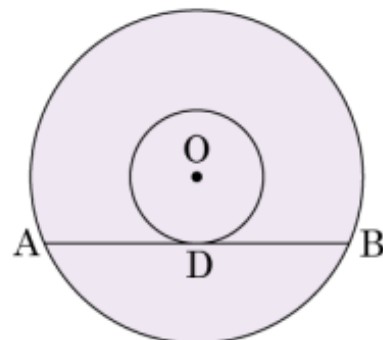
② 6

③ 7

④ 8

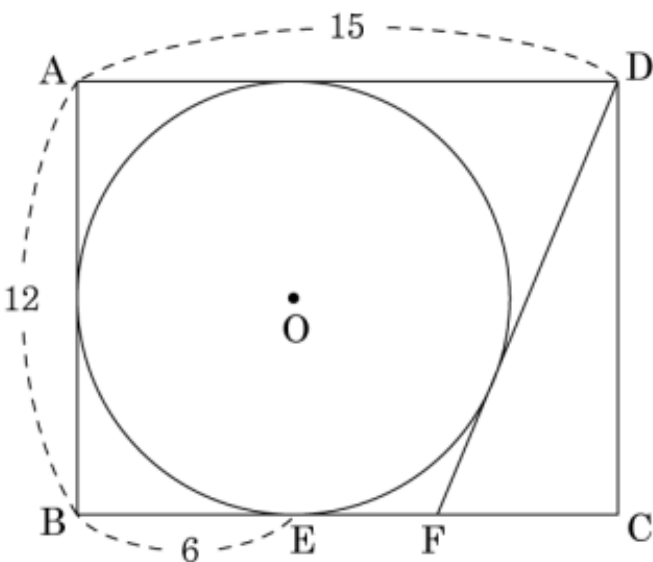
⑤ 9

12. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현을 \overline{AB} 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



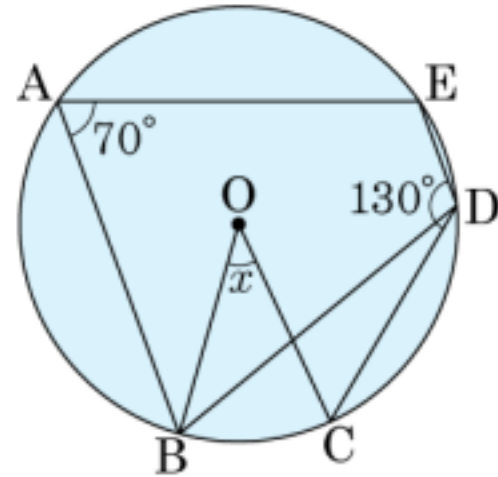
- ① $2\sqrt{97}\text{cm}$
- ② $3\sqrt{15}\text{cm}$
- ③ $6\sqrt{15}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{65}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{65}\text{cm}$

13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DF} 가 원 O 의 접선일 때, \overline{DF} 의 길이를 구하여라.



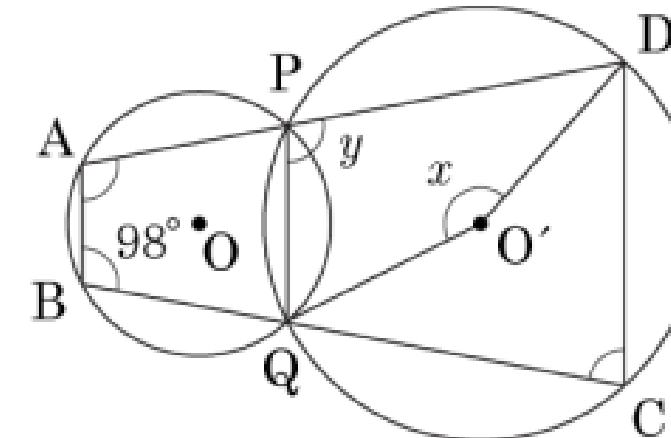
답:

14. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 40°
- ③ 60°
- ④ 80°
- ⑤ 100°

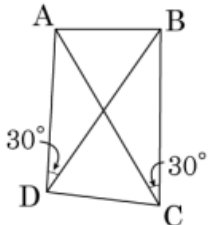
15. 다음 그림에서 $\angle ABQ = 98^\circ$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



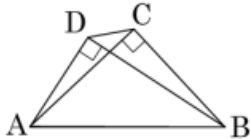
- ① 156°
- ② 164°
- ③ 196°
- ④ 262°
- ⑤ 328°

16. 다음 그림 중에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접하지 않은 것은?

