

1. 다음 그림에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  일 때,  $x$ 의 값은?

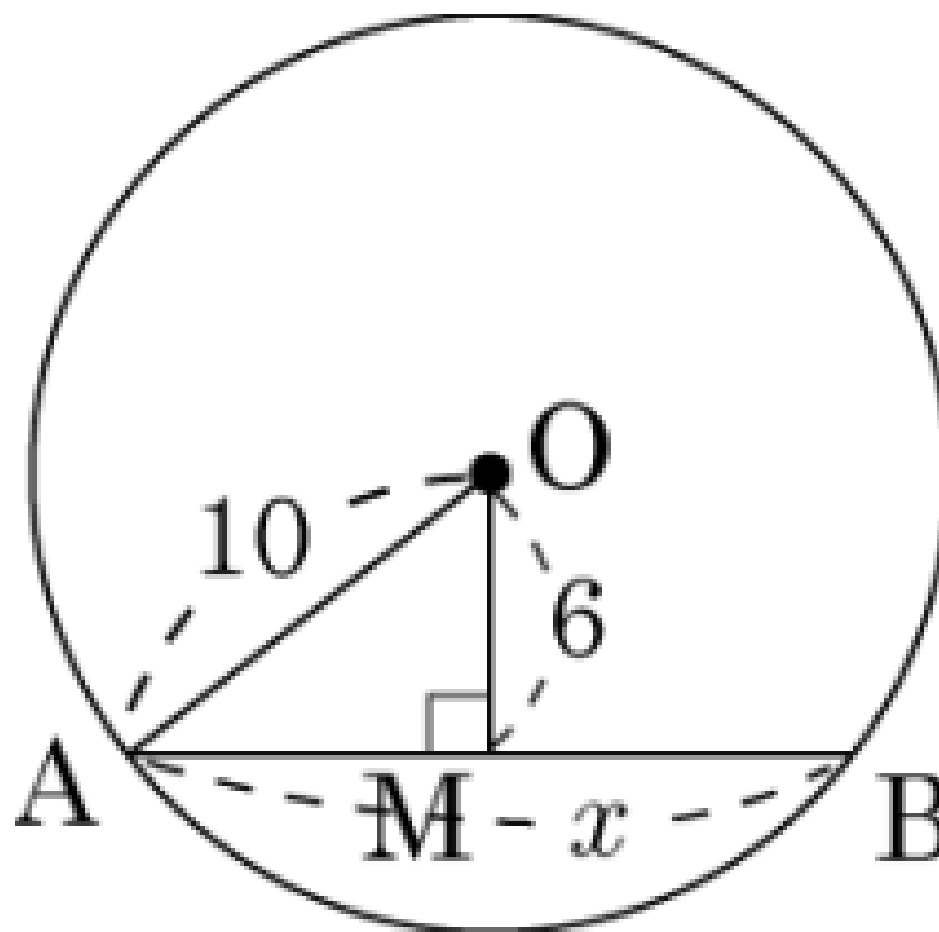
① 10

② 12

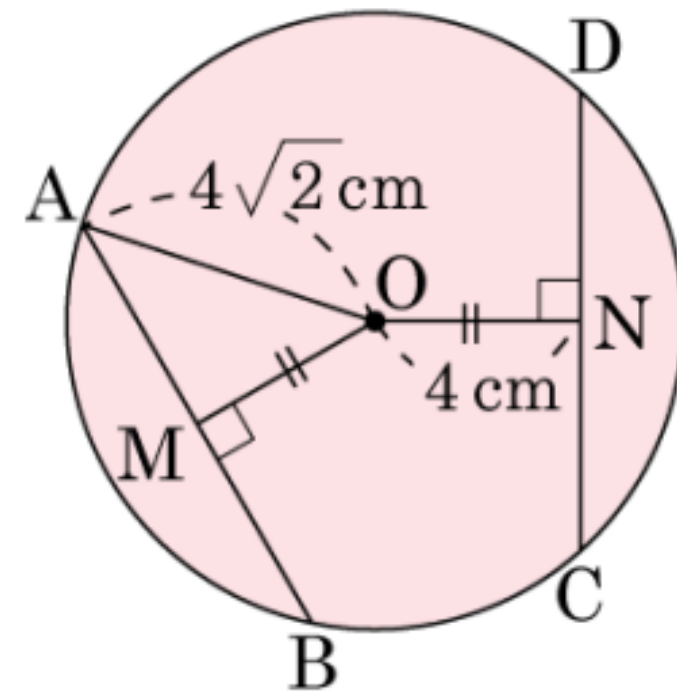
③ 14

④ 16

⑤ 18



2. 그림의 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  
 $\overline{OA} = 4\sqrt{2}\text{cm}$ ,  
 $\overline{ON} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.

