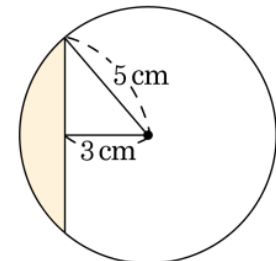
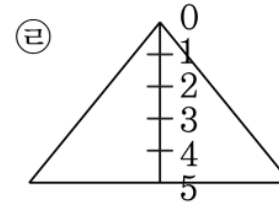
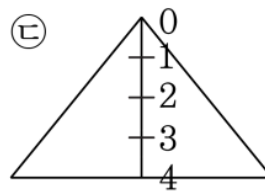
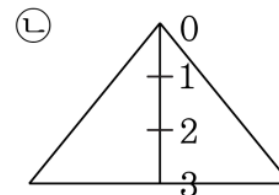
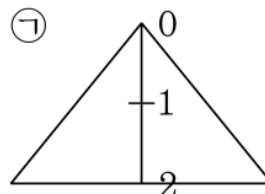


1. 경미가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 보기에서 골라라.



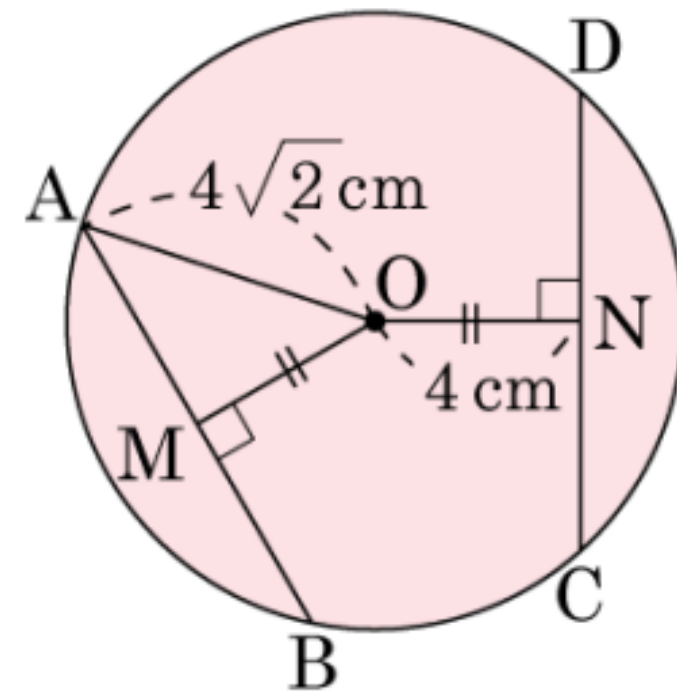
보기



답:

\_\_\_\_\_

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.

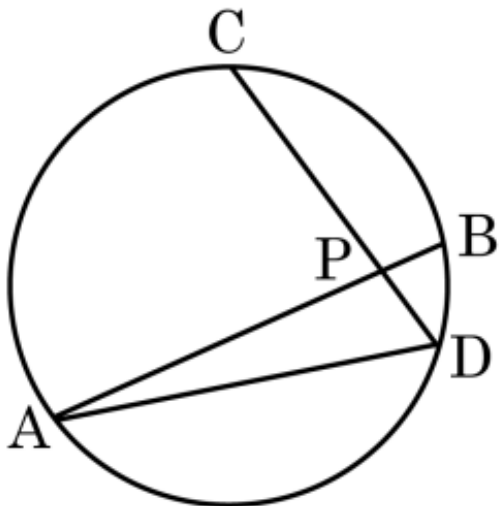


답:

\_\_\_\_\_

cm

3. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 45.0\text{pt}\widehat{BD}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이는 원의 둘레의  $\frac{1}{12}$  일 때,  $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.

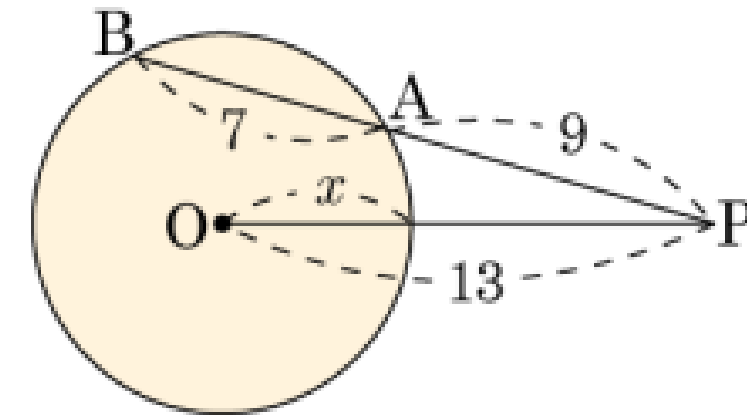


답:

\_\_\_\_\_

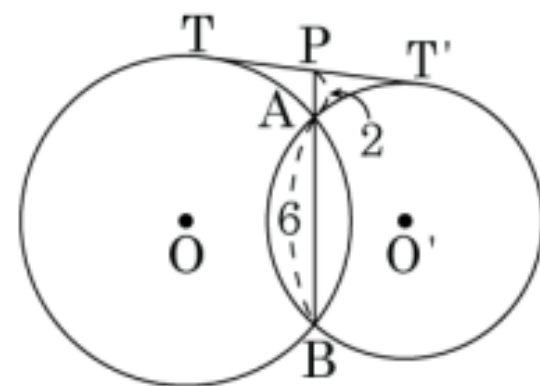
°

4. 다음 그림의 원  $O$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

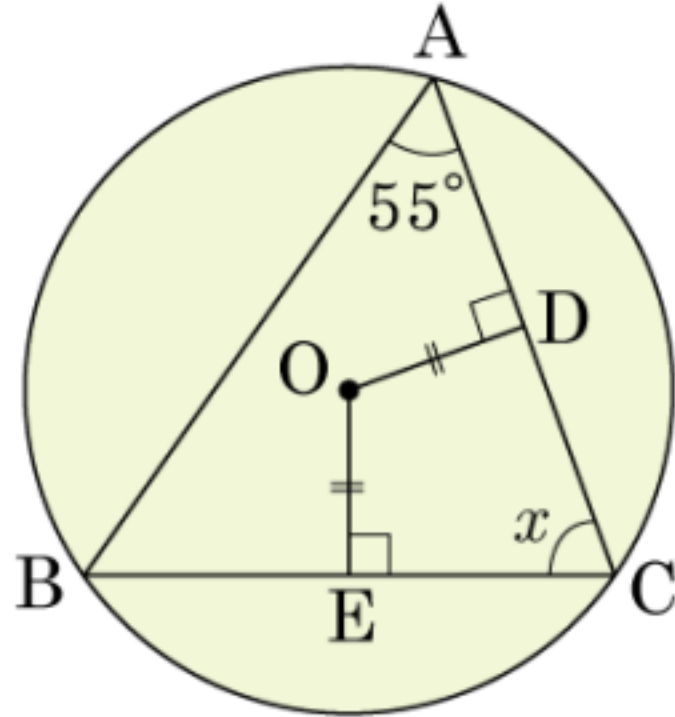
5. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 공통현이고,  $\overleftrightarrow{TT'}$  는 공통접선이다.  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{AB} = 6$  일 때,  $\overleftrightarrow{TT'}$  의 길이를 구하여라.



답:

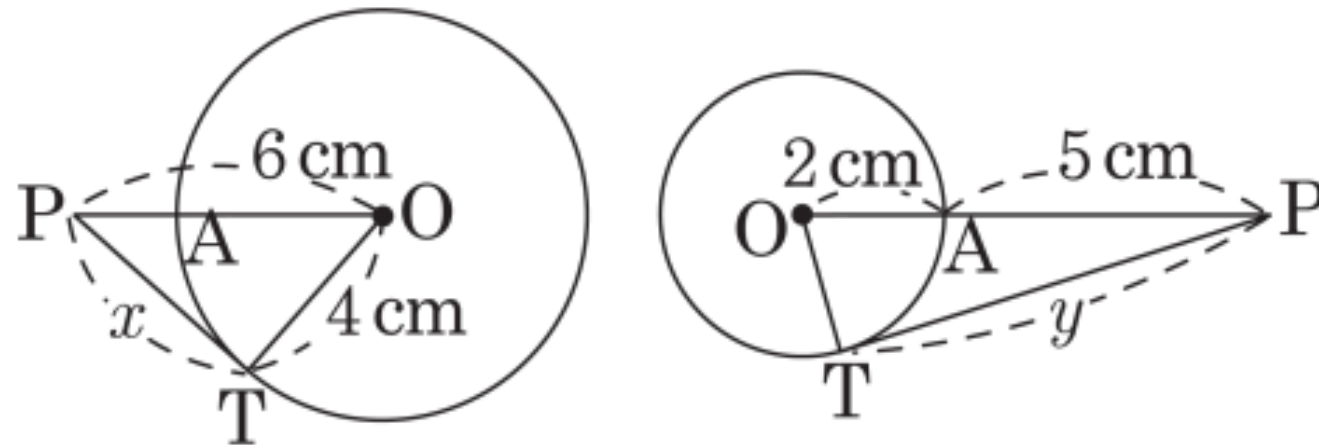
---

6. 다음 그림의 원 O에서  $\angle CAB = 55^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $65^\circ$     ⑤  $70^\circ$