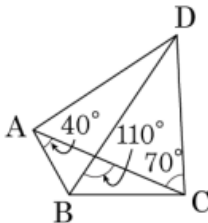
①



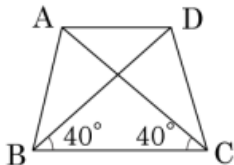
②



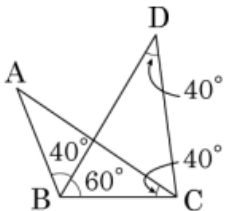
③



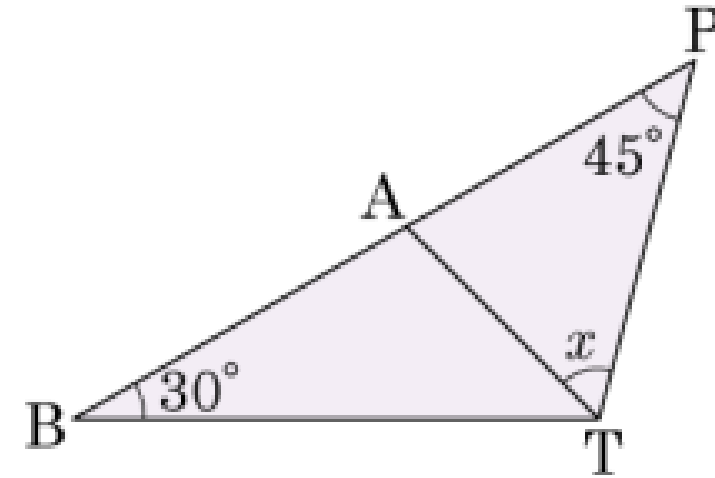
④



⑤

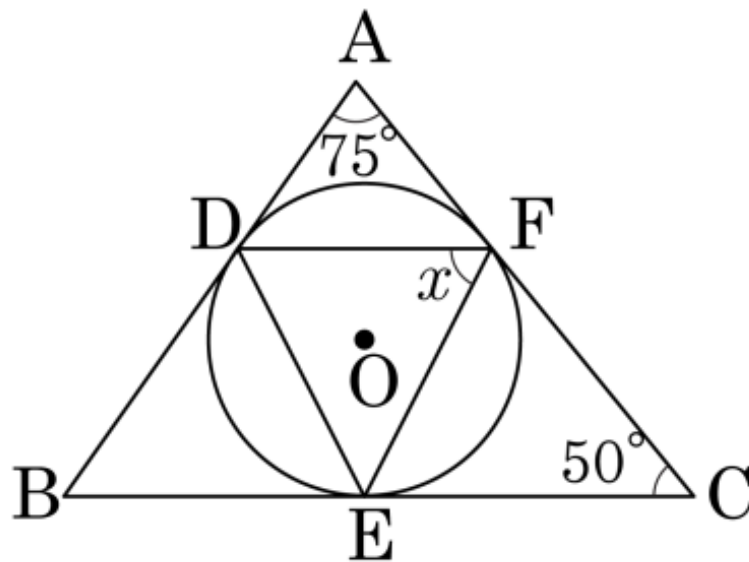


17. 다음 그림에서 $\overline{BT}^2 = \overline{BA} \times \overline{BP}$ 가 성립할 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

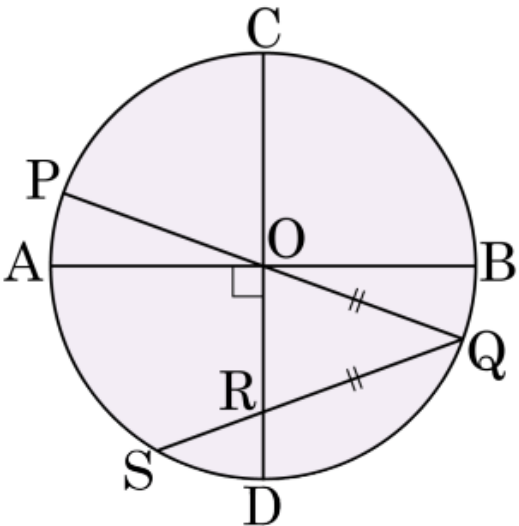
18. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle DAF = 75^\circ$, $\angle ECF = 50^\circ$ 일 때, $\angle DFE$ 의 크기를 구하여라.