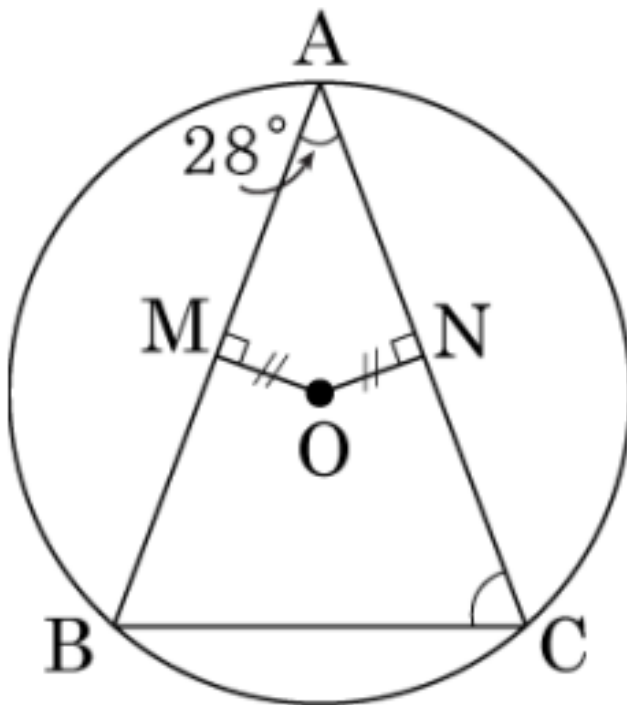


답:

\_\_\_\_\_

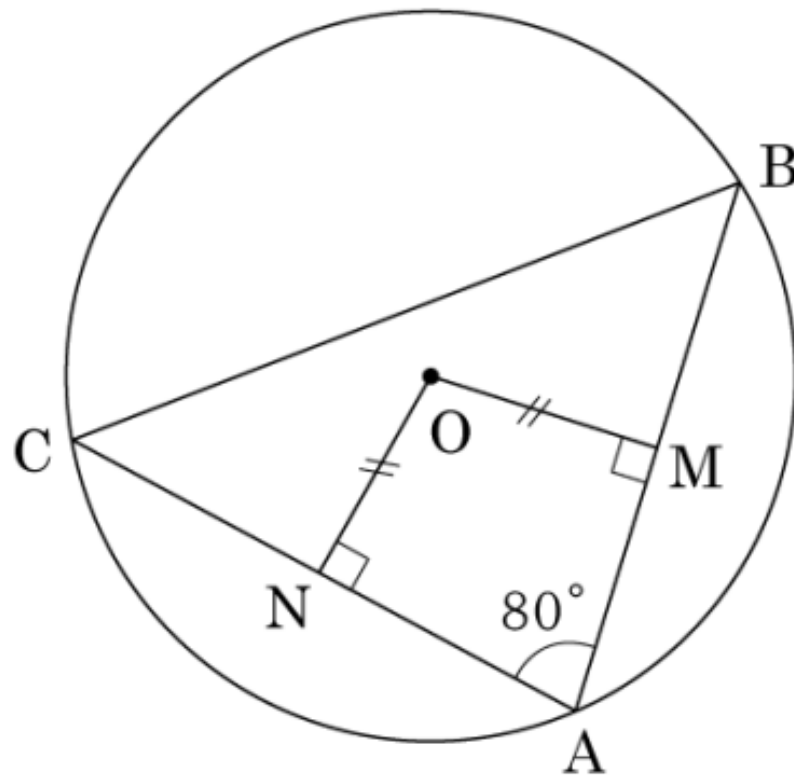
cm

3. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  이고,  $\angle A = 28^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



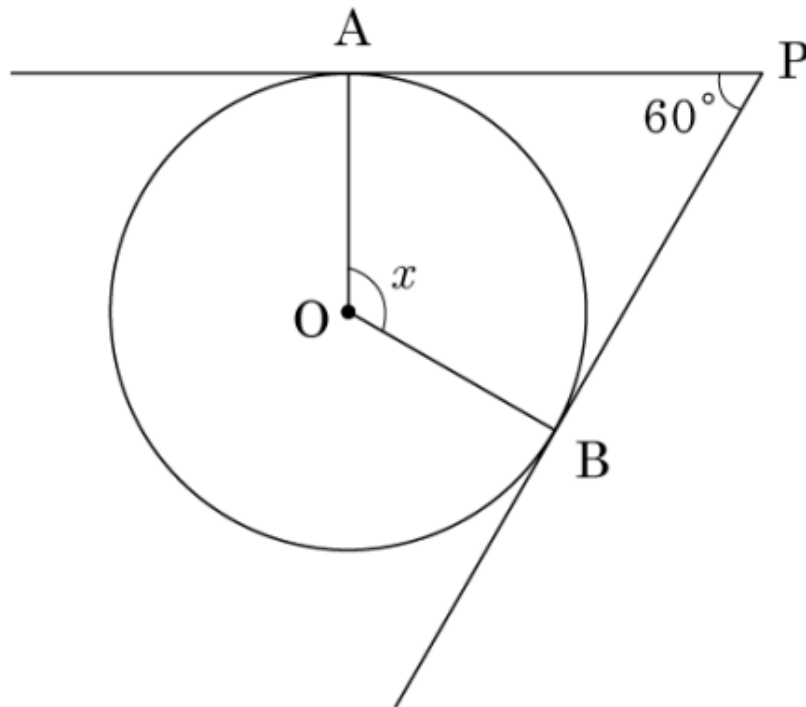
- ①  $72^\circ$     ②  $73^\circ$     ③  $74^\circ$     ④  $75^\circ$     ⑤  $76^\circ$

4. 다음 그림은 원 O에 내접하고,  
 $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각  
형을 그린 것이다.  $\angle ABC$ 의 크  
기는?



