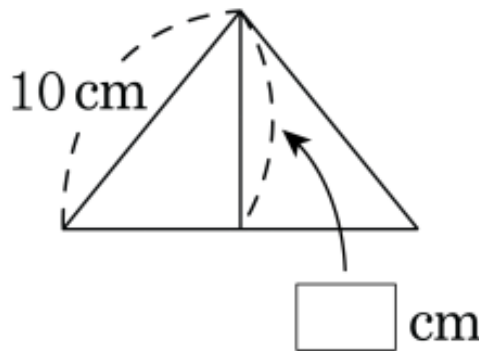
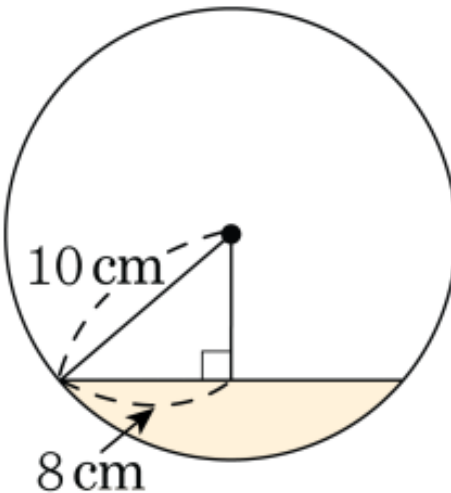


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를  
쓰면 되는지  안에 알맞은 수를 구하면?



