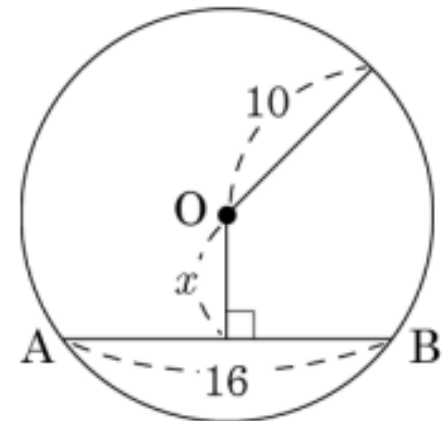


1. 다음과 같이 반지름이 10인 원의 중심 O에서 현 AB에 수선을 내렸을 때,  $x$ 의 값은?



① 6

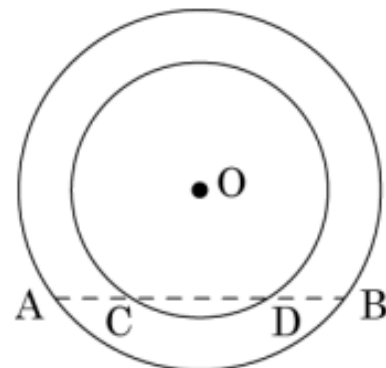
② 7

③ 8

④ 9

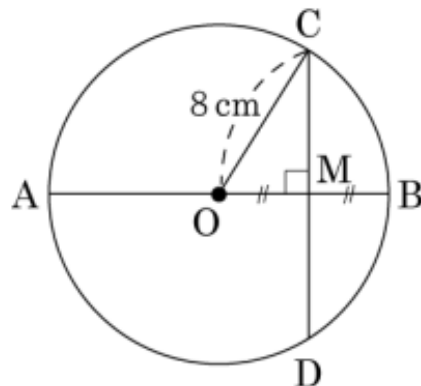
⑤ 10

2. 다음 그림과 같은 원 모양의 트랙이 있다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



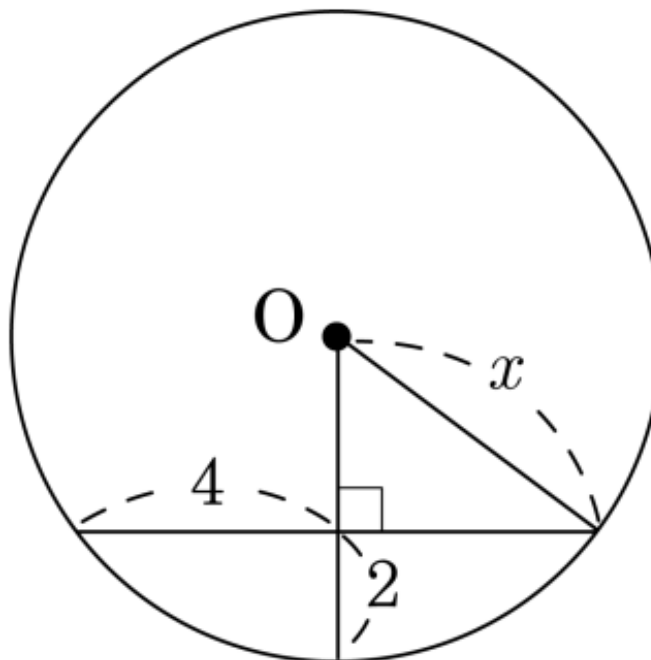
- ① 1cm
- ② 1.5cm
- ③ 2cm
- ④ 2.5cm
- ⑤ 3cm

3. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다.  $\overline{OM} = \overline{MB}$ 이고, 반지름이 8cm 일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



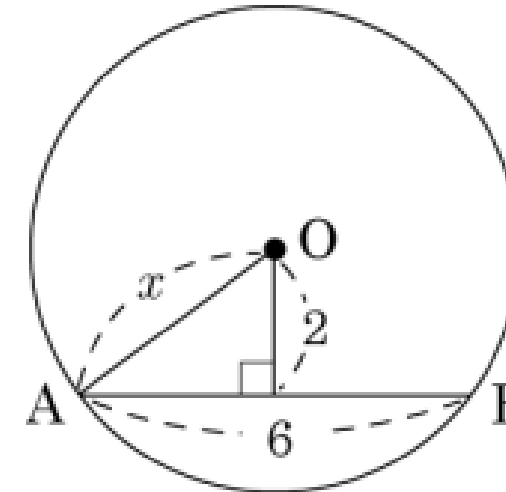
- ① 10cm
- ②  $10\sqrt{2}$ cm
- ③  $8\sqrt{3}$ cm
- ④ 12cm
- ⑤  $12\sqrt{3}$ cm

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

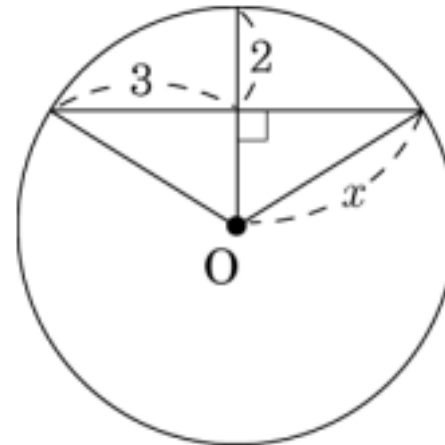
5. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

6. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4}$$

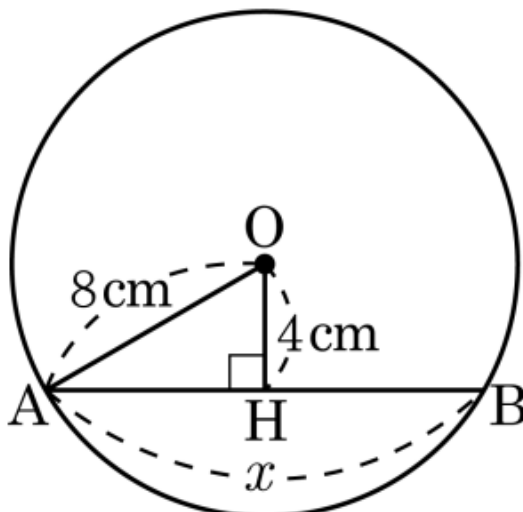
$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17}{4}$$

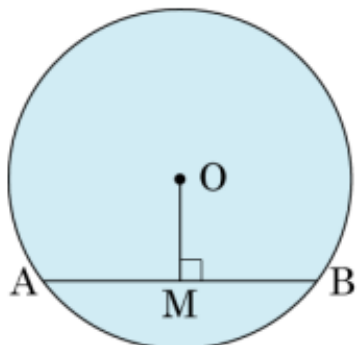
$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{4}$$

7. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4cm일 때, x의 길이는?



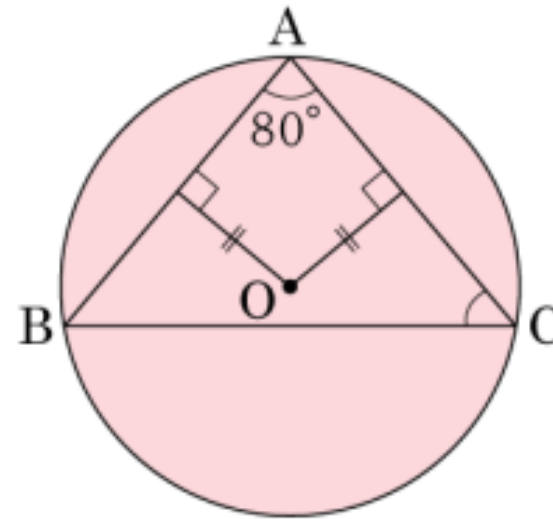
- ①  $4\sqrt{3}$  cm
- ②  $5\sqrt{3}$  cm
- ③  $6\sqrt{3}$  cm
- ④  $7\sqrt{3}$  cm
- ⑤  $8\sqrt{3}$  cm

8. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 3\text{cm}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ①  $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ 10cm
- ④ 5cm
- ⑤  $\sqrt{7}\text{cm}$

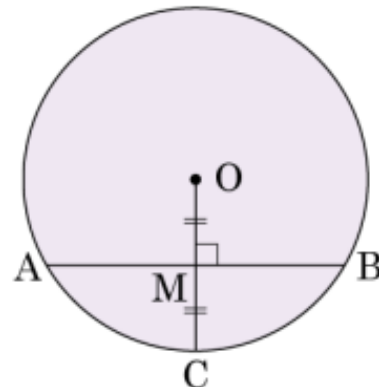
9. 다음 그림에서  $\angle A = 80^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



답:

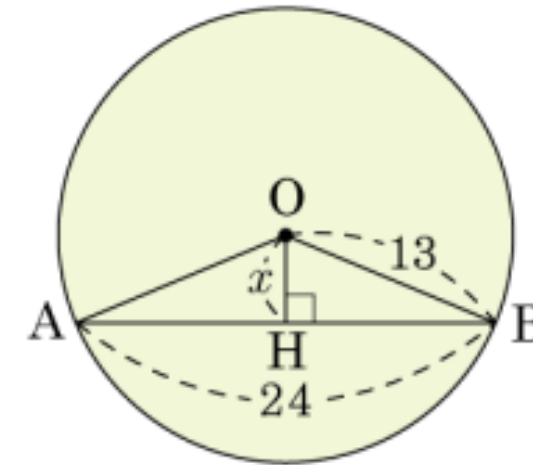
\_\_\_\_\_ °

10. 반지름의 길이가  $2\sqrt{13}$ cm인 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{OM} = \overline{MC}$  일 때,  
 $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $3\sqrt{13}$ cm
- ②  $\sqrt{39}$ cm
- ③  $2\sqrt{39}$ cm
- ④  $2\sqrt{13}$ cm
- ⑤  $2\sqrt{93}$ cm

11. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값은?