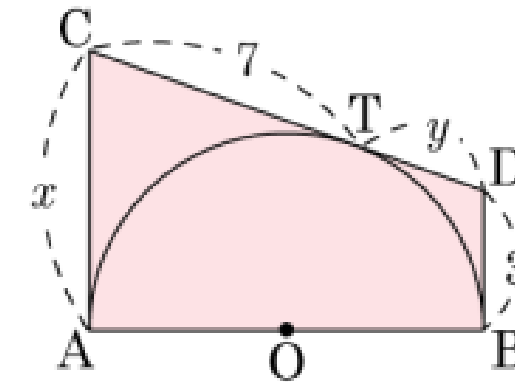
- ①  $60^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $30^\circ$

5. 그림을 보고  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $\angle x = 110^\circ$
- ②  $\angle x = 115^\circ$
- ③  $\angle x = 117^\circ$
- ④  $\angle x = 120^\circ$
- ⑤  $\angle x = 122^\circ$

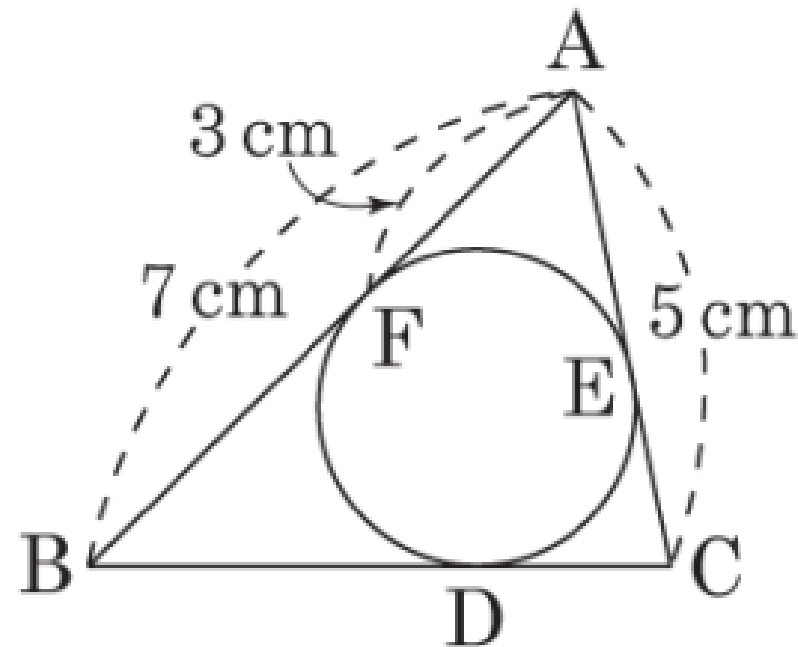
6. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원  $O$  의 접선일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

---

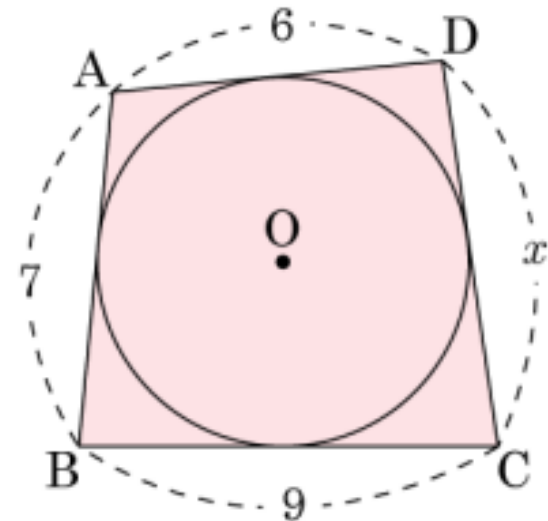
7. 다음 그림에서 점 D, E, F는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 세 접점이고,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 3\text{ cm}$  때, 변 BC의 길이를 구하여라.



답:

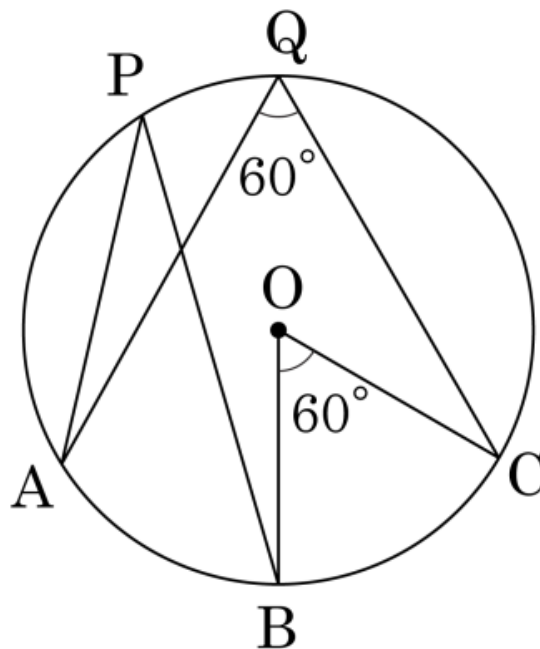
\_\_\_\_\_ cm

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원  $O$  에 외접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

