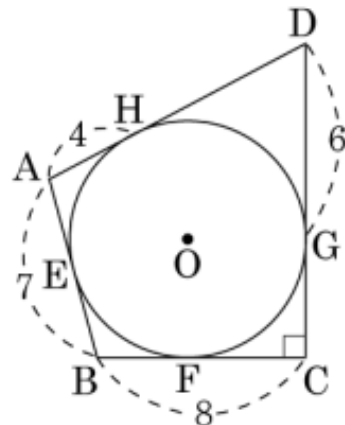
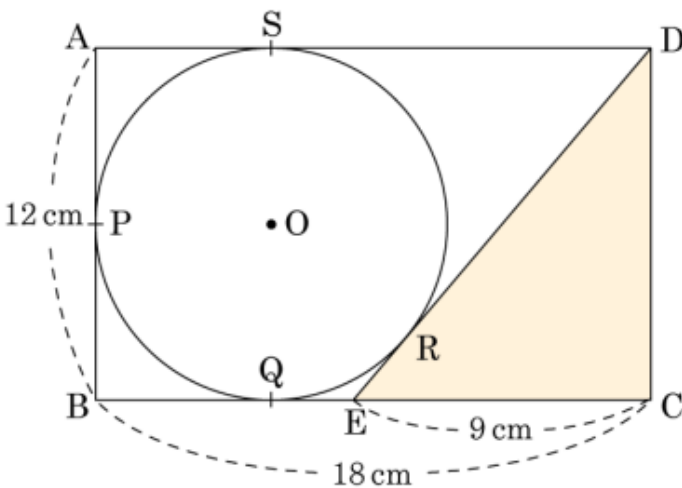


1. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접하고 있다.
점 E, F, G, H 는 접점이고 $\overline{AH} = 4$, $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{DG} = 6$ 일
때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



- ① 82 ② 84 ③ 86 ④ 88 ⑤ 90

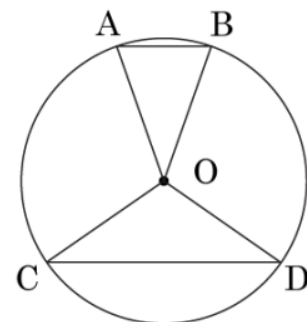
2. 다음 그림과 같이 원 O 는 직사각형 $ABCD$ 의 세변과 \overline{DE} 에 접하고, 점 R 은 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$, $\overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DR} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

3. 주어진 그림처럼 원 O에서 $\widehat{CD} = 2 \times \widehat{AB}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것의 개수는?



보기

- ㉠ $\overline{AB} = 2 \times \overline{CD}$
- ㉡ $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 2 \times 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
- ㉢ $\angle COD = 2 \times \angle AOB$
- ㉣ 삼각형 COD의 넓이 = 2× 삼각형 AOB의 넓이
- ㉤ 부채꼴 COD의 넓이 = 2× 부채꼴 AOB의 넓이
- ㉥ 부채꼴 AOC의 넓이 = 부채꼴 BOD의 넓이

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

4. 어떤 구의 반지름은 18cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

① $4\sqrt{14}$ cm

② $3\sqrt{14}$ cm

③ $2\sqrt{14}$ cm

④ $\sqrt{14}$ cm

⑤ $\frac{\sqrt{14}}{2}$ cm

5. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 일 때,
 $\frac{\overline{AB}^2}{\overline{AD}^2} - \frac{\overline{AD}^2}{\overline{AB}^2}$ 의 값은?