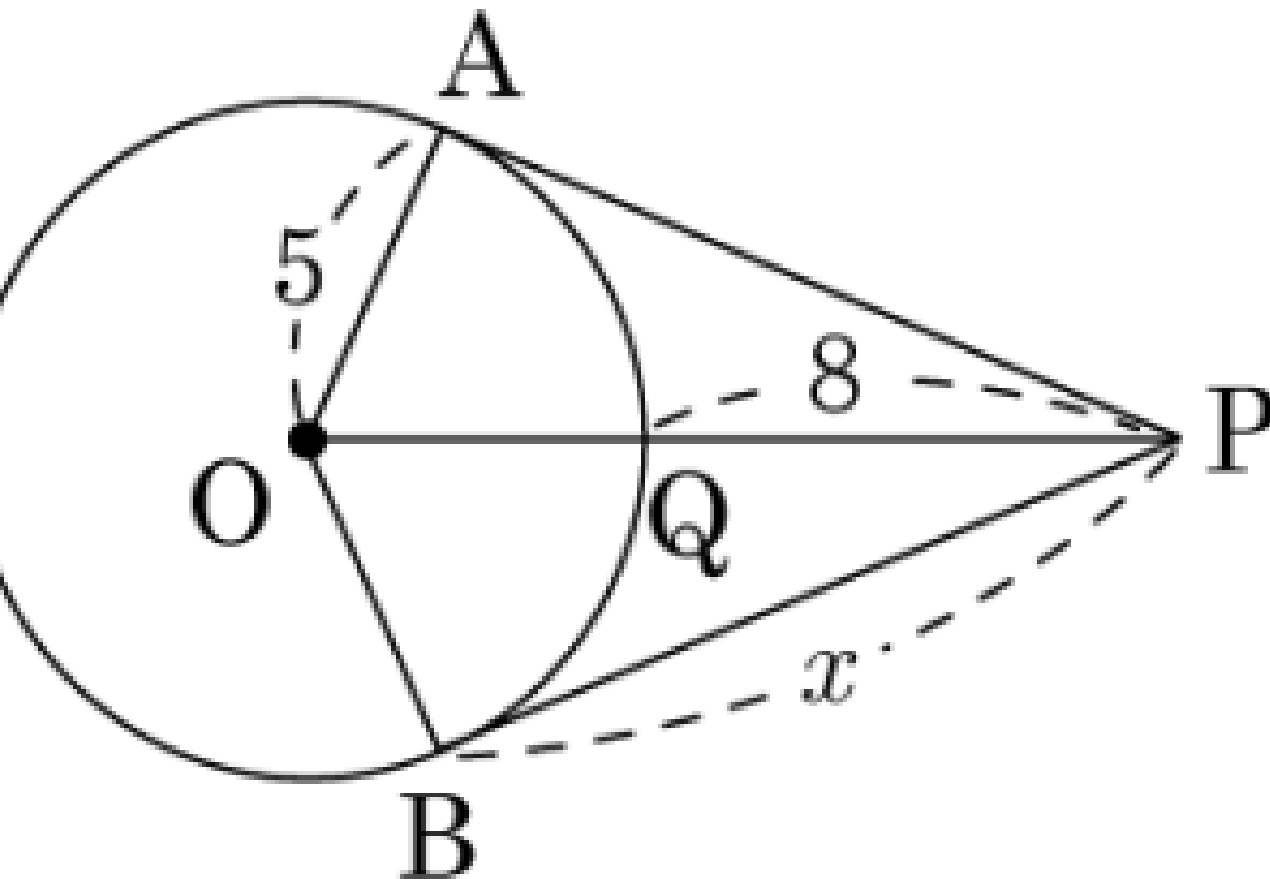
7. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선일 때,  $xy$ 의 값은?



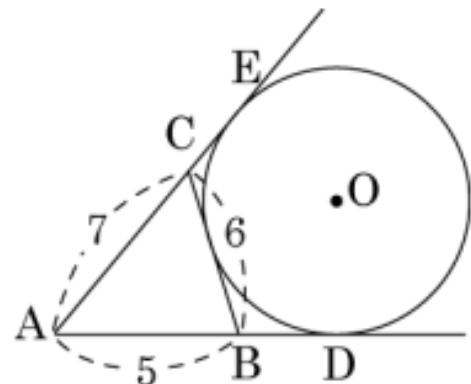
- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

8. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ① 9
- ② 10
- ③ 11
- ④ 12
- ⑤ 13

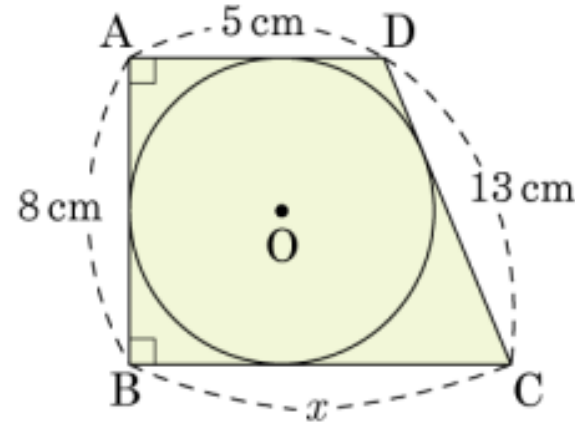


9. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BC}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AC} = 7$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