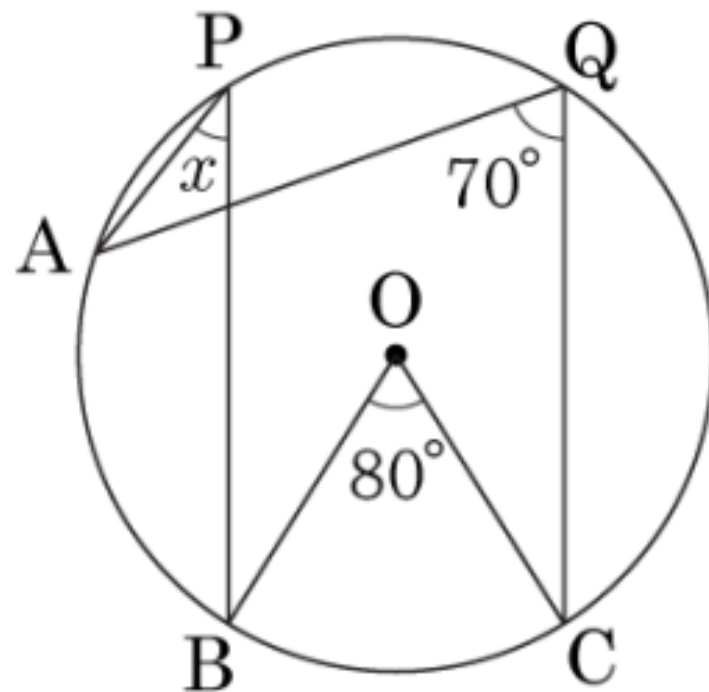
9. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



답:

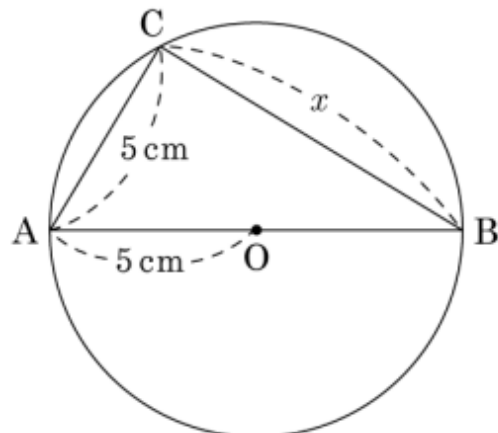
°

10. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



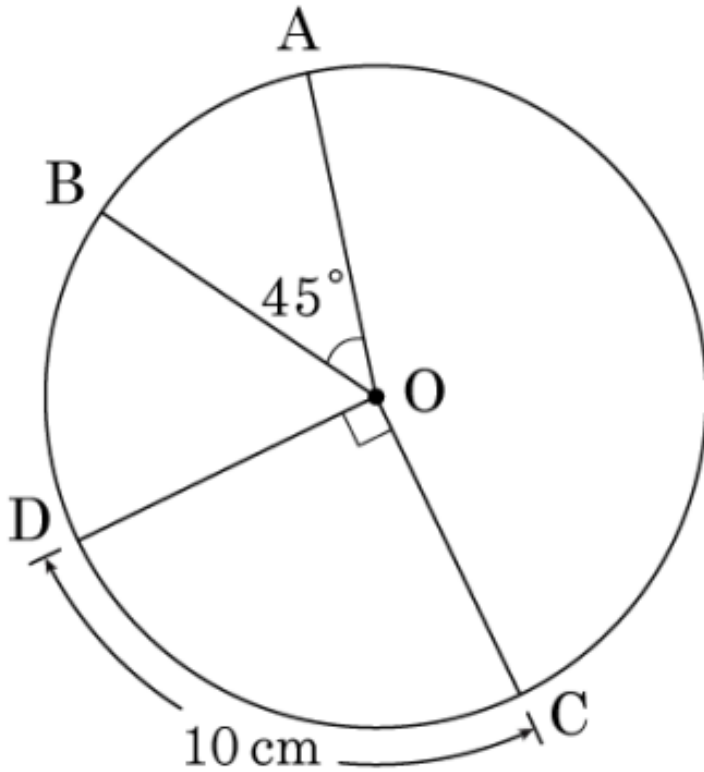
- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 원에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$  의 길이는?



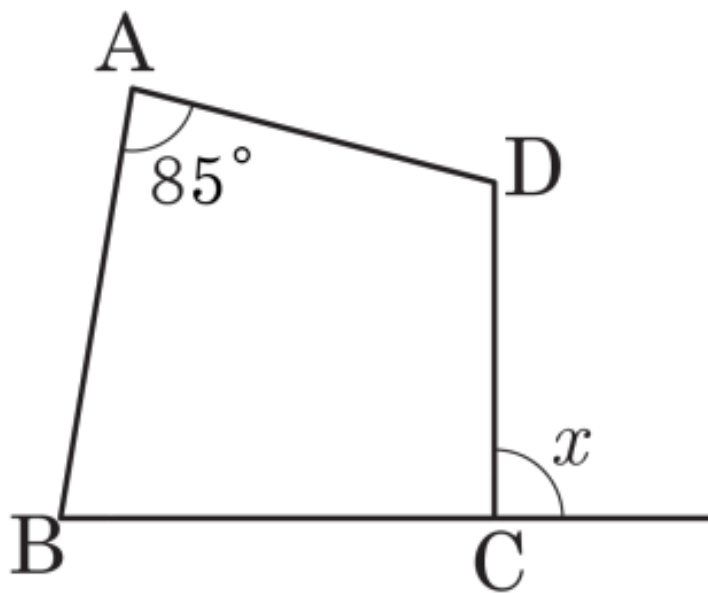
- ①  $4\sqrt{6}\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $6\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $7\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $8\sqrt{3}\text{cm}$

12. 다음 그림을 보고  $\widehat{AB}$ 의 길이를 구하면?



