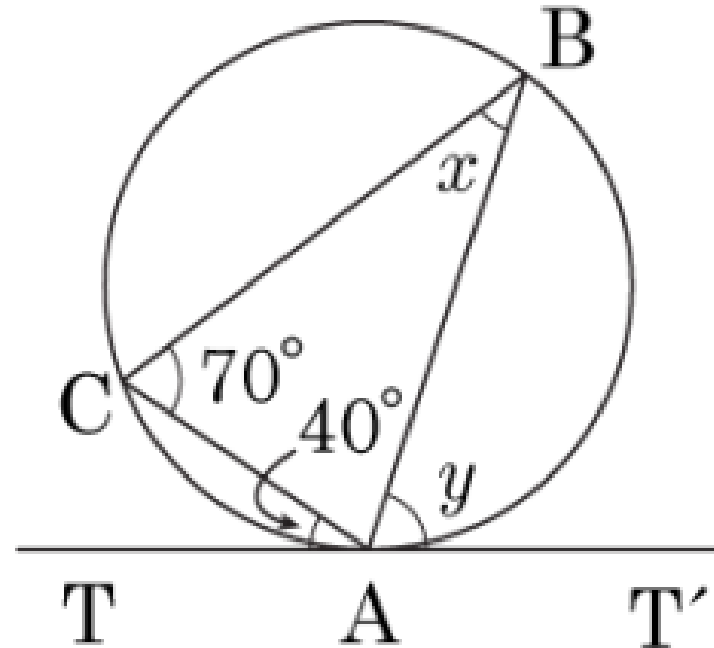
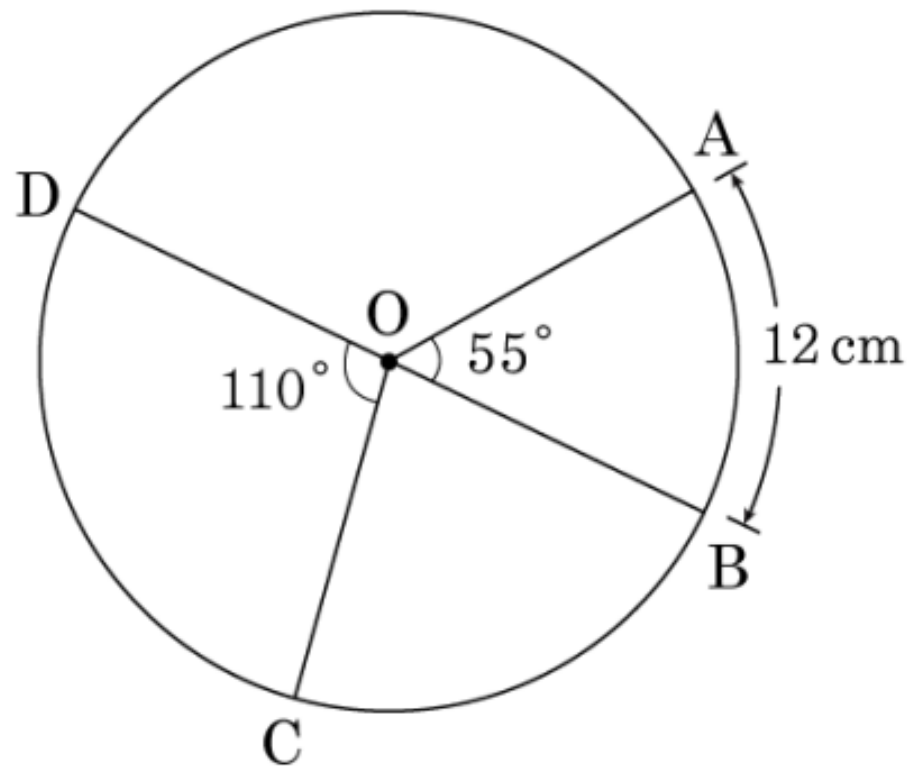


1.  $\overleftrightarrow{TT'}$  는 원 O의 접선일 때,  $\angle x + \angle y =$   
(        ) $^{\circ}$ 이다. (        )에 알맞은 값은?



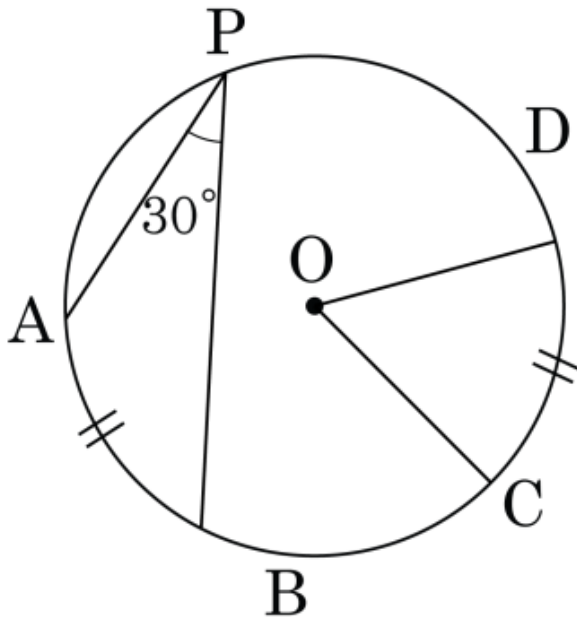
- ① 105
- ② 110
- ③ 115
- ④ 120
- ⑤ 125

2. 다음 그림과 같이  $\angle AOB = 55^\circ$ ,  $\angle COD = 110^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?