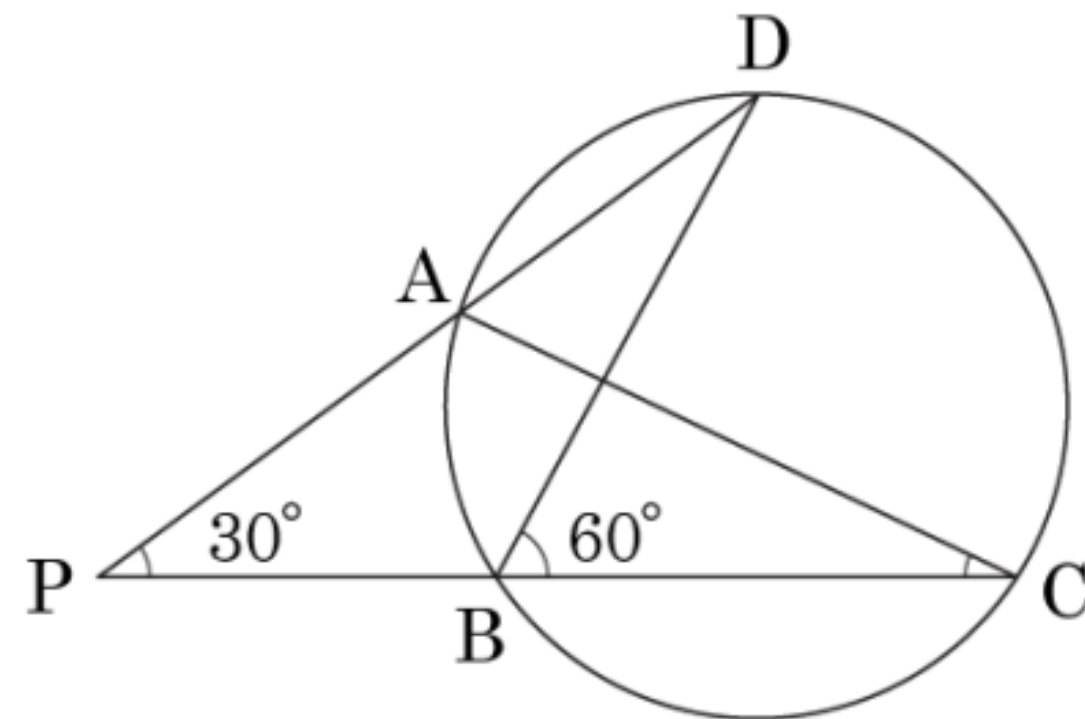
- ① 3      ②  $\frac{7}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형일 때,  $x$  의 길이는?



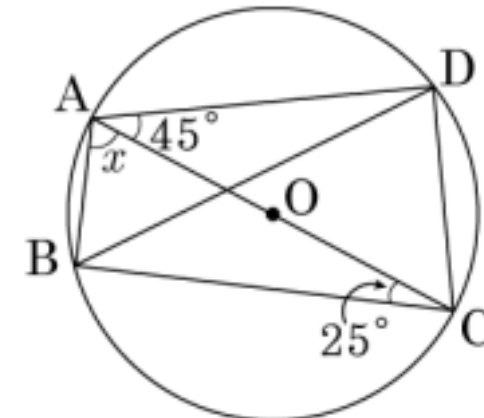
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

11. 다음 그림과 같이 두 현  $AD$ ,  $BC$ 의 연장선의 교점을  $P$  라 하자.  $\angle DPC = 30^\circ$ ,  $\angle DBC = 60^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



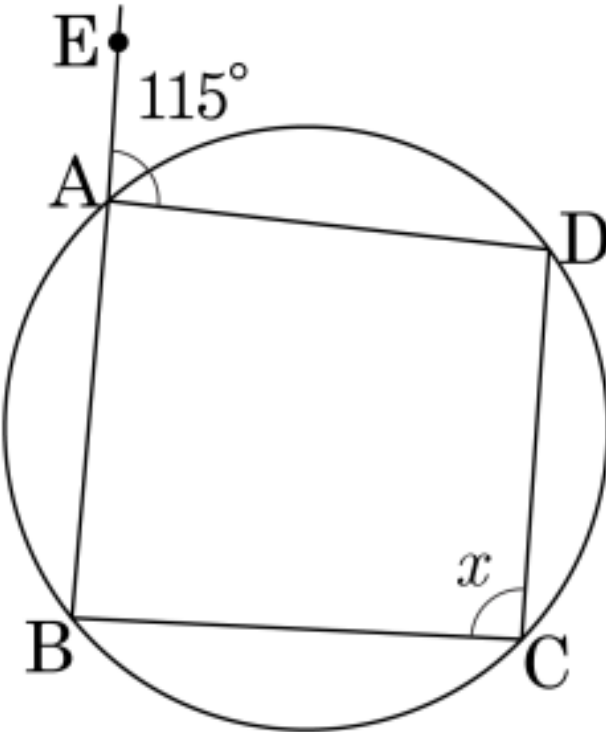
- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

12. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심이다.  $\angle x$ 의 값은?