답:

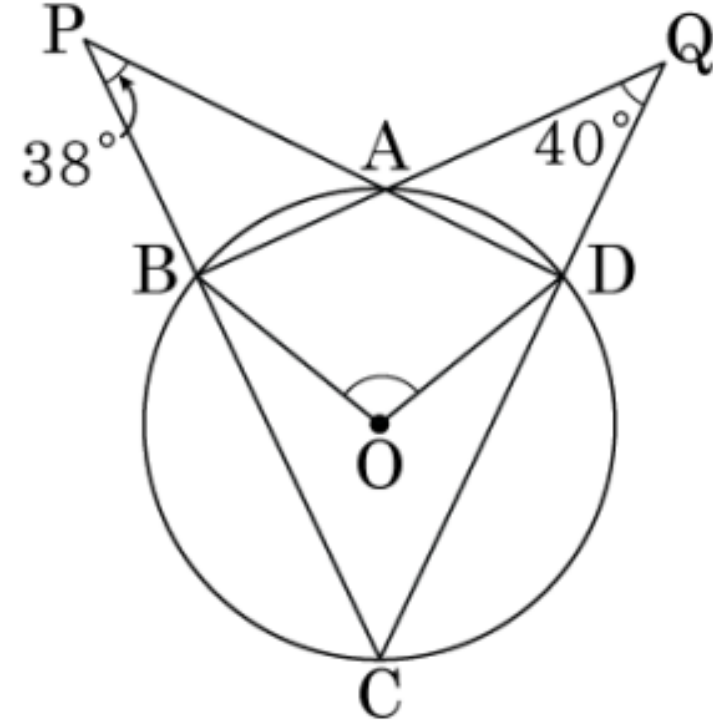
°

19. 다음 그림과 같이 지름 AB 와 CD 는 수직으로 만나며, 점 R 은 \overline{OD} 위의 임의의 점이다. $5.0\text{pt}\widehat{BD} = \overline{OQ} = \overline{RQ}$ 가 되도록 점 Q 를 잡으면 $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 3\text{cm}$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AS}$ 의 길이는?



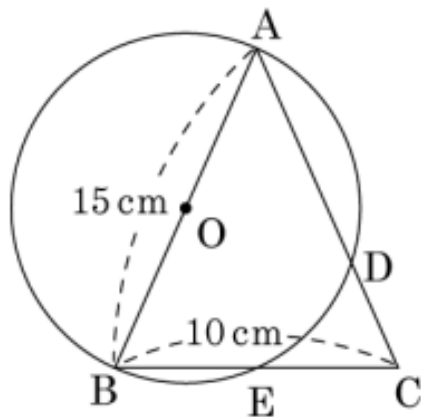
- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

20. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 내접하고 $\angle DPC = 38^\circ$, $\angle BQC = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle BOD$ 의 크기는?



- ① 78° ② 82° ③ 90° ④ 98° ⑤ 102°

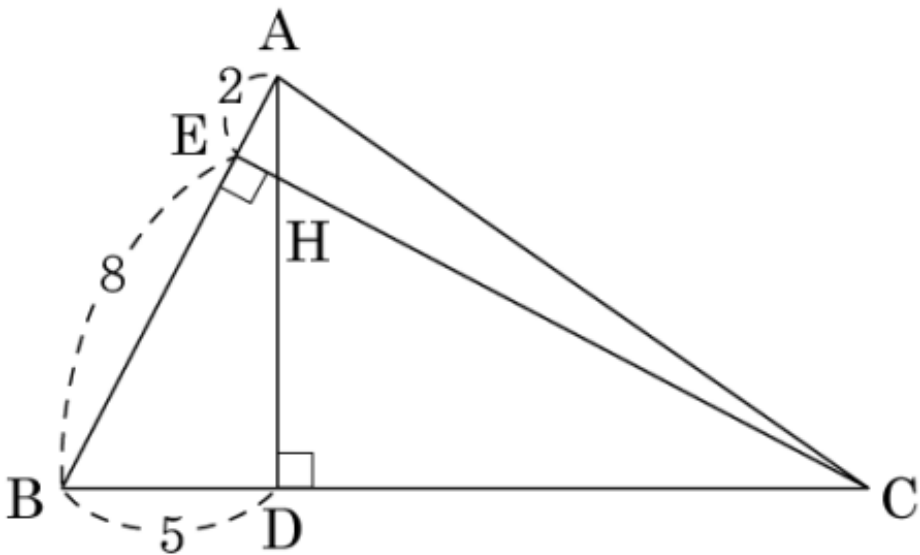
21. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O를 그렸다. \overline{AC} 와 원 O 위 교점을 D라 할 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{AD} > \overline{CD}$)