- ① 22 cm
- ② 23 cm
- ③ 24 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 26 cm

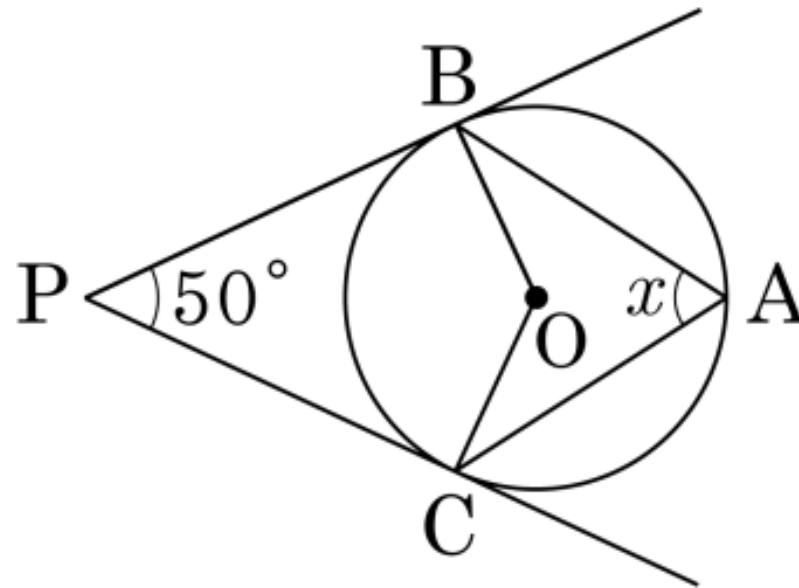
3. 다음 그림의 원 O에서  $\angle APB = 30^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 5.0\text{pt}\widehat{CD}$  일 때,  
 $\angle COD$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

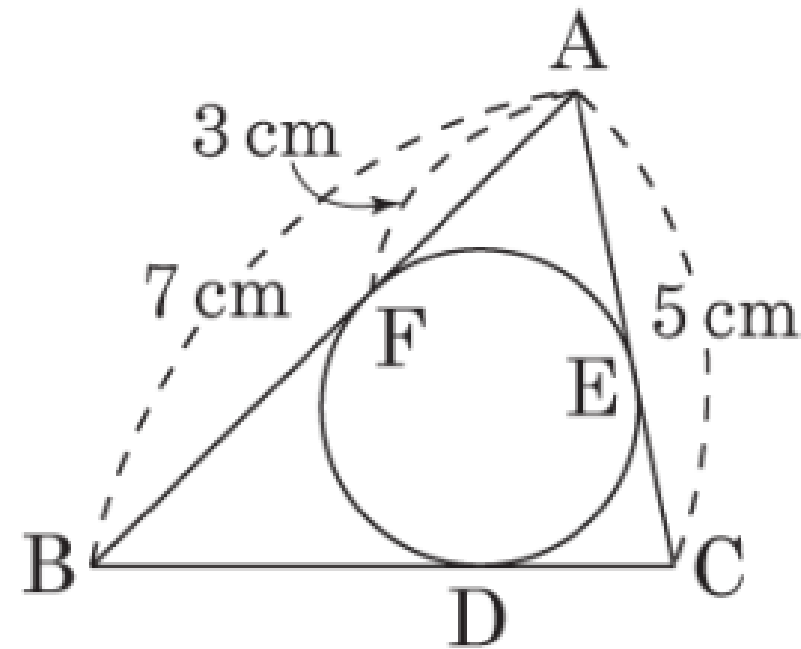
4. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PB}, \overrightarrow{PC}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

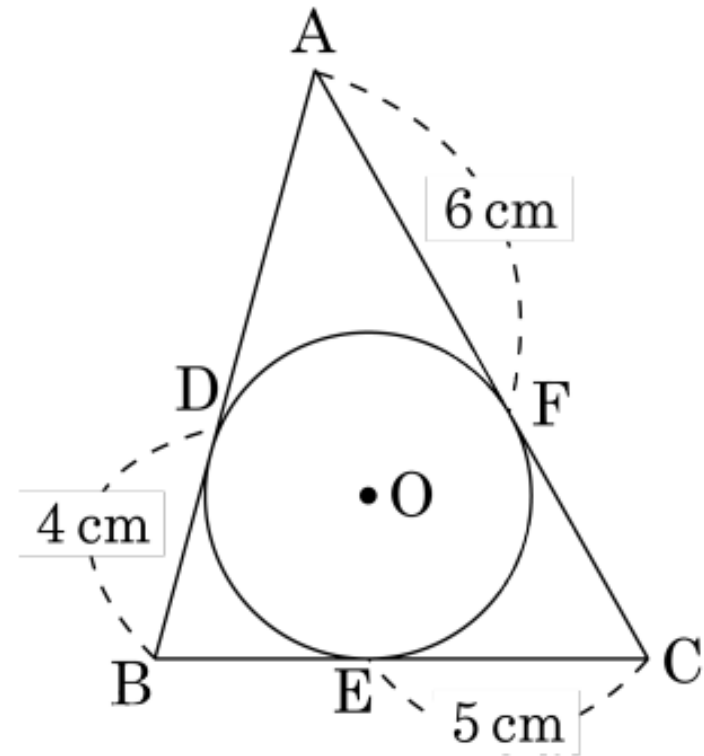
5. 다음 그림에서 점 D, E, F는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 세 접점이고,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 3\text{ cm}$  때, 변 BC의 길이를 구하여라.