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

12. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

①  $25\pi \text{ cm}^2$

②  $28\pi \text{ cm}^2$

③  $32\pi \text{ cm}^2$

④  $36\pi \text{ cm}^2$

⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

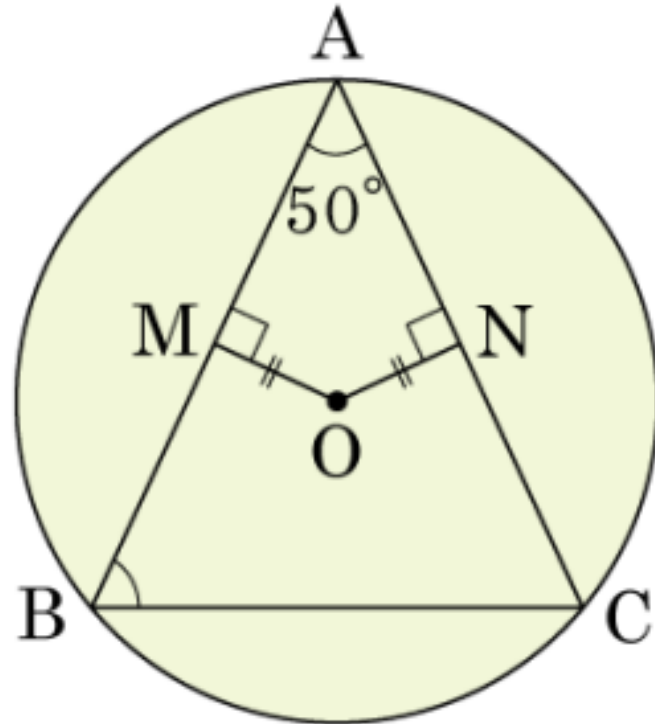
13. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

#### 14. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

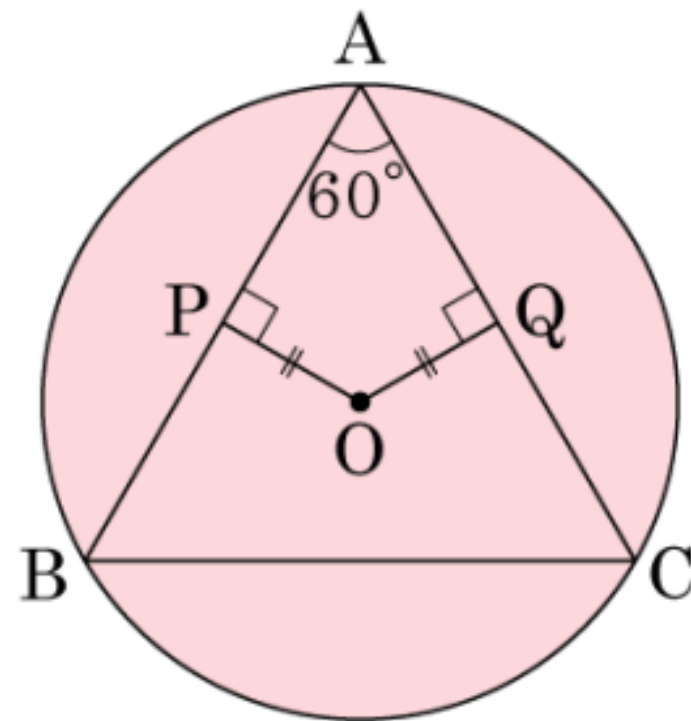
- ① 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 수직이등분 한다.
- ② 같은 길이의 현은 원의 중심으로부터 같은 거리에 있다.
- ③ 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 현은 그 길이가 같다.
- ④ 현의 길이는 부채꼴의 중심각의 크기에 비례한다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

15. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle B$  의 크기는?



- ①  $55^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $85^\circ$

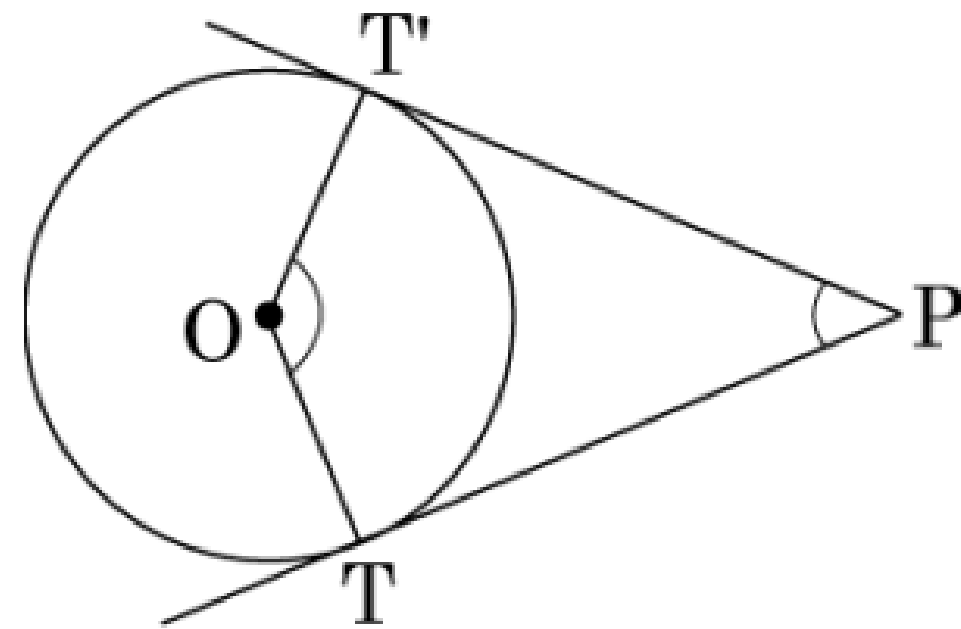
16. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OP} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{OQ} \perp \overline{AC}$ 이고,  $\overline{AB} = 8\sqrt{3}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

---

17. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서  
원 O에 접선  $\overline{PT} = \overline{PT'}$  을 그었을 때,  
 $\angle TOT'$  +  $\angle TPT'$  의 크기를 구하여  
라.