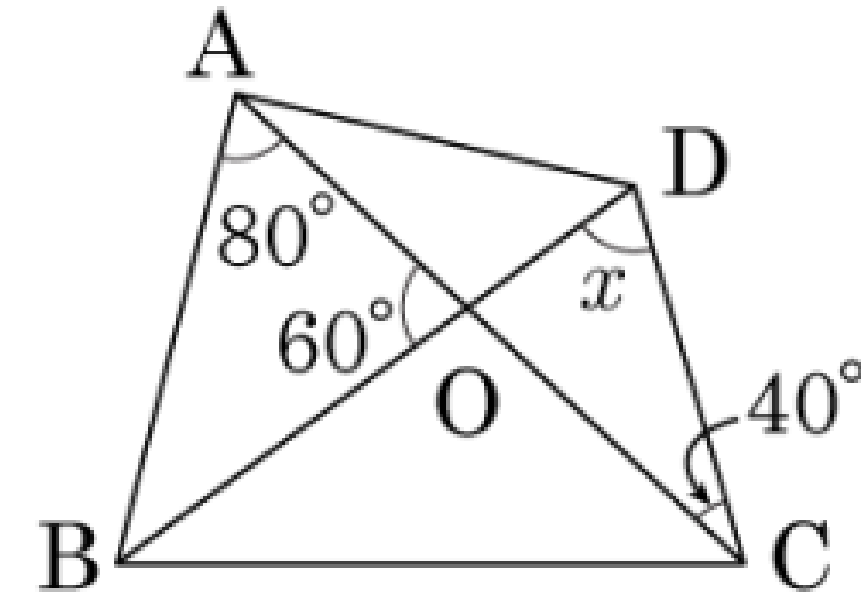
- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

13. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



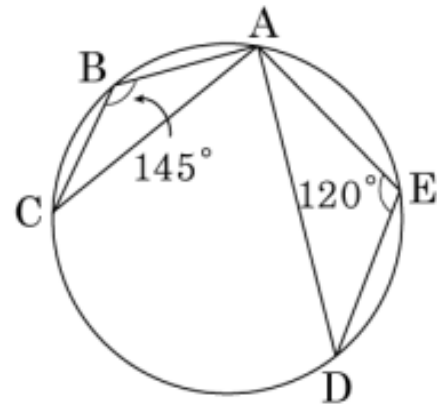
- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

14. 다음 그림에서  $\angle BAC = 80^\circ$ ,  $\angle AOB = 60^\circ$ ,  $\angle DCO = 40^\circ$  일 때,  $\angle BDC = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

15. 다음 그림에서  $\angle ABC = 145^\circ$  이고  $\angle AED = 120^\circ$  라 할 때,  $\angle CAD$ 의 크기는?



①  $50^\circ$

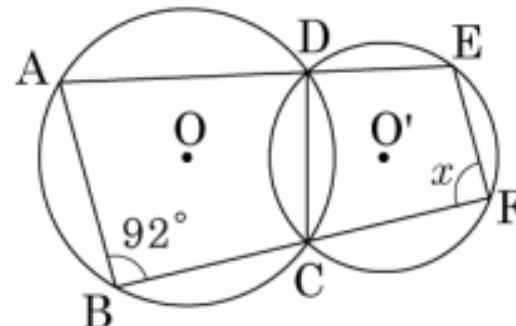
②  $60^\circ$

③  $65^\circ$

④  $75^\circ$

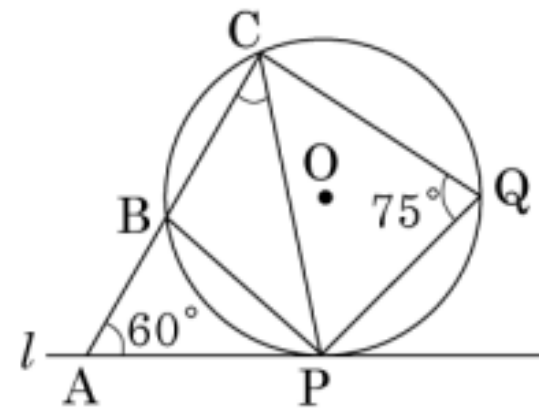
⑤  $85^\circ$

16. 다음 그림에서 두 원  $O$ ,  $O'$  이 두 점  $C$ ,  $D$ 에서 만나고,  $\angle ABC = 92^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $80^\circ$       ②  $82^\circ$       ③  $84^\circ$       ④  $86^\circ$       ⑤  $88^\circ$

17. 다음 그림에서 직선  $l$  이 원의 접선이고  $\angle BAP = 60^\circ$ ,  $\angle CQP = 75^\circ$  일 때,  $\angle BCP$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 다음에서 □ABCD 가 원에 내접한다고  
할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?