답:

cm

6. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$   
일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

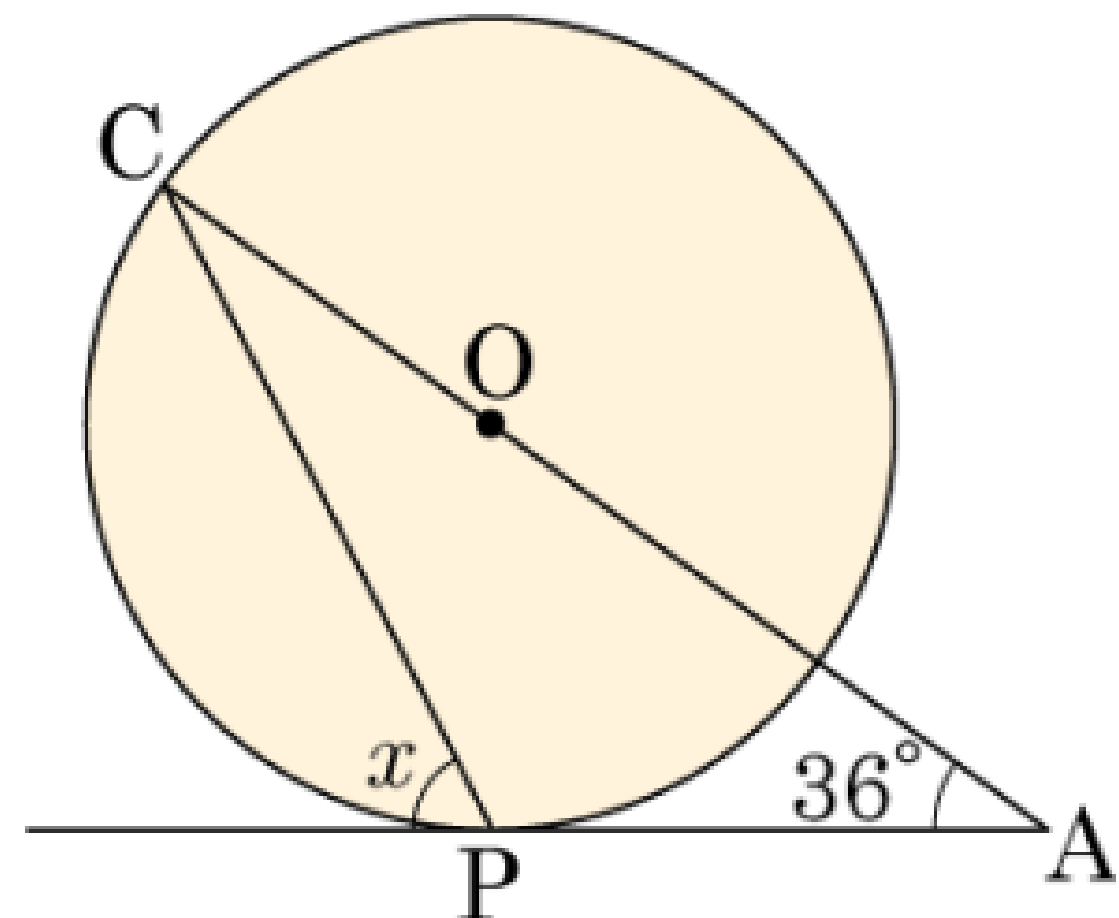
\_\_\_\_\_

cm

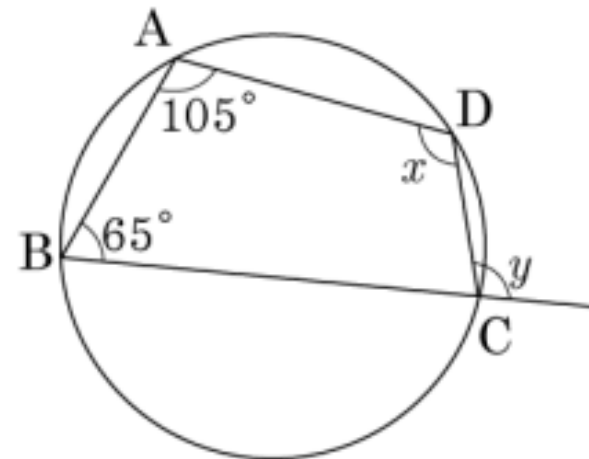
7.

다음 그림에서  $x$ 의 크기는? (단,  $\angle A = 36^\circ$ 이고 점 P는 접점이다.)

- ①  $36^\circ$
- ②  $63^\circ$
- ③  $48^\circ$
- ④  $56^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

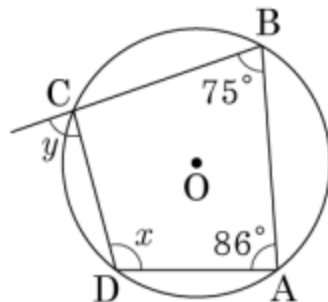


8. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 원에 내접하는 사각형일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