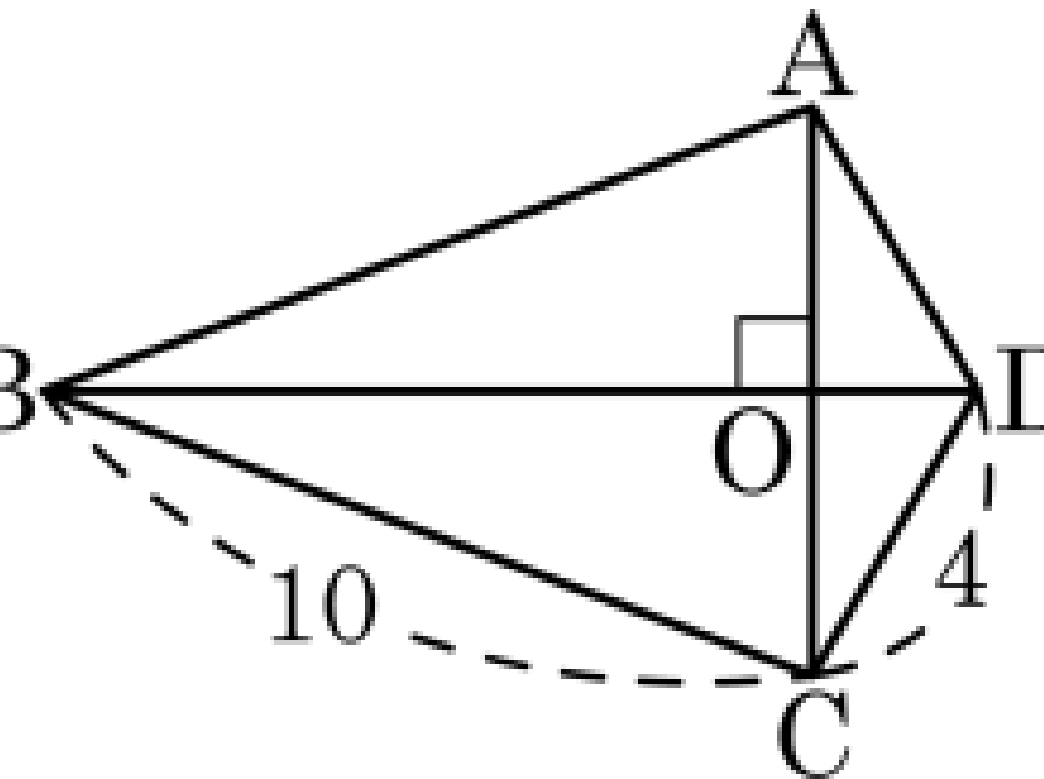
① 6

② 36

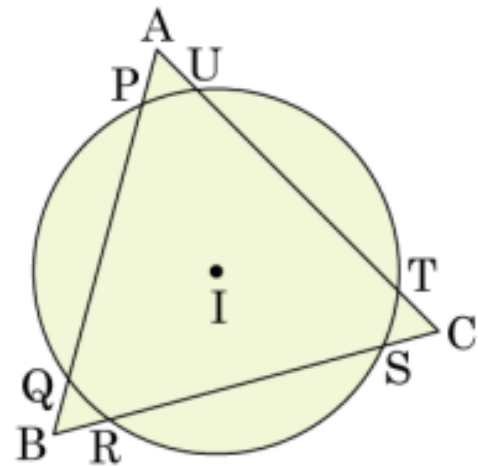
③ 54

④ 64

⑤ 84



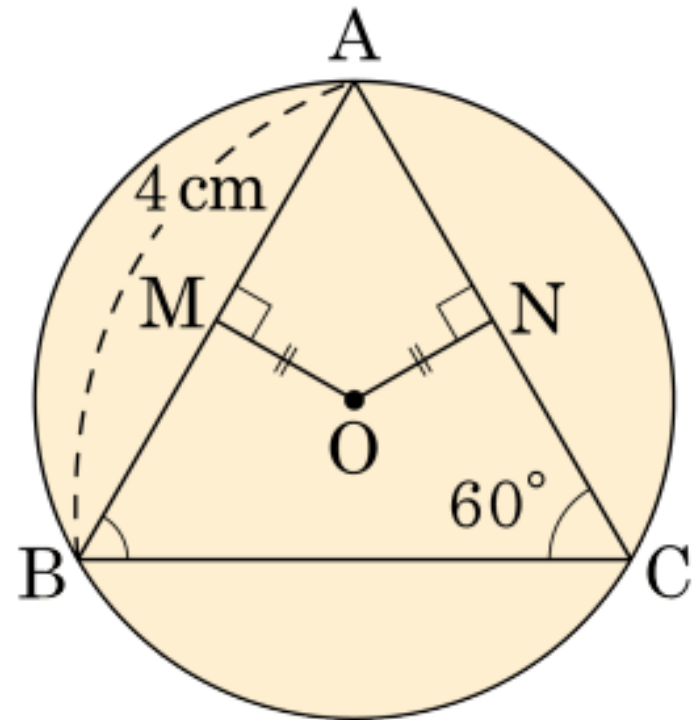
6. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다. $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{RS} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