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

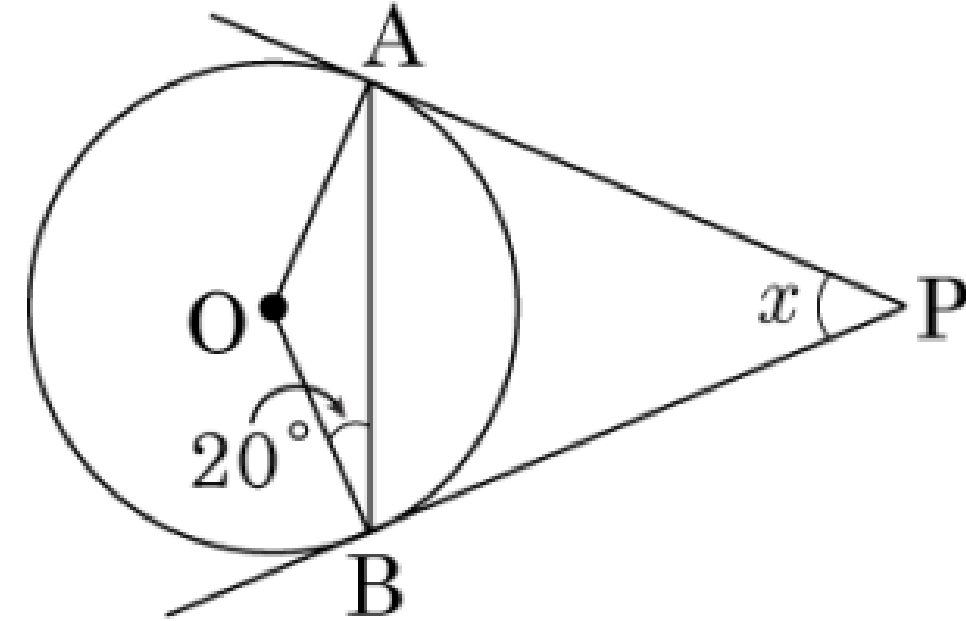
13. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접하기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

°

14. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원  $O$ 의 접선이고  $\angle ABO = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.

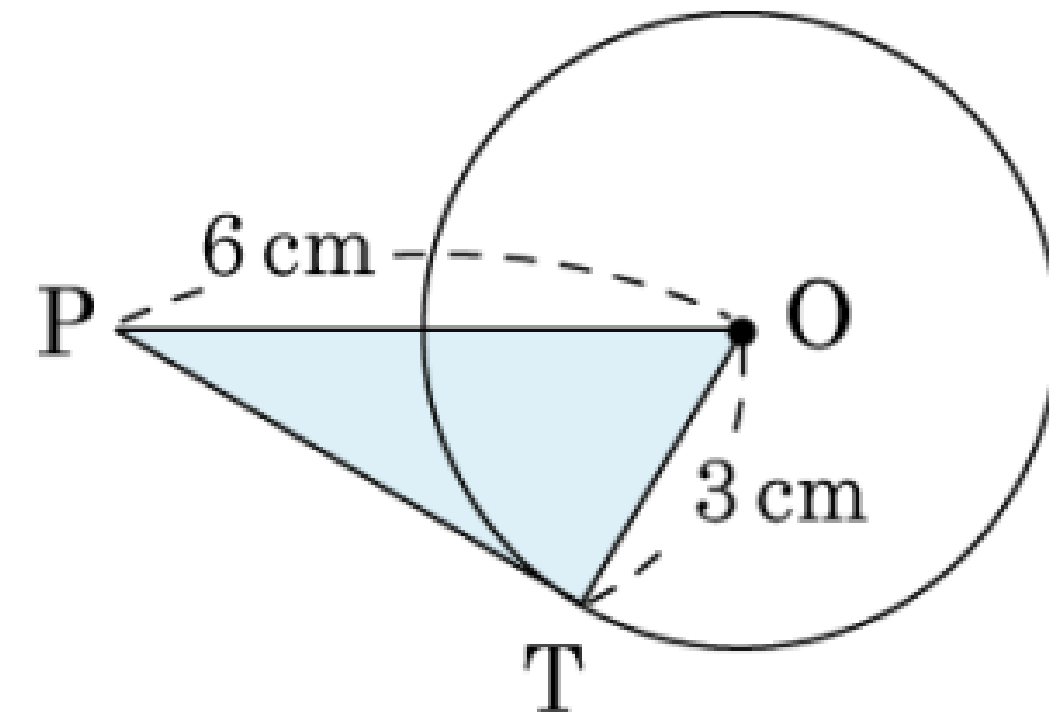


답:

◦

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?  
(단,  $\overline{PT}$  는 원 O 의 접선)

- ①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{9}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$