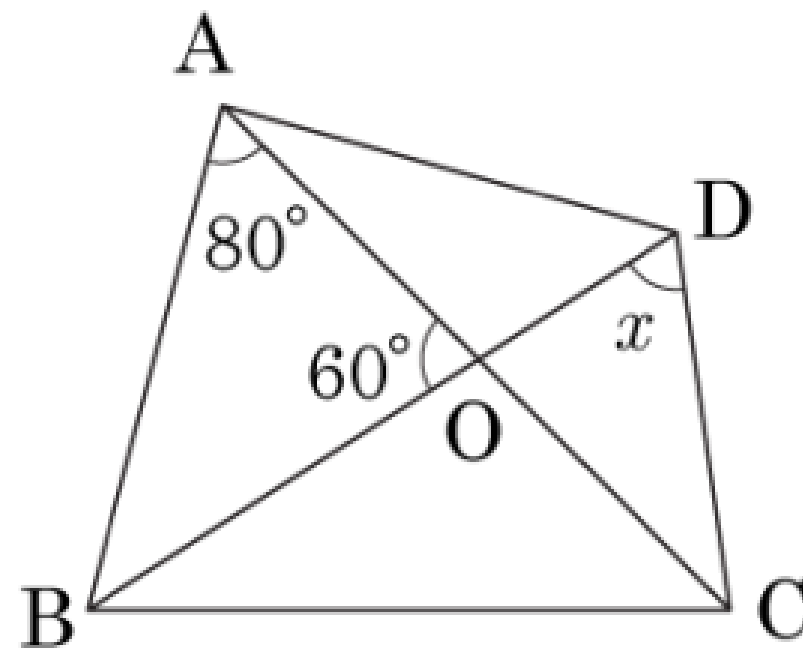
- ①  $200^\circ$
- ②  $205^\circ$
- ③  $210^\circ$
- ④  $215^\circ$
- ⑤  $220^\circ$

9. 다음 그림과 같이 원 O에 □ABCD가 내접한다고 한다.  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 각각 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $\angle x = 102^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$
- ②  $\angle x = 104^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$
- ③  $\angle x = 105^\circ$ ,  $\angle y = 86^\circ$
- ④  $\angle x = 106^\circ$ ,  $\angle y = 86^\circ$
- ⑤  $\angle x = 106^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$

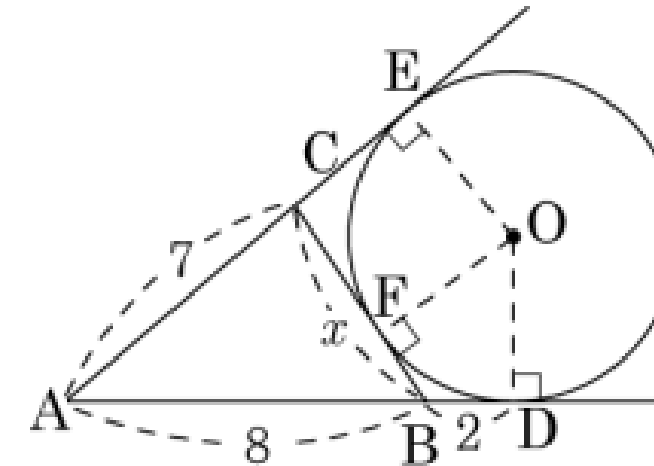
10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때  
 $\angle BAC = 80^\circ$ ,  $\angle AOB = 60^\circ$  이다. 이때,  
 $x$  의 값을 구하여라.



답:

◦

11. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

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

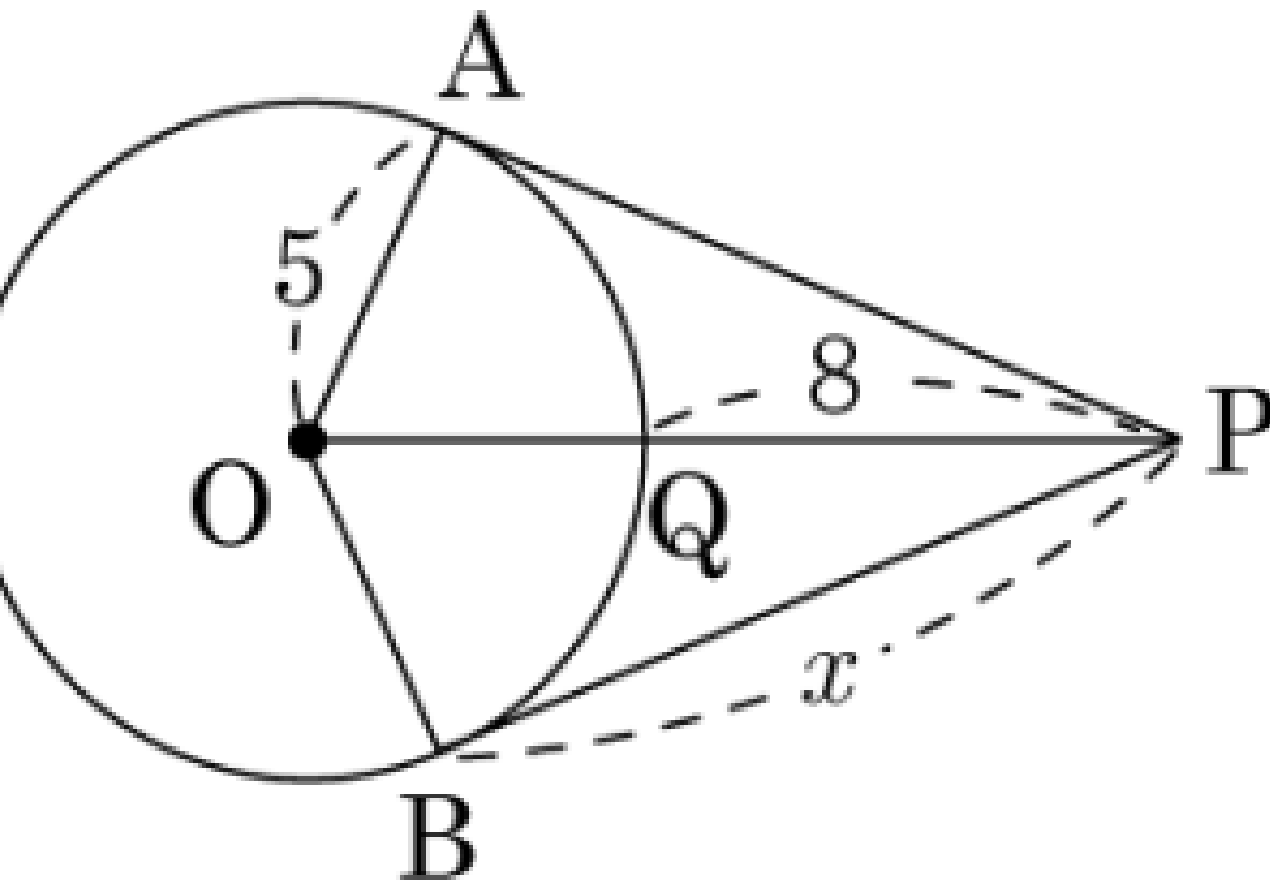
① 9

② 10

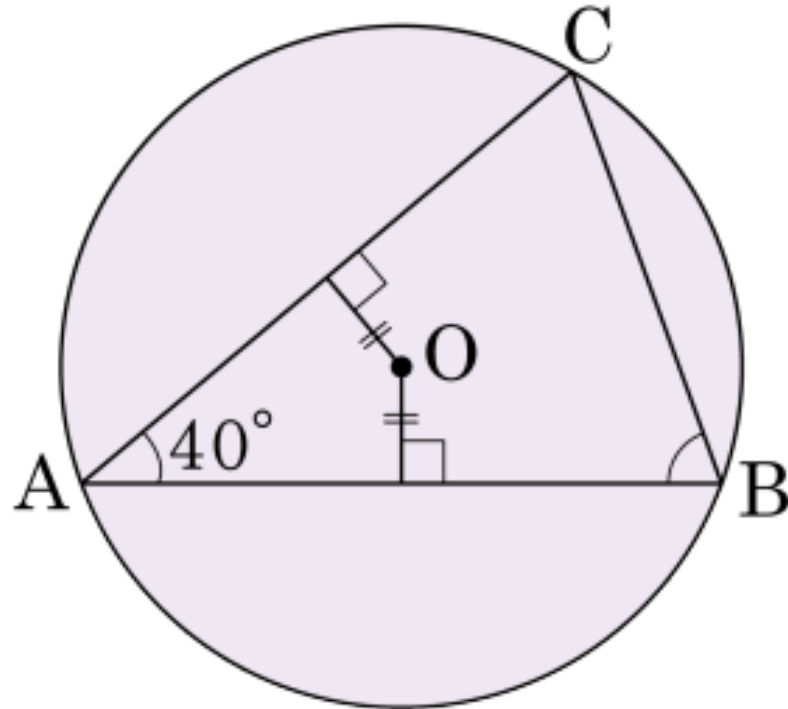
③ 11

④ 12

⑤ 13



13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?

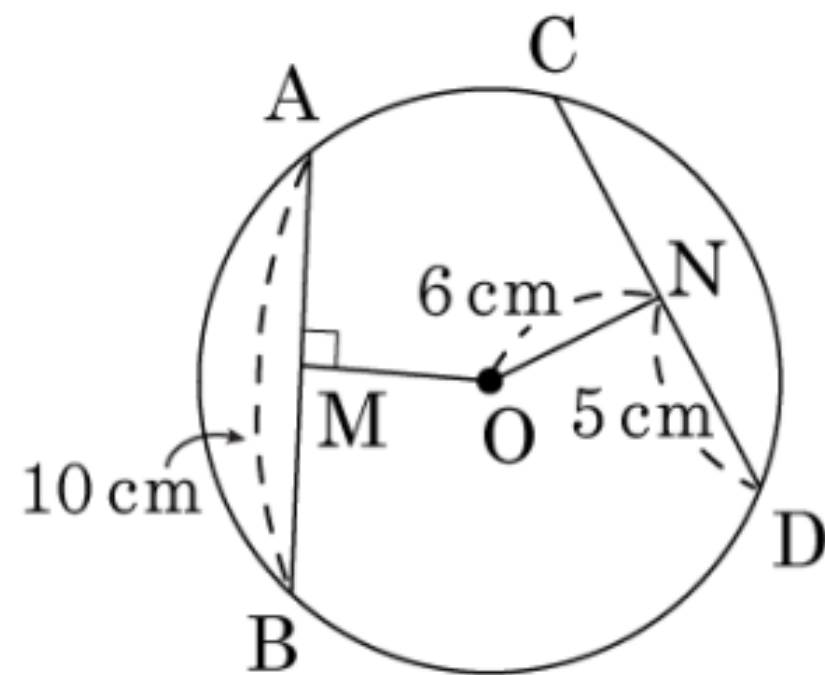


- ①  $40^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

#### 14. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

15. 다음 그림의 원 O에서  
 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{CD} \perp \overline{ON}$  이고  $\overline{AB} =$   
 $10\text{cm}$ ,  $\overline{DN} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{ON} = 6\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{OM}$ 의 길이를 구하여라.



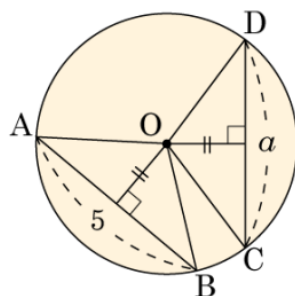
답:

\_\_\_\_\_ cm

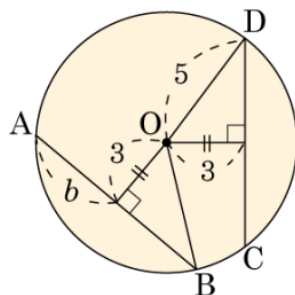
cm

16. 다음 그림에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?