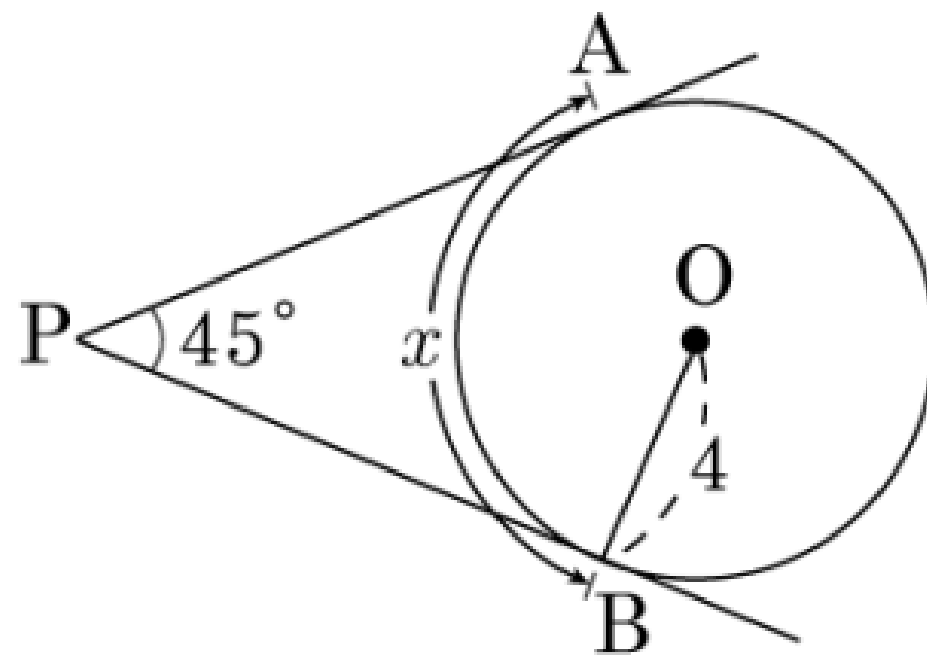
7. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두 현 AB, AC 사이의 거리가 같고 $\overline{AB} = 4$, $\angle BCA = 60^\circ$ 이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $4\sqrt{3}$ ② $6\sqrt{2}$ ③ $9\sqrt{3}$ ④ $12\sqrt{2}$ ⑤ $12\sqrt{3}$

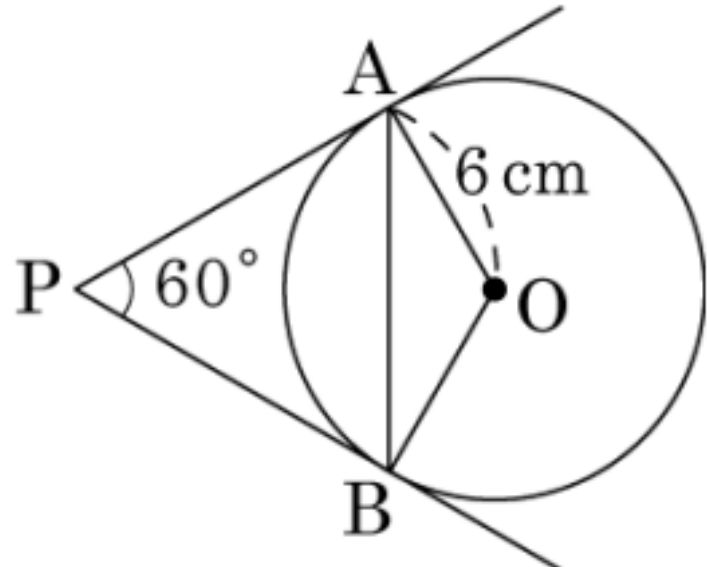
8.