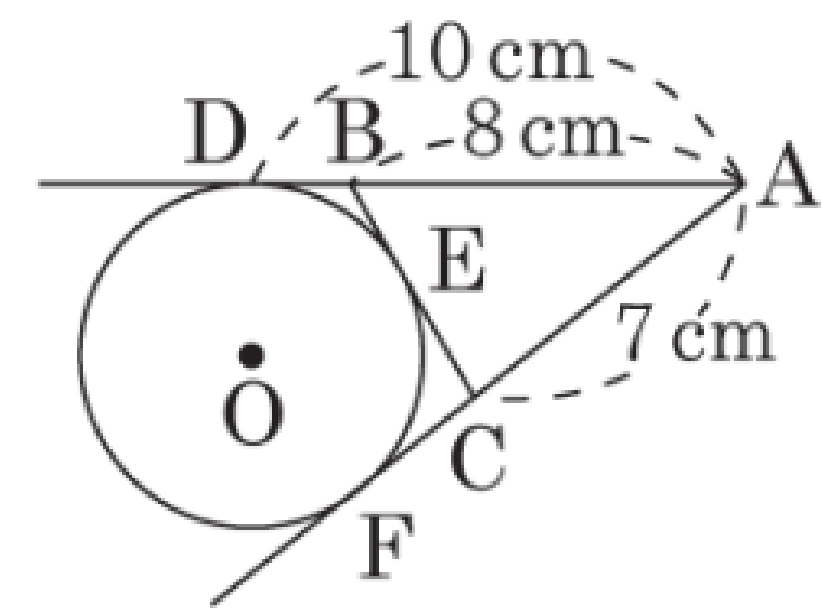


16. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O의 접점이다.  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

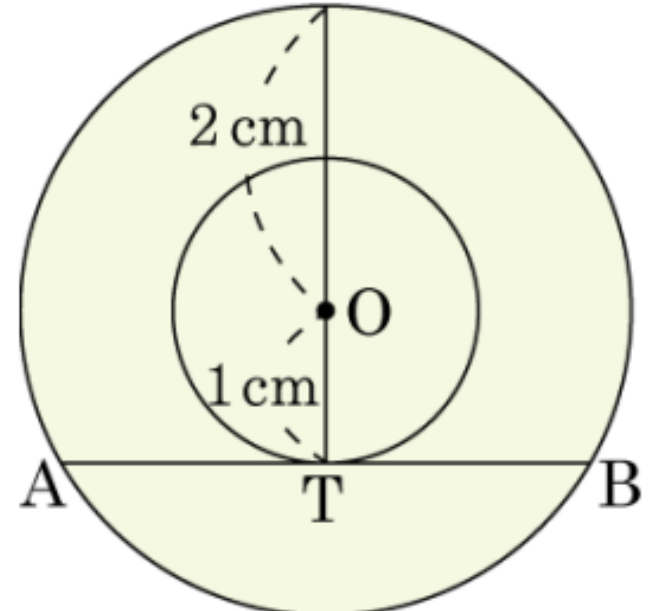


답:

cm

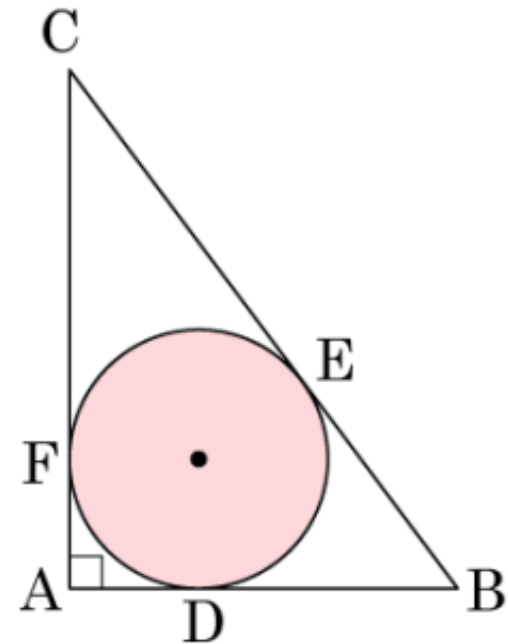


17. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



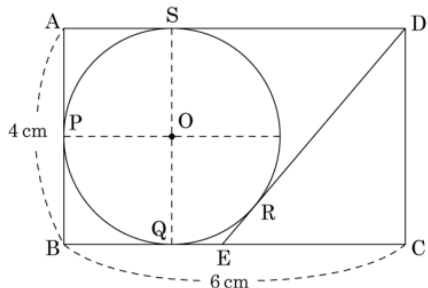
- ① 2 cm
- ②  $2\sqrt{2}$  cm
- ③  $2\sqrt{3}$  cm
- ④ 4 cm
- ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

18. 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  $16\pi \text{ cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle CDE$  가 접하고 있다.  $\triangle CDE$  의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