답:

◦

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이  
는?(단,  $\overline{PA}$  는 원  $O$  의 접선)

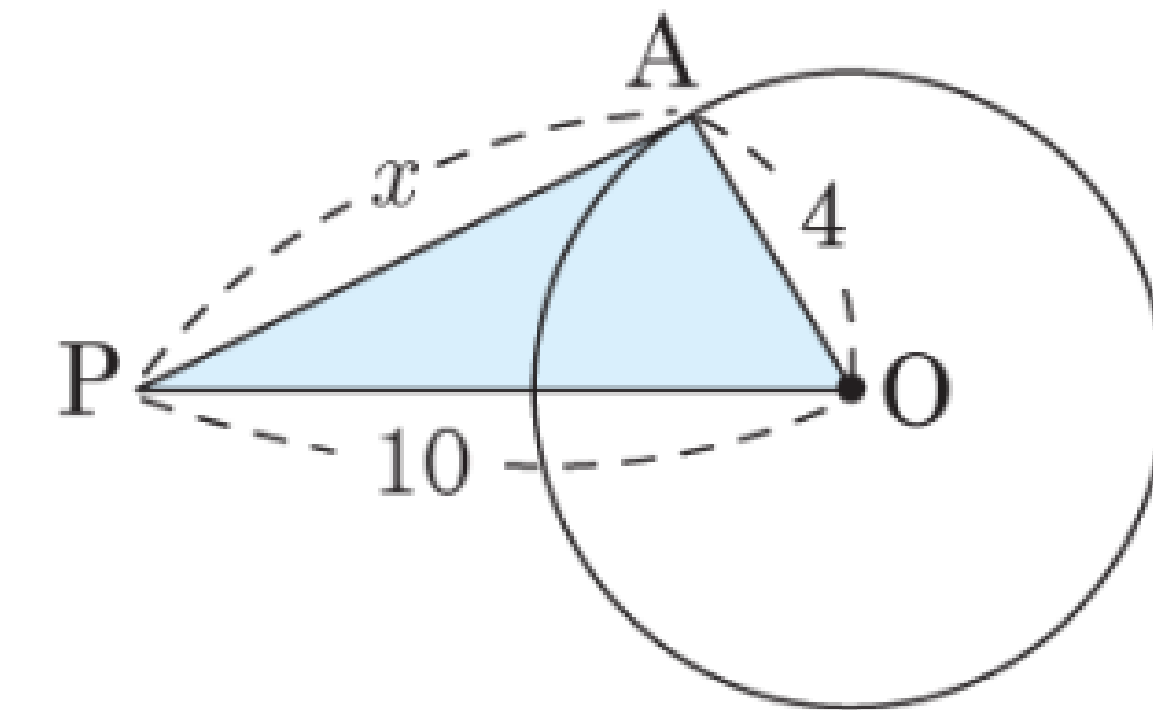
①  $5\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{13}$