다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 4인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, $\angle APB = 45^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는?



- ① π
- ② 3π
- ③ 4π
- ④ 6π
- ⑤ 12π

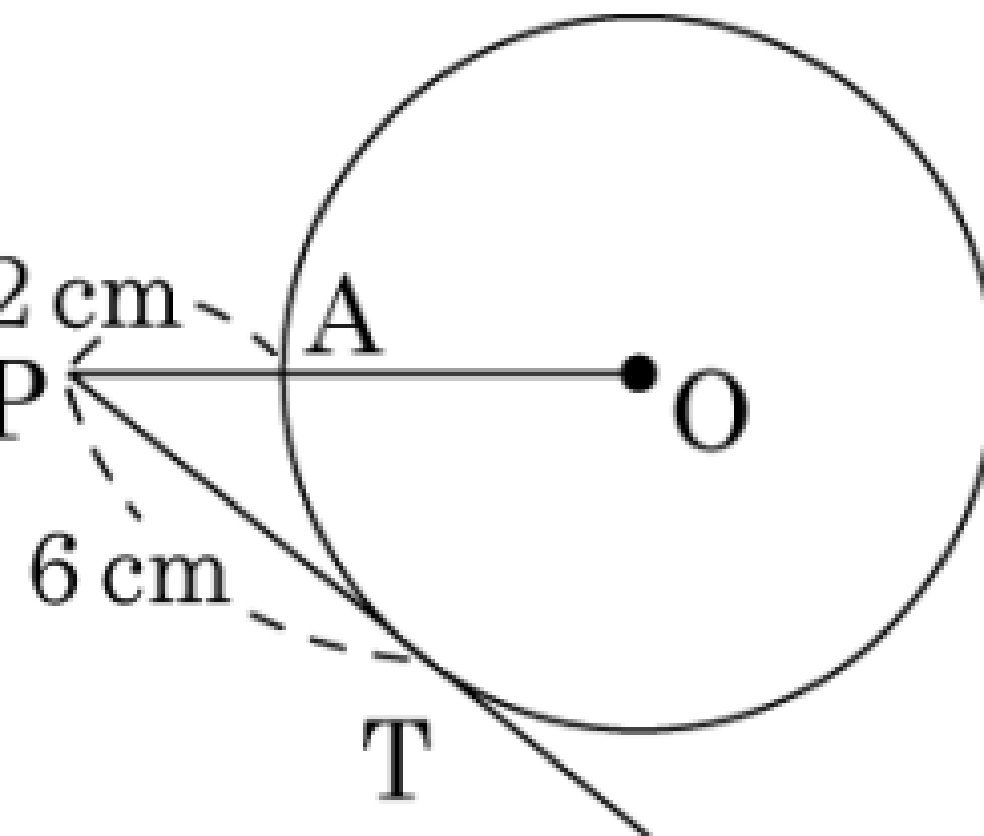
9. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\angle P = 60^\circ$, $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