①  $\overline{EC}$

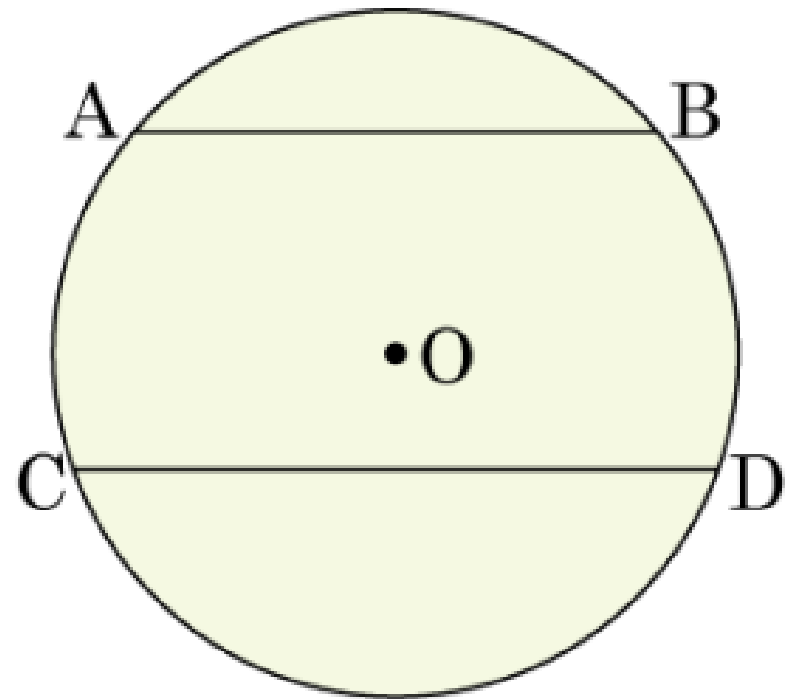
②  $\overline{RE}$

③  $\overline{EQ}$

④  $\overline{CQ}$

⑤ 16cm

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 10\text{cm}$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이를 구하여라.

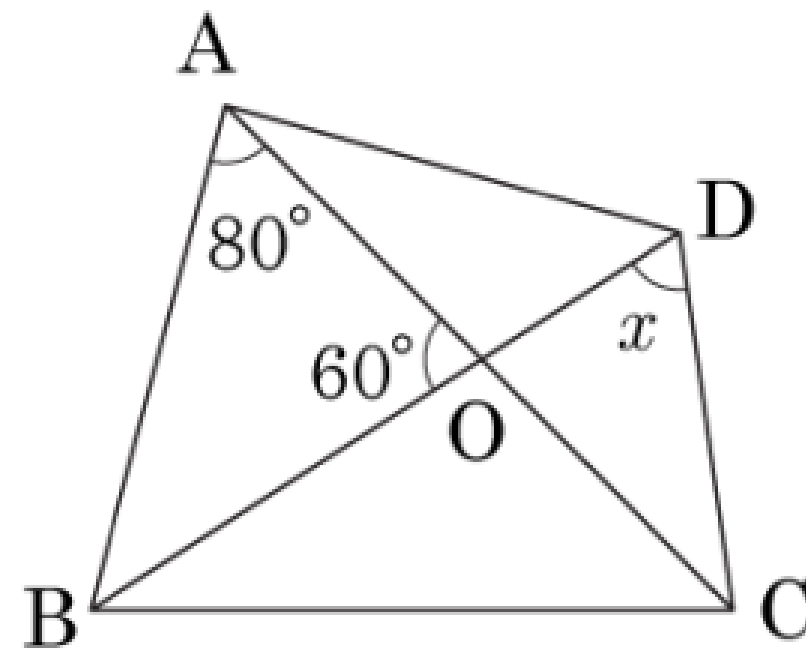


답:

---

cm

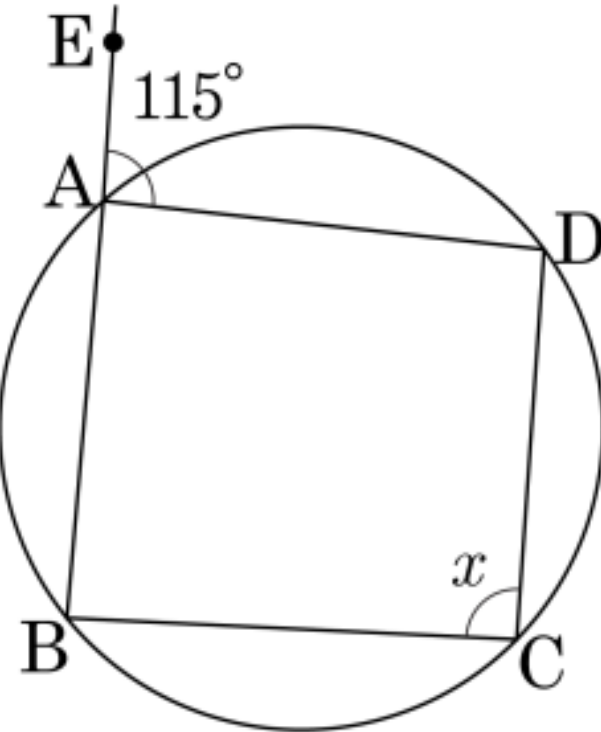
21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때  
 $\angle BAC = 80^\circ$ ,  $\angle AOB = 60^\circ$  이다. 이때,  
 $x$  의 값을 구하여라.



답:

◦

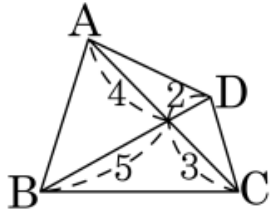
22. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



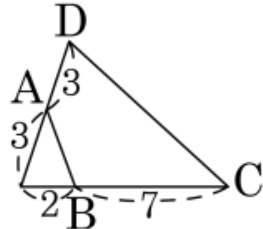
- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

23. 다음 □ABCD 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?