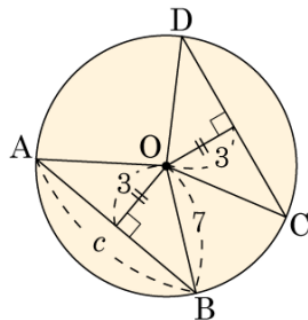
(1)



(2)



(3)



①  $5, 4, 4\sqrt{10}$

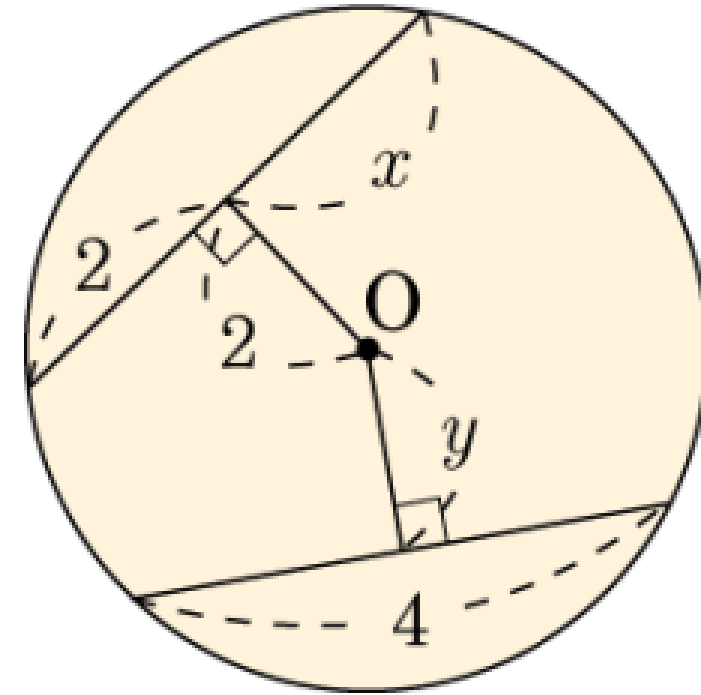
②  $5, 3, 7$

③  $5, 3, 3$

④  $5, 4, 7$

⑤  $5, 4, 3$

17. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



① 3

② 4

③ 5

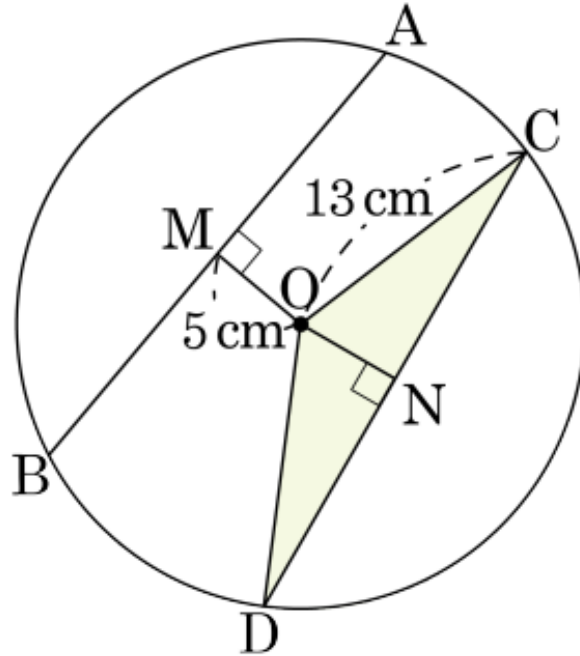
④ 6

⑤ 7

18. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

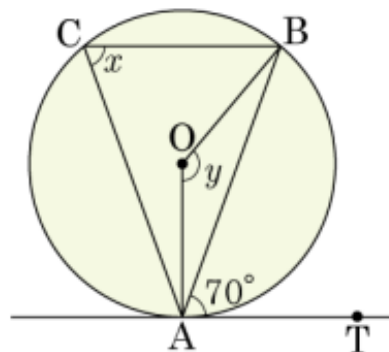
- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

19. 다음 그림의 원 O에서 색칠한 부분의  
넓이는? (단,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ )



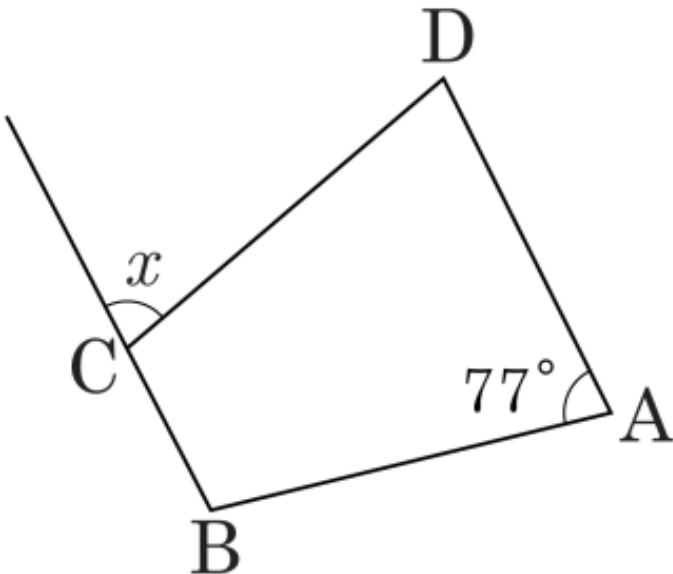
- ①  $35\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $52\text{cm}^2$
- ④  $60\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를 각각 구하면?