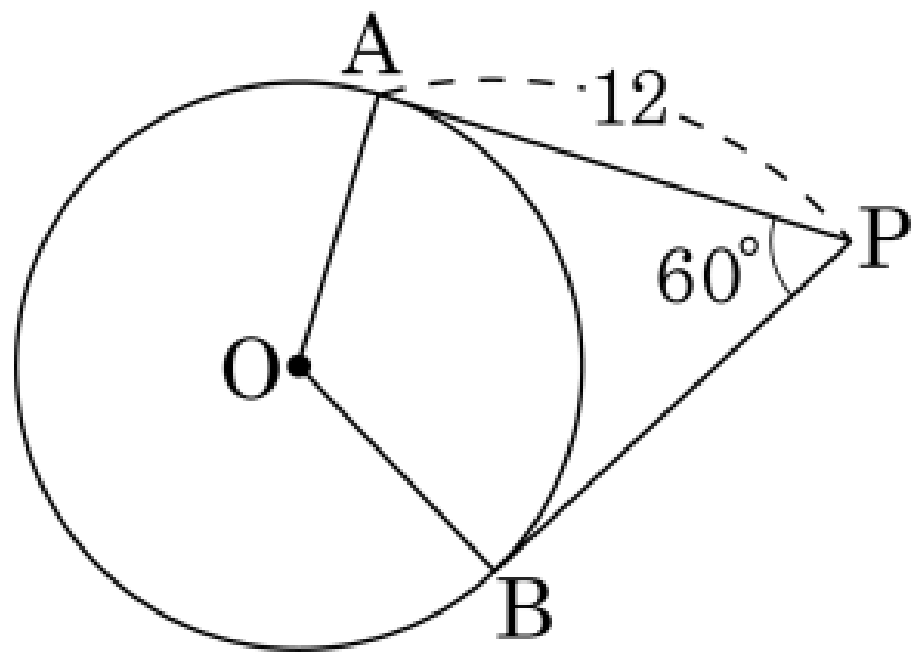
- ① 24cm^2
- ② $27\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $12\sqrt{6}\text{cm}^2$
- ④ $40\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ 54cm^2

10. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

- ① 4 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 12 cm

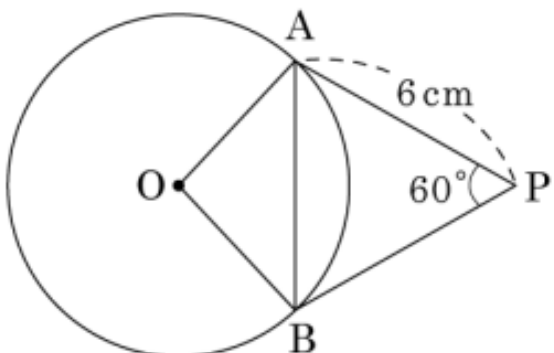


11. 다음 그림에서 두 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 $\angle APB = 60^\circ$ 일 때, \overline{OP} 의 길이를 구하여라.



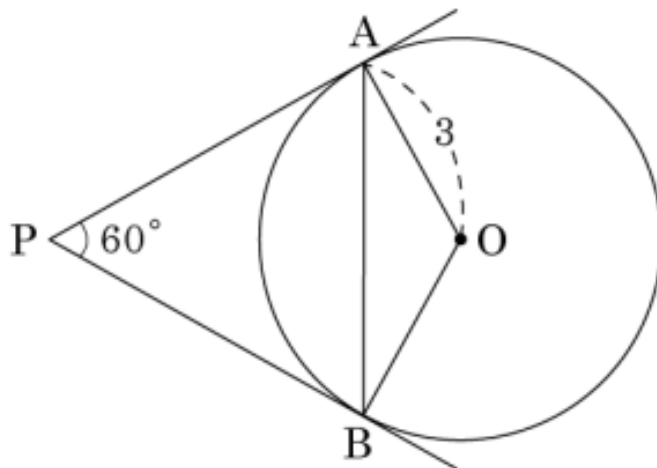
답:

12. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 $\overline{PA} = 6\text{cm}$, $\angle APB = 60^\circ$ 일 때, 원의 넓이는?



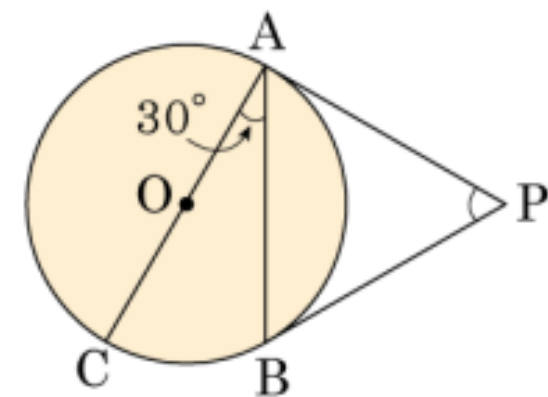
- ① $8\pi\text{cm}^2$
- ② $12\pi\text{cm}^2$
- ③ $15\pi\text{cm}^2$
- ④ $20\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $24\pi\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, $\overline{OA} = 3$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