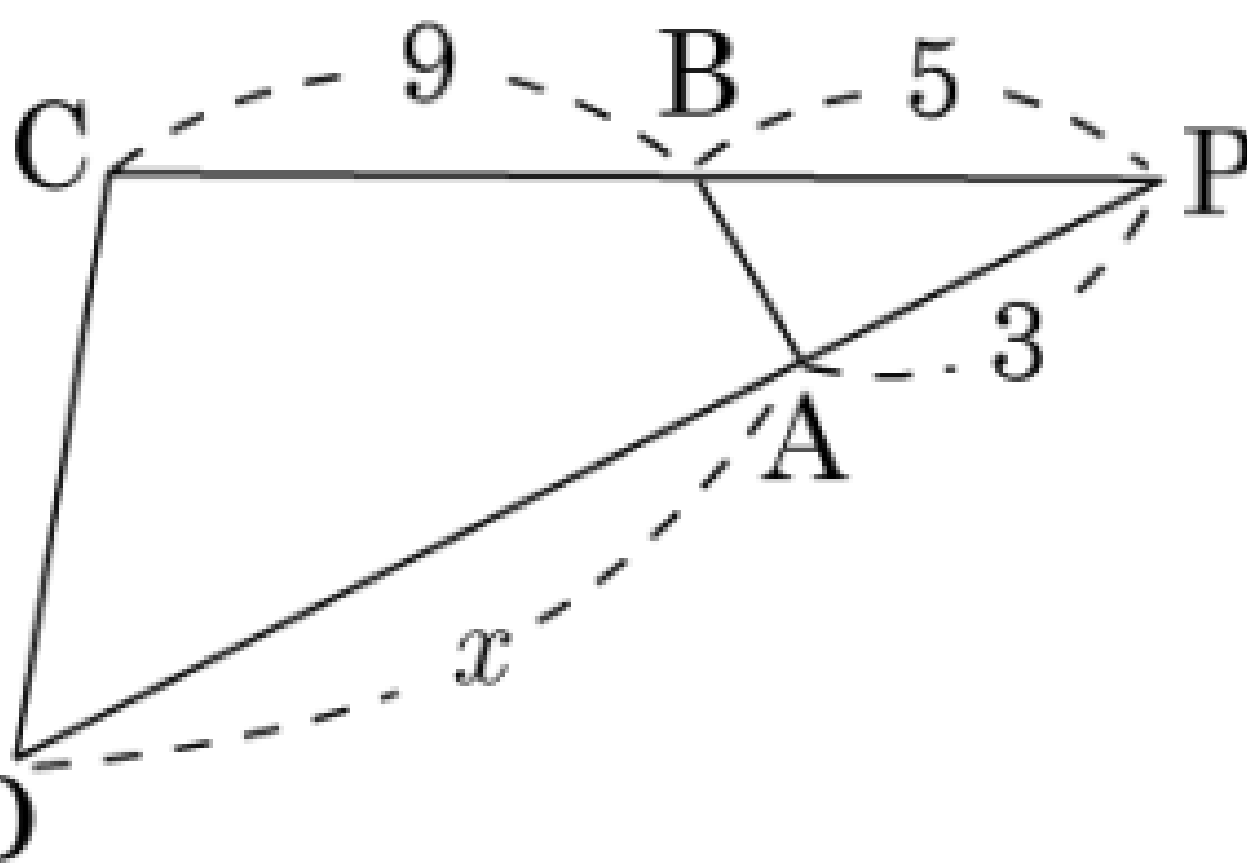
①  $\frac{61}{2}$

④  $\frac{65}{3}$

②  $\frac{61}{3}$

⑤  $\frac{65}{2}$

③  $\frac{64}{3}$



19. 다음 그림에서 직선 PB는 원 O의 접선이  
고  $\overline{PA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$   
일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