③  $4\sqrt{21}$

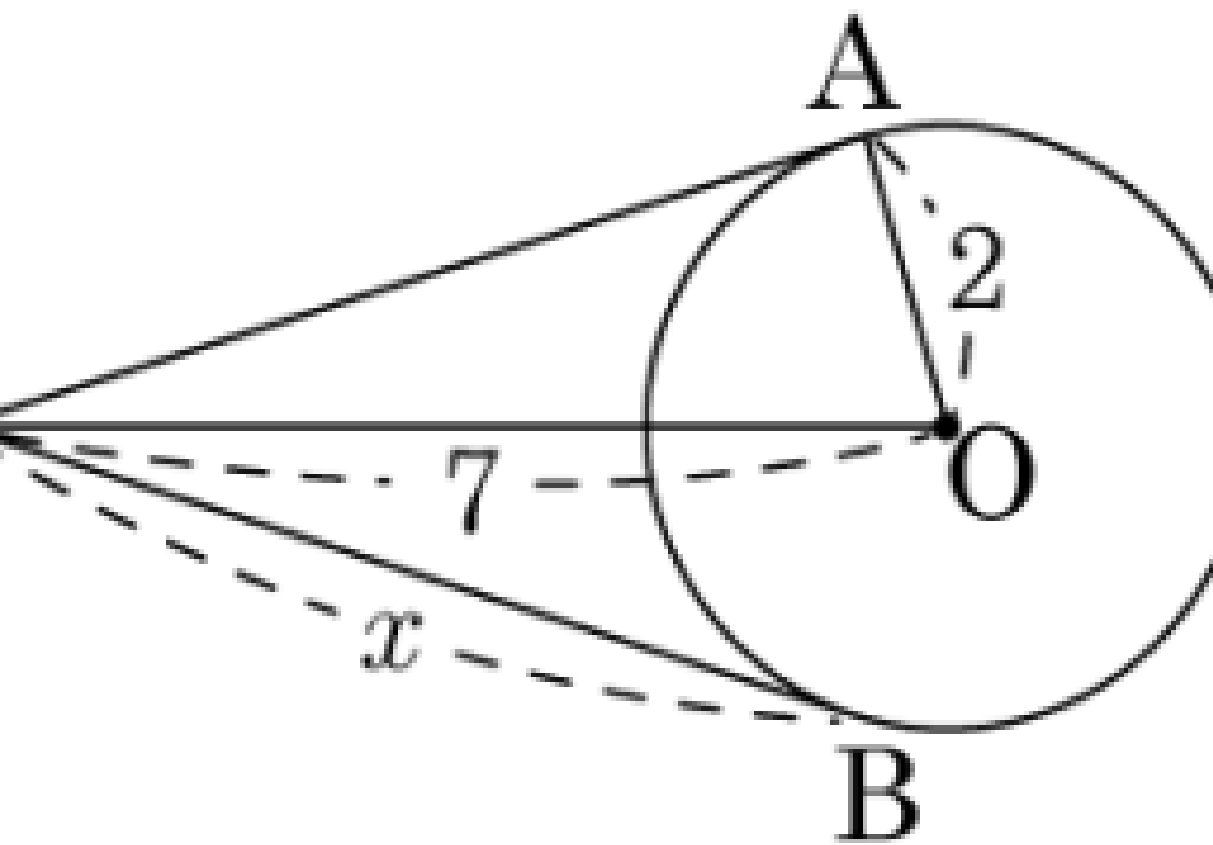
④  $4\sqrt{23}$

⑤  $9\sqrt{3}$

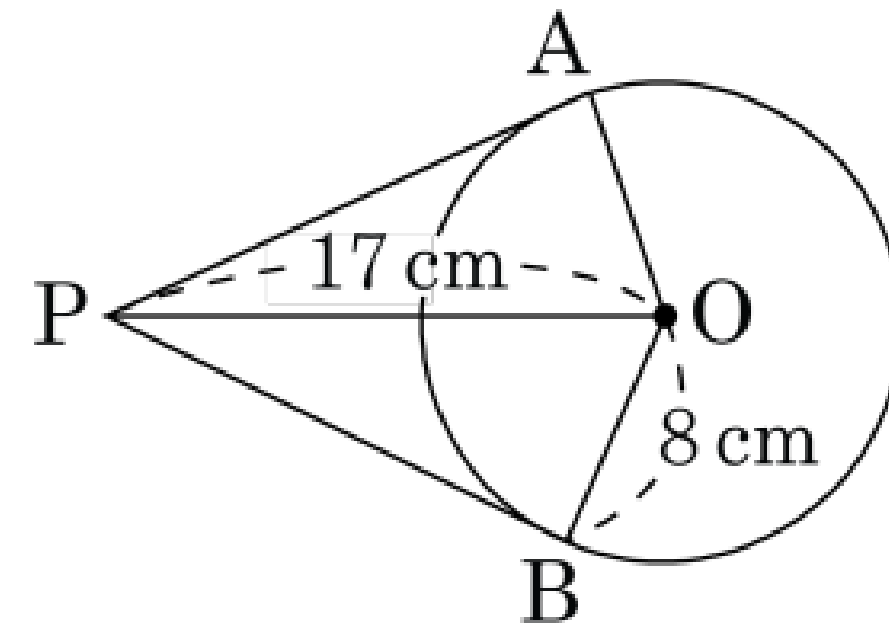


19. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  가 원  $O$  의 접선일 때,  $x$ 의 길이는?

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



20. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고,  $\overline{OP} = 17\text{ cm}$ ,  $\overline{OA} = 8\text{ cm}$ 일 때 사각형 PAOB의 둘레의 길이를 구하여라.

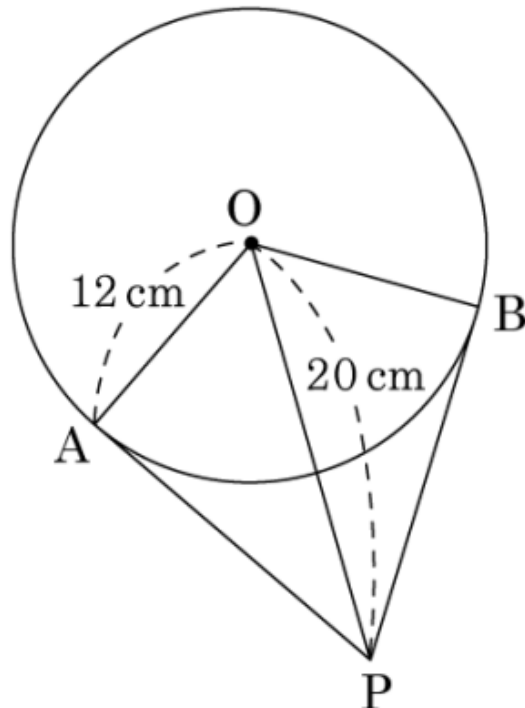


답:

---

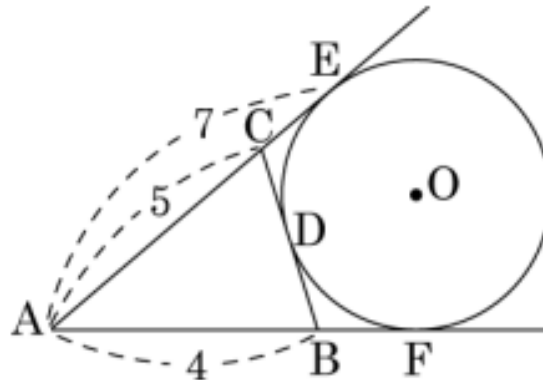
cm

21. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  에 접한다고 할 때,  $\square PAOB$  의 둘레의 길이는?