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

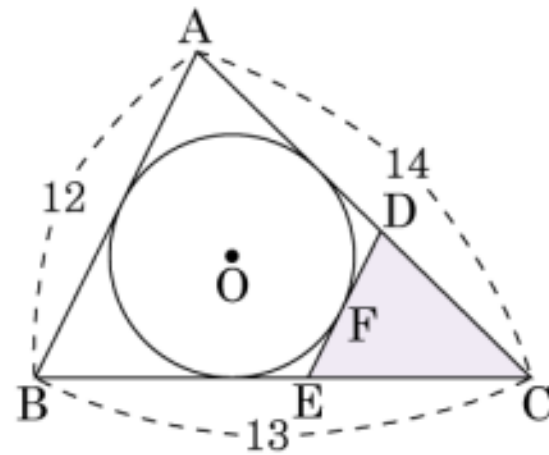
14. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고, \overline{AC} 는 원 O의 지름이다. $\angle CAB = 30^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

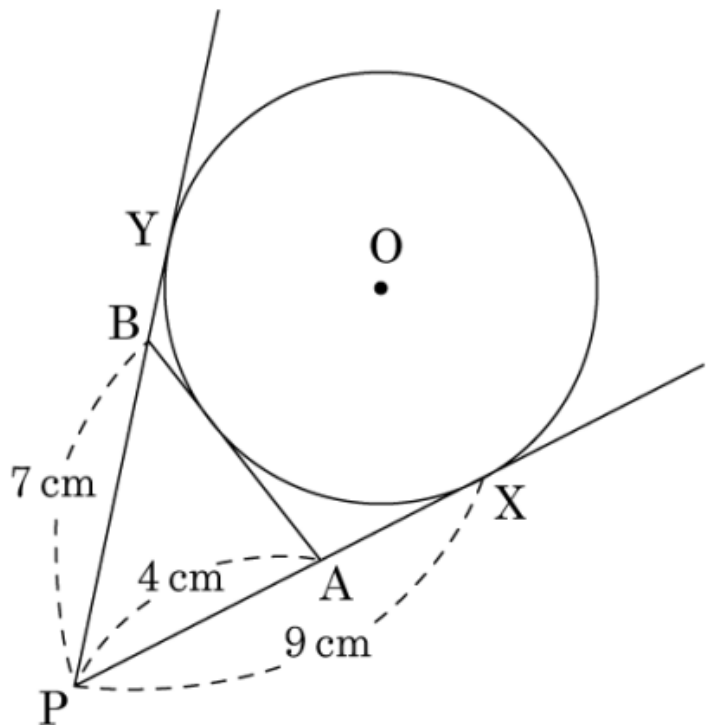
_____ °

15. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



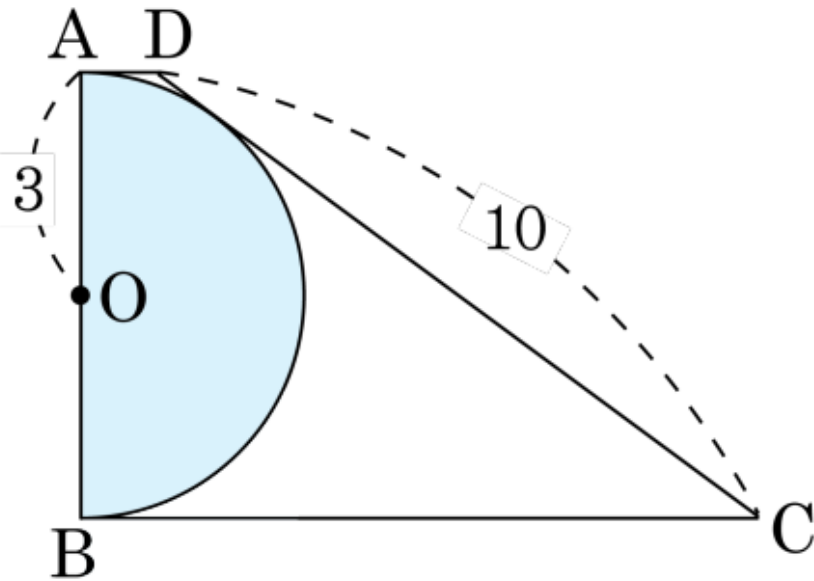
답:

16. 다음은 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이다. 원 O의 접점 C에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 에 그은 선분 AB의 길이는?