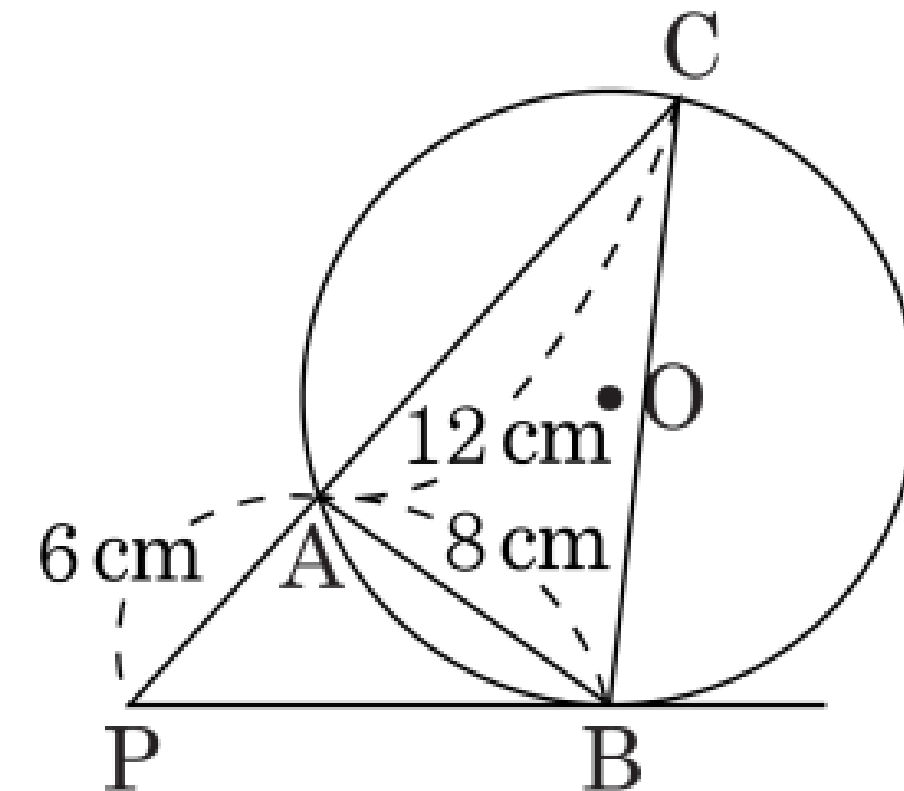
①  $5\sqrt{3}\text{cm}$

②  $6\sqrt{3}\text{cm}$

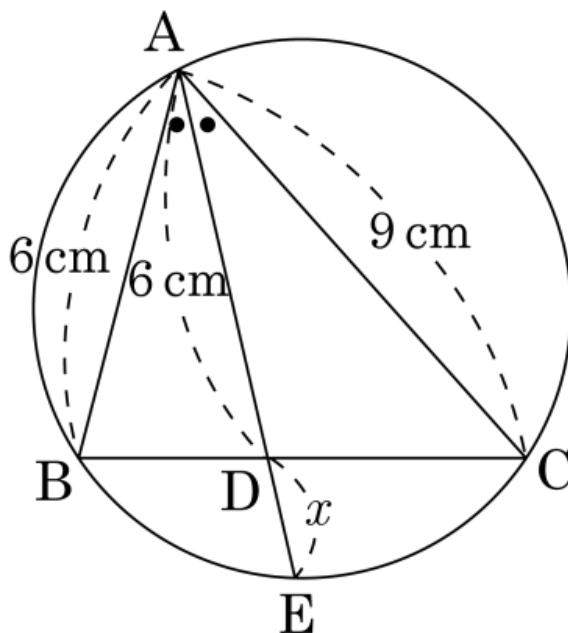
③  $7\sqrt{3}\text{cm}$

④  $8\sqrt{3}\text{cm}$

⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$



20. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선  $\overline{AD}$ 의 연장선이 원과 만나는 점을 E 라 할 때,  $x$ 의 값은?



① 1

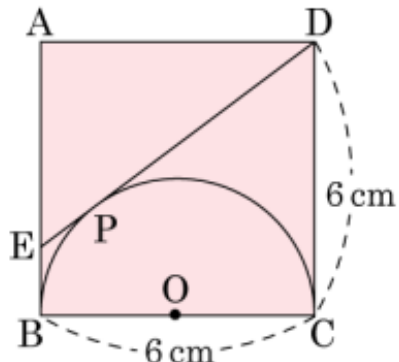
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

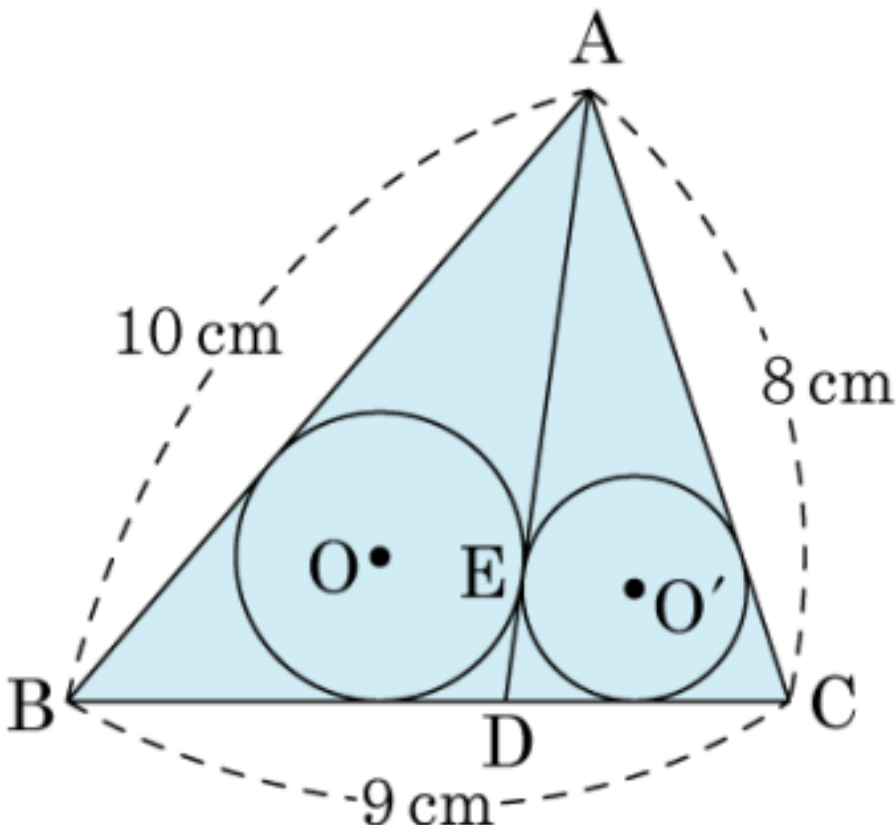
21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이다.  $\overline{DE}$  가  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



- ①  $\frac{9}{2}$ cm
- ②  $\frac{25}{2}$ cm
- ③ 13cm
- ④  $\frac{27}{2}$ cm
- ⑤  $\frac{15}{4}$ cm

22. 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{AE} - \overline{ED}$ 의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.3 cm
- ③ 3.8 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 4.5 cm



23. 다음 그림에서 원  $O'$ 는 원  $O$ 의 반지름  $OB$ 를 지름으로 하는 원이고,  $\overline{AQ}$ 는 원  $O'$ 와 점  $P$ 에서 접한다. 선분  $AQ$ 의 길이는?