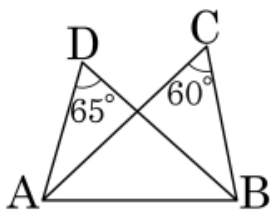
①



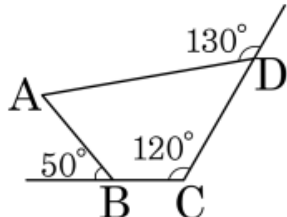
②



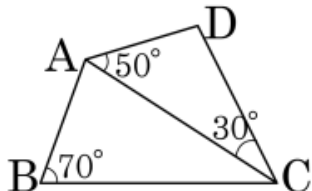
③



④

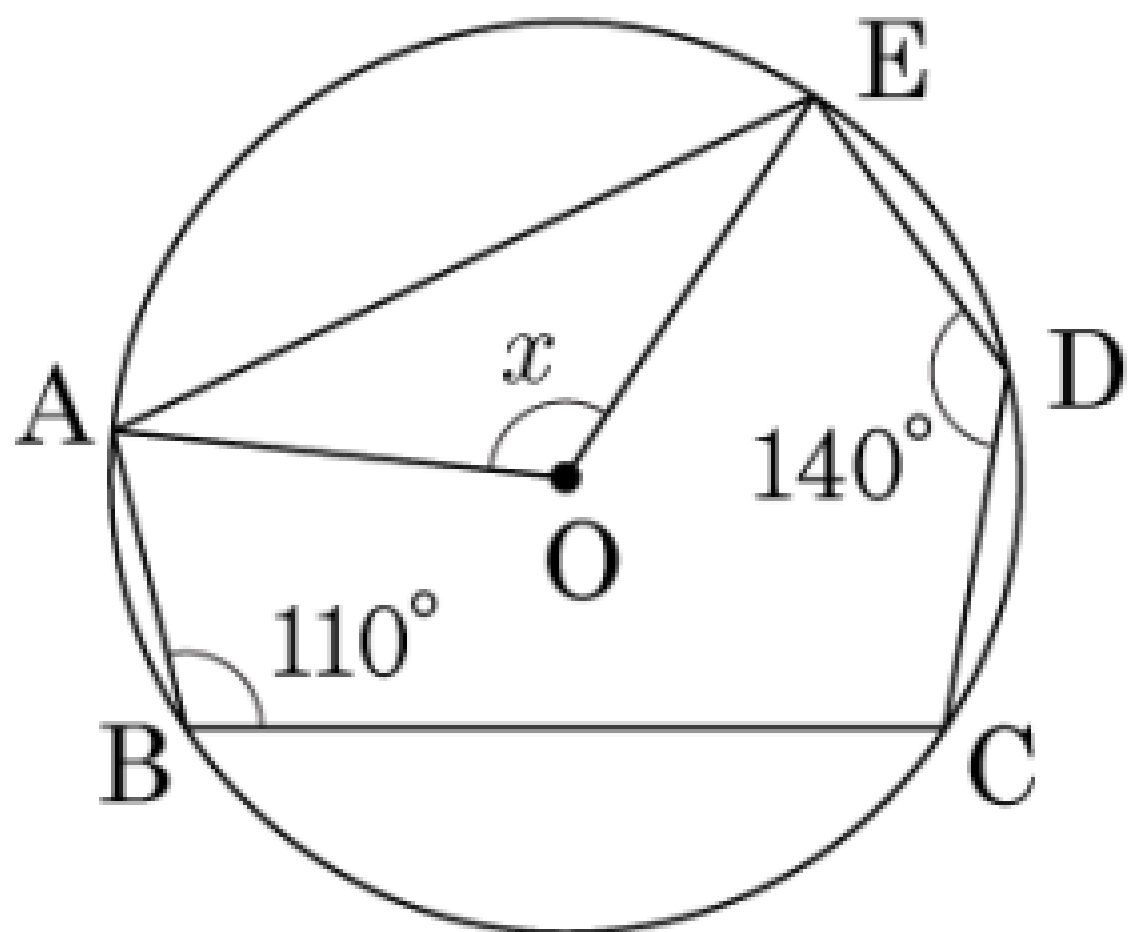


⑤

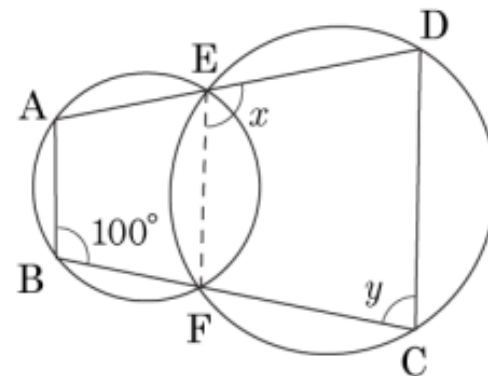


24. 다음 그림과 같이 오각형  $ABCDE$  가 원  $O$ 에 내접하고  $\angle B = 110^\circ$ ,  $\angle D = 140^\circ$  일 때,  $\angle AOE$ 의 크기는?

- ①  $100^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $130^\circ$
- ⑤  $140^\circ$



25. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를  
바르게 말한 것은?



- ①  $80^\circ, 80^\circ$
- ②  $80^\circ, 100^\circ$
- ③  $90^\circ, 90^\circ$
- ④  $100^\circ, 80^\circ$
- ⑤  $100^\circ, 100^\circ$