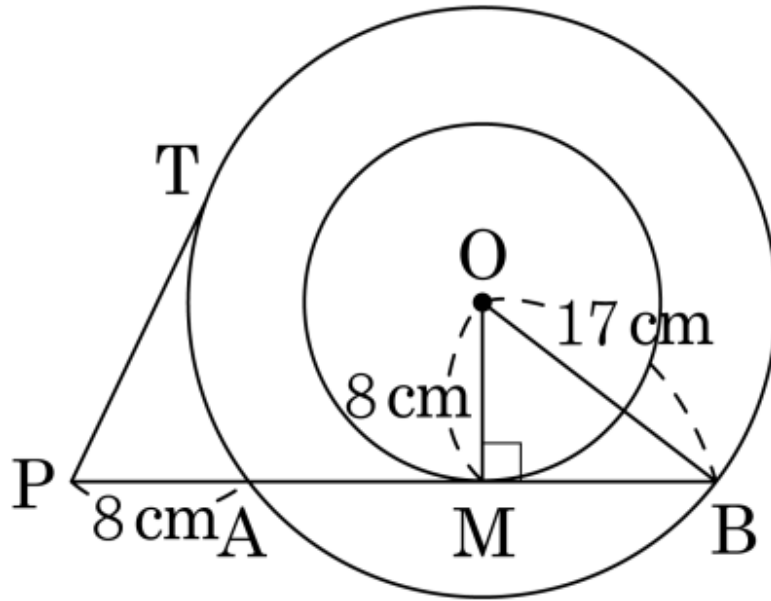
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 6.5 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

17. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{CD} 는 반지름의 길이가 6 인 반원 O 에 접하고 \overline{AB} 는 반원 O 의 지름이다. $\overline{CD} = 10$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

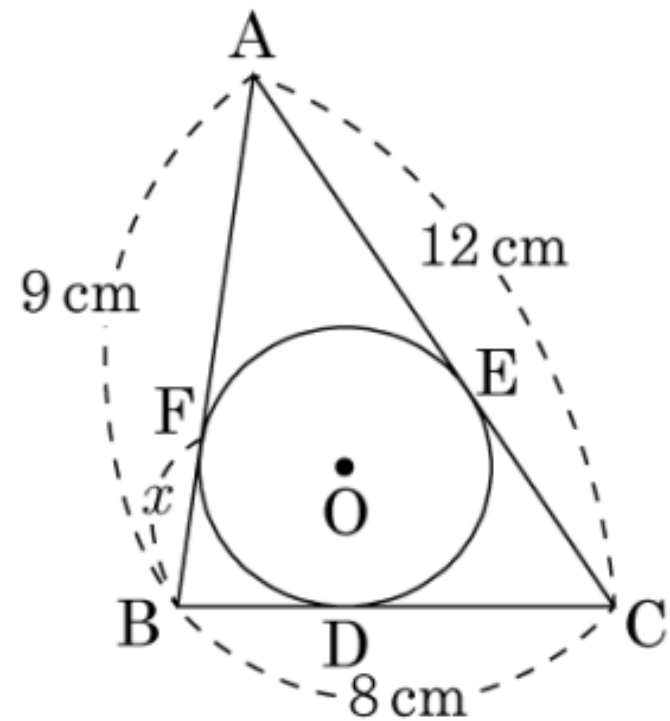
18. 다음 그림과 같이 두 원이 동심원을 이루고 $\overline{PA} = 8\text{ cm}$, $\overline{OM} = 8\text{ cm}$, $\overline{OB} = 17\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 접선 \overline{PT} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

19. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원
일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

20. 다음 그림에서 원 O 가 직각삼각형 ABC 의 내접원일 때, 원 O 의 반지름의 길이는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