답:

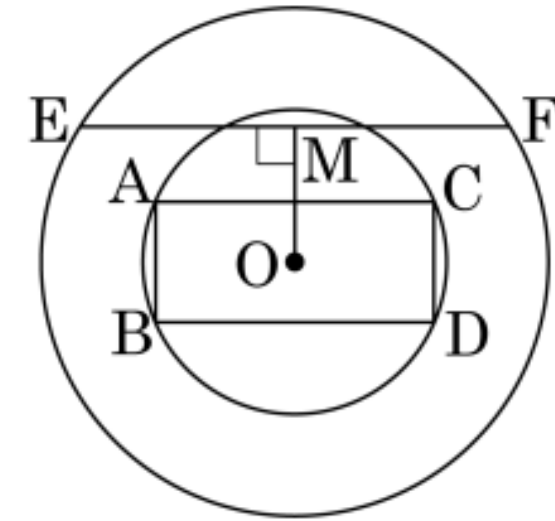
cm

22. 다음 그림에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$, $\overline{CE} \perp \overline{AB}$ 이고 $\overline{AE} = 2$, $\overline{BE} = 8$, $\overline{BD} = 5$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



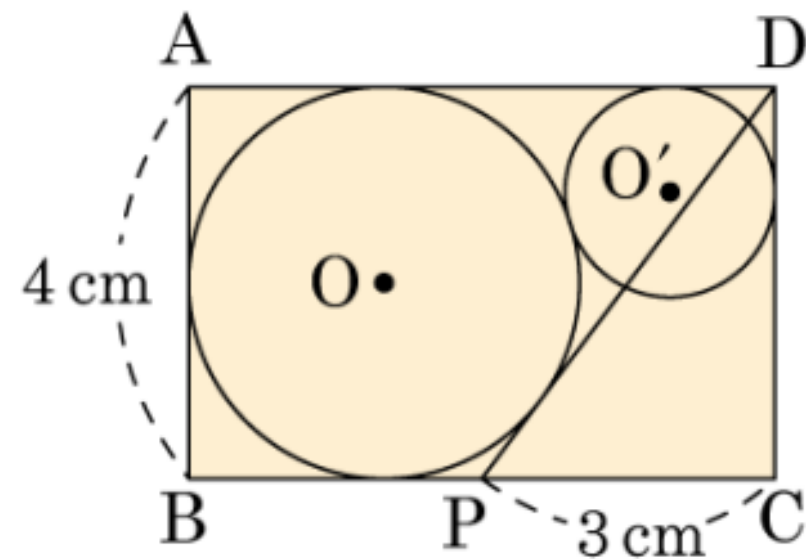
답:

23. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 작은 원에 내접하는 직사각형과 큰 원의 현인 선분 EF 가 있다. 원의 중심 O 에서 선분 EF 에 내린 수선의 발을 M 이라 하면 $\overline{AB} = 4$, $\overline{EF} = 3\overline{AB}$, $\overline{OM} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ 이고 두 원의 반지름의 길이의 차는 $2\sqrt{2}$ 일 때, 큰 원의 반지름의 길이를 구하여라.



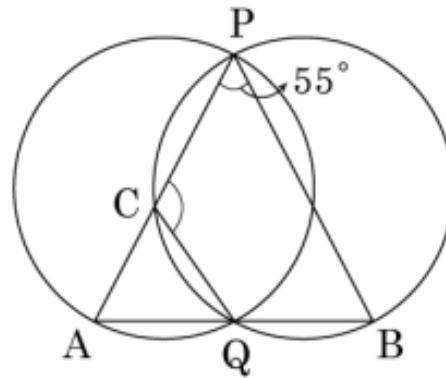
답:

24. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이고, $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{PC} = 3\text{cm}$ 이다. 사각형 ABPD 가 원 O 에 외접하고 원 O' 은 원 O 에 접하고, 변 AD, CD 에 접한다. 원 O' 의 반지름은?



- ① $(8 + 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ② $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ③ $(4 + 2\sqrt{3})\text{cm}$
- ④ $(4 - 2\sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤ 1 cm

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원이 만나는 점을 P, Q 라 하고 점 Q를 지나는 직선이 두 원과 만나는 점을 각각 A, B, 원과 \overline{PA} 가 만나는 점을 C 라 하자. $\angle APB = 55^\circ$ 일 때, $\angle PCQ$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°