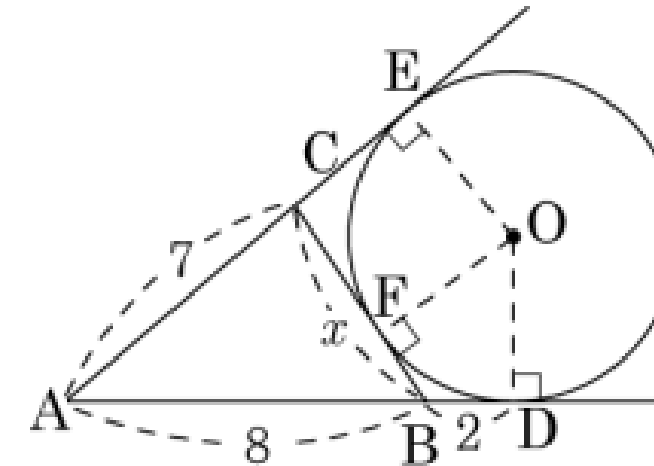
- ① 53 cm
- ② 54 cm
- ③ 55 cm
- ④ 56 cm
- ⑤ 57 cm

22. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 방접원이고 점 D, E, F는 원 O의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{AE} = 7$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

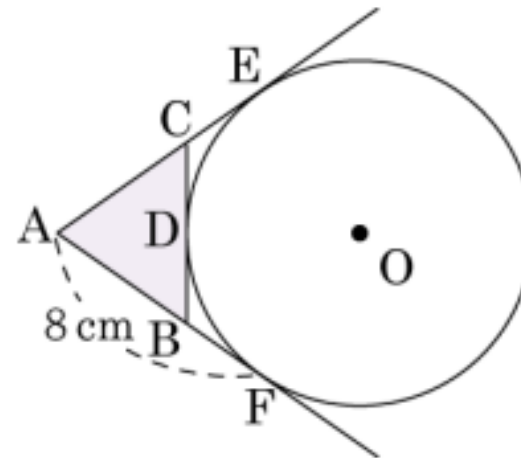
23. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

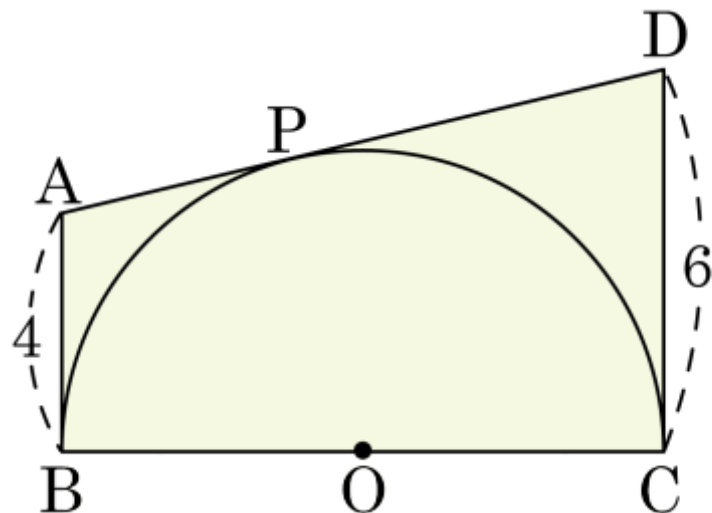
24. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

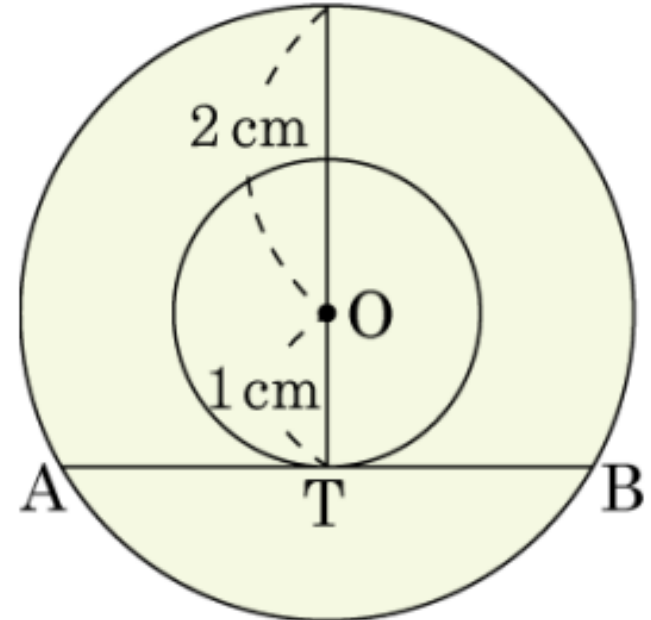
cm

25. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$ 는 모두 원 O의 접선일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



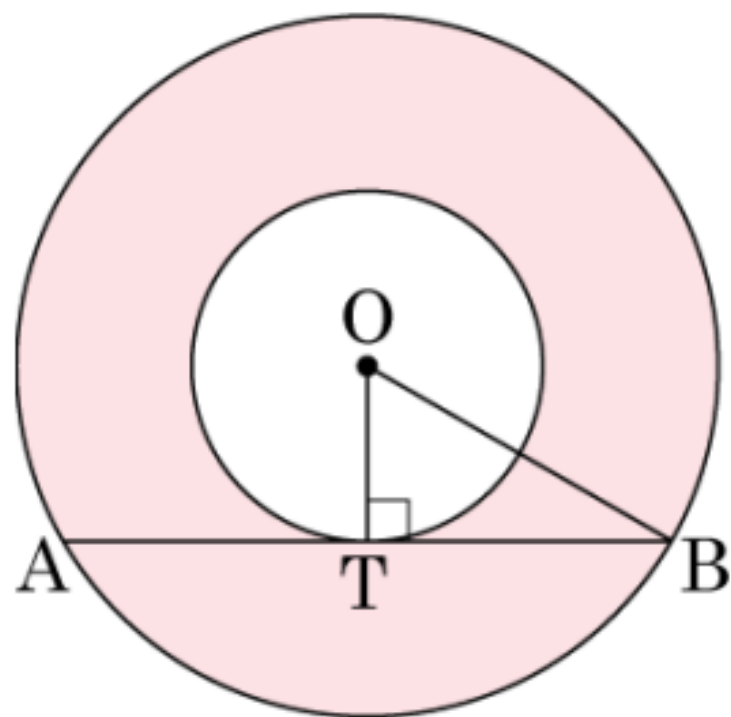
- ①  $2\sqrt{3}$
- ②  $4\sqrt{3}$
- ③  $4\sqrt{6}$
- ④ 6
- ⑤  $6\sqrt{3}$

26. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

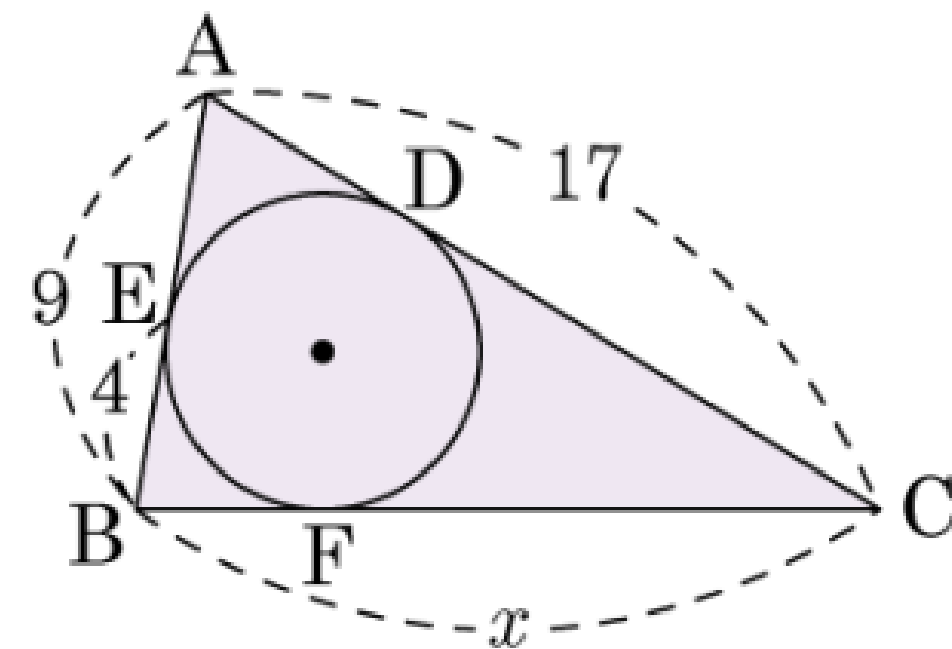
27. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가  $64\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.  
(단, T는 접점)



답:

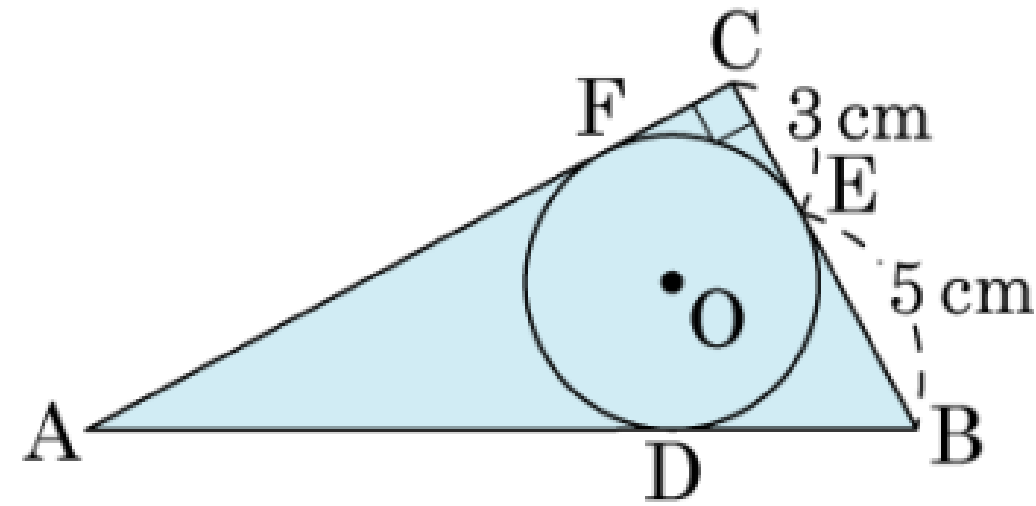
cm

28. 원 O 가  $\triangle ABC$  의 각 변과 점 D, E, F  
에서 접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