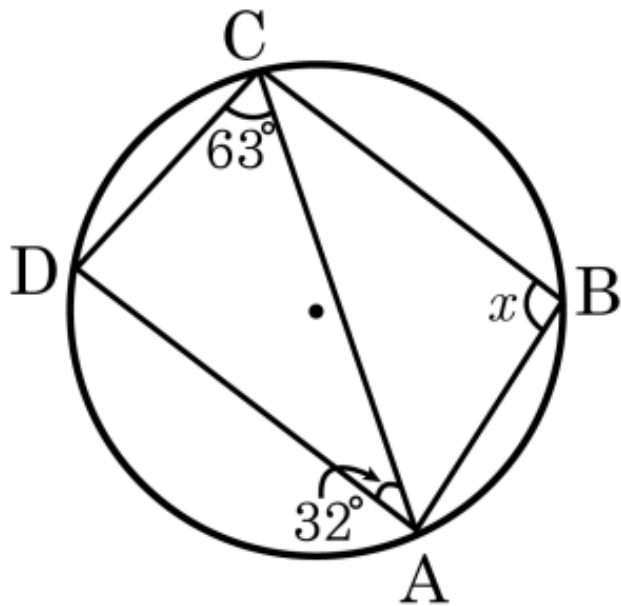
- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 110^\circ$
- ②  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ③  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 120^\circ$
- ④  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 130^\circ$
- ⑤  $\angle x = 70^\circ$ ,  $\angle y = 140^\circ$

21. 다음과 같이 원에 내접하는  $\square ABCD$ 에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $75^\circ$
- ②  $76^\circ$
- ③  $77^\circ$
- ④  $78^\circ$
- ⑤  $79^\circ$

22. 다음 그림을 보고 알맞은  $\angle x$  의 값을 구하면?



①  $93^\circ$

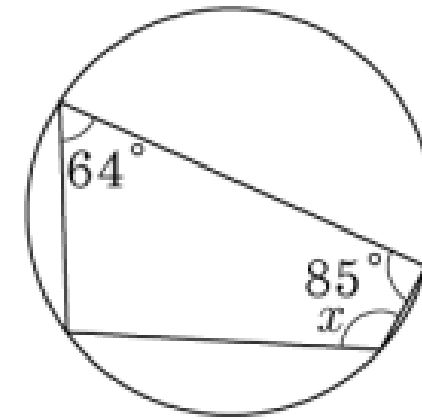
②  $95^\circ$

③  $96^\circ$

④  $98^\circ$

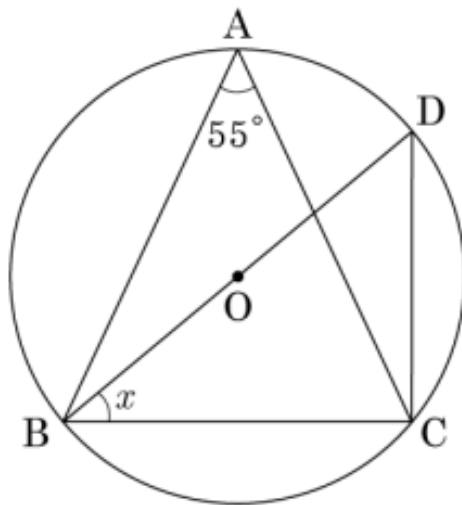
⑤  $99^\circ$

23. 다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한  $\angle x$ 의 값으로 바른 것은?



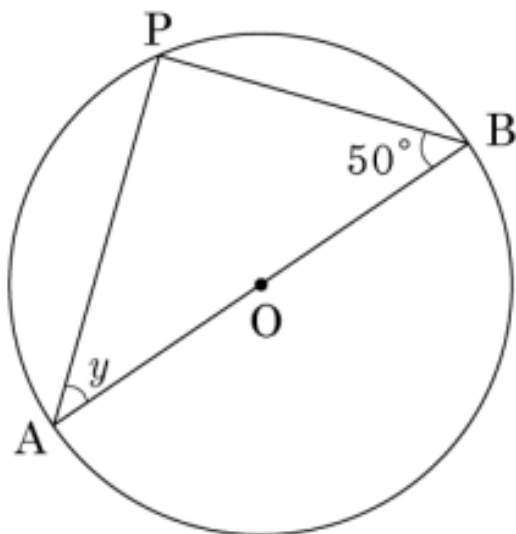
- ①  $113^\circ$
- ②  $116^\circ$
- ③  $119^\circ$
- ④  $121^\circ$
- ⑤  $124^\circ$

24. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는 원 O의 지름이고  $\angle BAC = 55^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $45^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

25. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

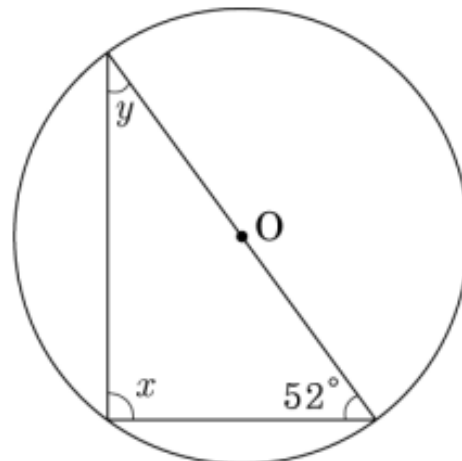
②  $45^\circ$

③  $46^\circ$

④  $47^\circ$

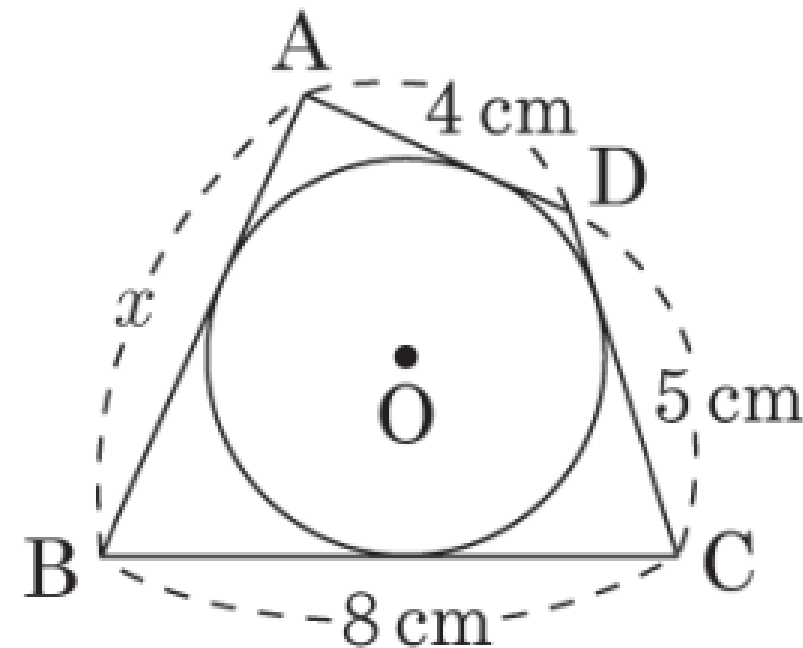
⑤  $48^\circ$

26. 다음 그림에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 차례대로 바르게 말한 것은?



- ①  $38^\circ, 90^\circ$
- ②  $48^\circ, 80^\circ$
- ③  $80^\circ, 48^\circ$
- ④  $90^\circ, 38^\circ$
- ⑤  $98^\circ, 30^\circ$

27. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가  
원에 외접하고,  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} =$   
 $8\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를  
구하여라.

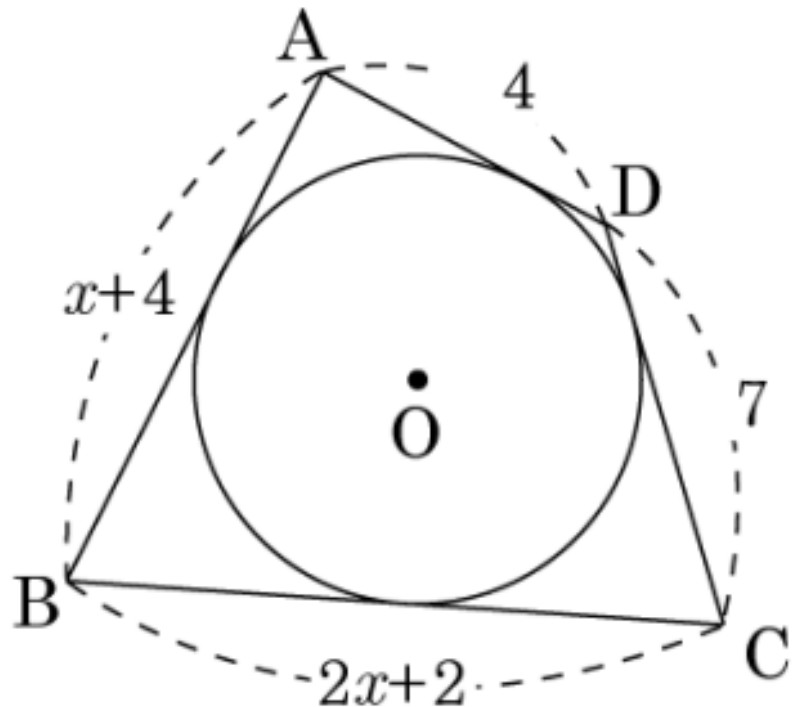


답:

\_\_\_\_\_

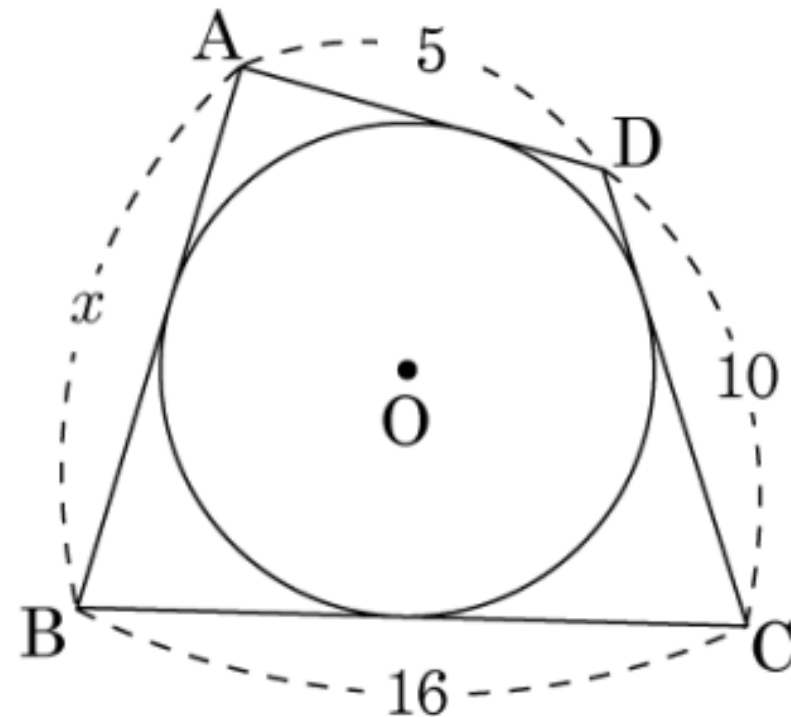
cm

28. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 의 외접사각형일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

29. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 가 원  $O$ 에 외접할 때,  $x$ 의 값은



① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14