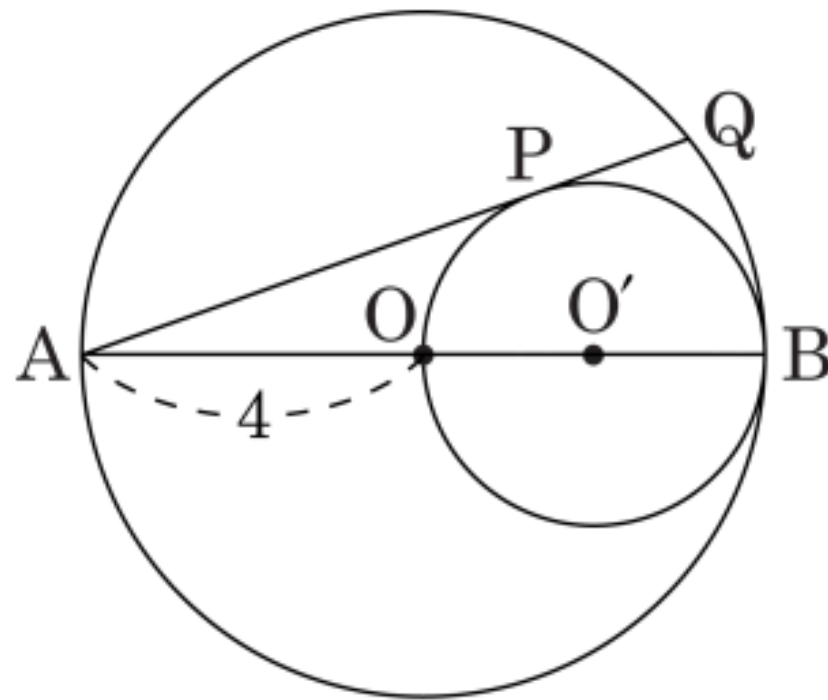
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4\sqrt{2}}{3}$$

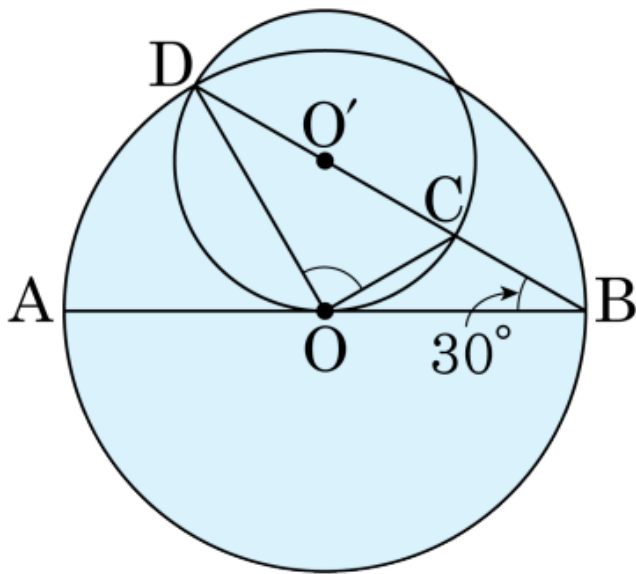
$$\textcircled{3} \quad \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{16\sqrt{2}}{3}$$



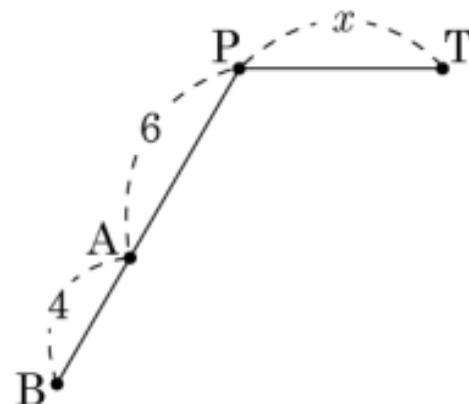
24. 다음 그림과 같이 원  $O'$  은  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원  $O$  의 중심에서 접하고  $\overline{AB}$  위의 점  $D$  와 만난다.  $\overline{BD}$  와 원  $O'$  과의 교점이  $C$  이고,  $\angle CBO = 30^\circ$  일 때,  $\angle DCO$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 세 점 A, B, T 를 지나는 원의 접선이 되도록 하는  $x$  의 값은?



- ①  $2\sqrt{15}$
- ②  $3\sqrt{10}$
- ③  $4\sqrt{2}$
- ④  $5\sqrt{3}$
- ⑤  $6\sqrt{2}$