29. 다음 그림에서 원 O는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



① 10cm

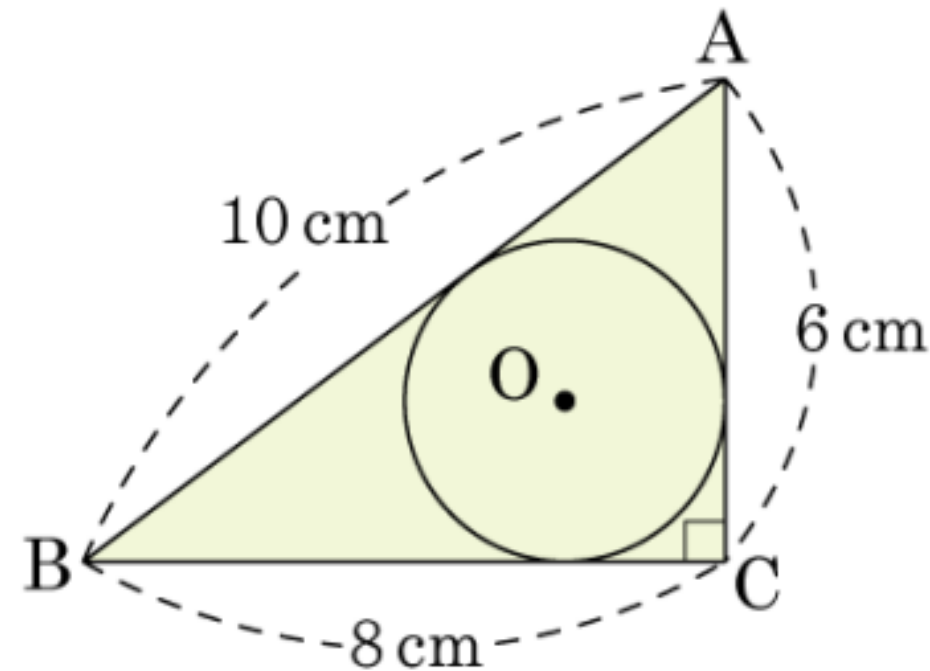
② 12cm

③ 13.5cm

④ 15cm

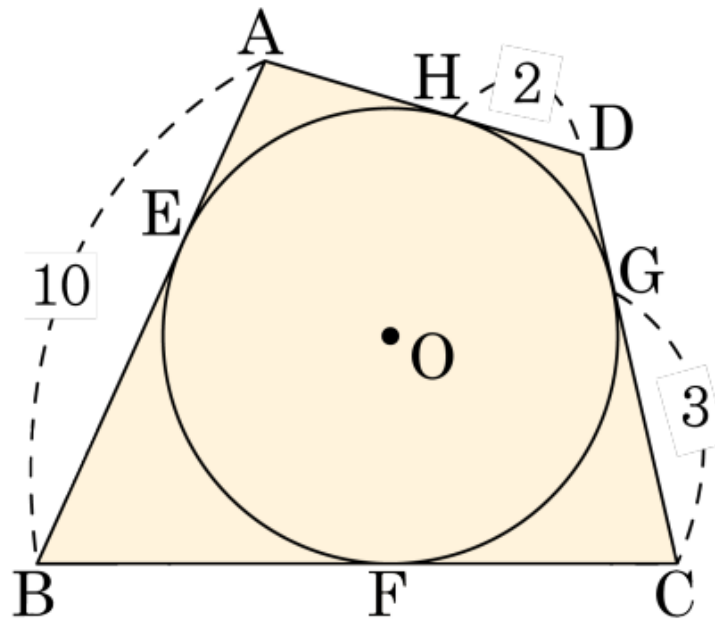
⑤ 17cm

30. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



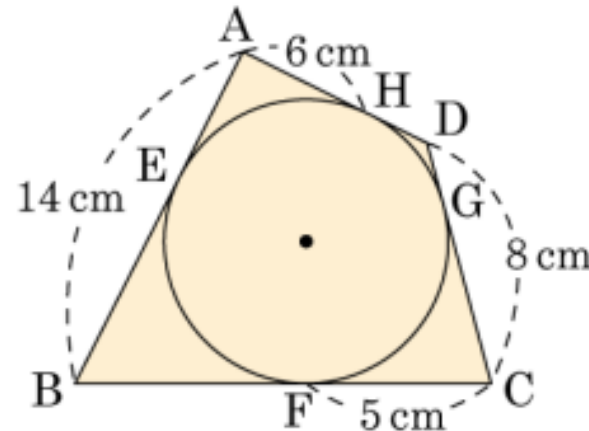
- ① 1cm
- ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ③ 2cm
- ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$
- ⑤ 3cm

31. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H는 접점이다. 이때,  $\square ABCD$  의 둘레를 구하여라.



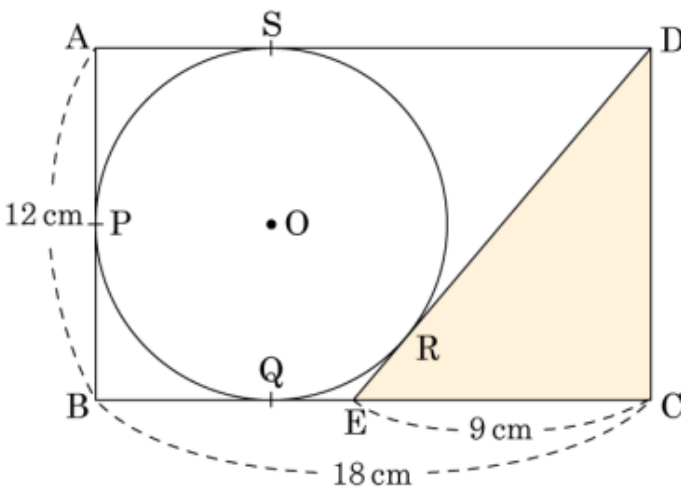
답:

32. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 외접하고, 점  $E, F, G, H$  는 각각 원  $O$  의 접점이다. 이때,  $\overline{BC} - \overline{AD}$  의 값은?



- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

33. 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