① 3

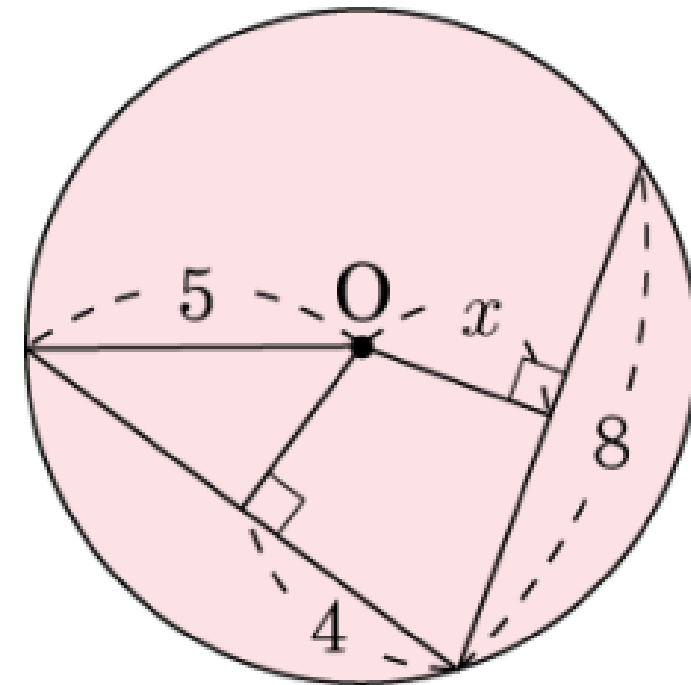
② 6

③ 8

④ 9

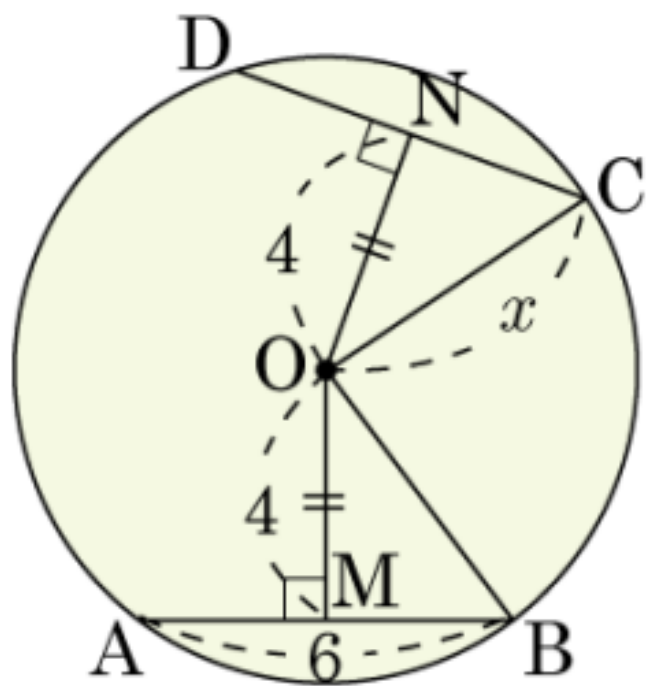
⑤ 10

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

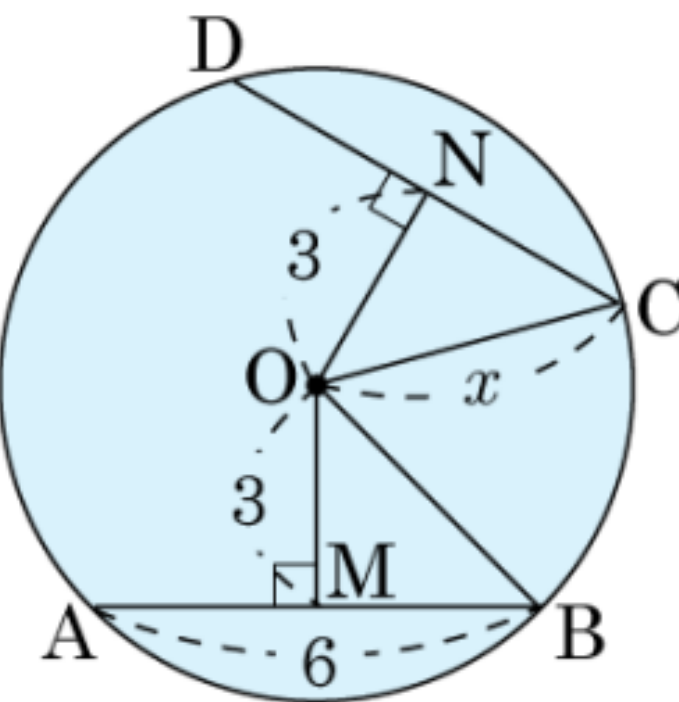
3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



① 3

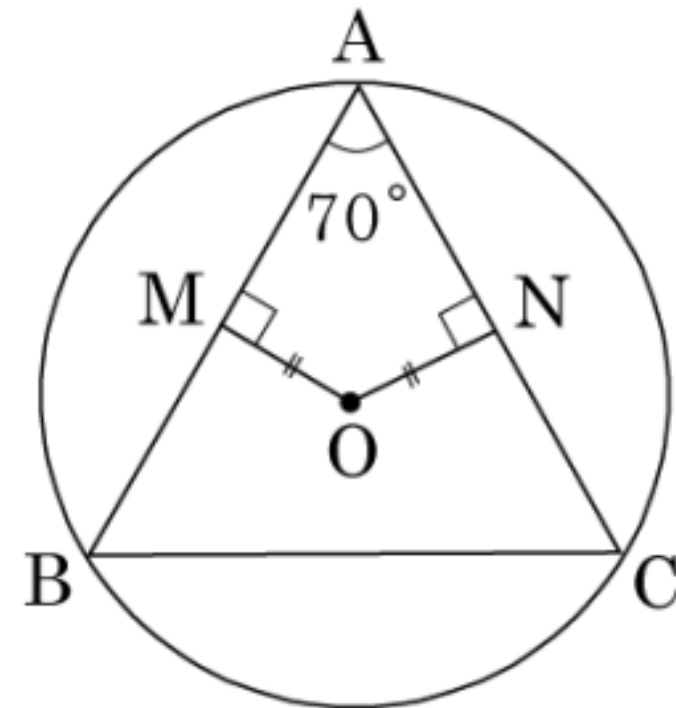
② 4

③ 5

④  $2\sqrt{3}$

⑤  $3\sqrt{2}$

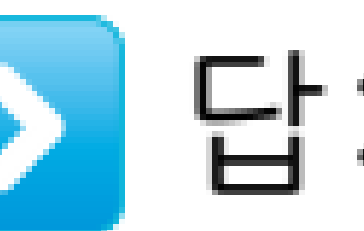
5. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 70^\circ$  이다. 이 때,  $\angle ABC$  의 크기를 구하여라.



답:

°

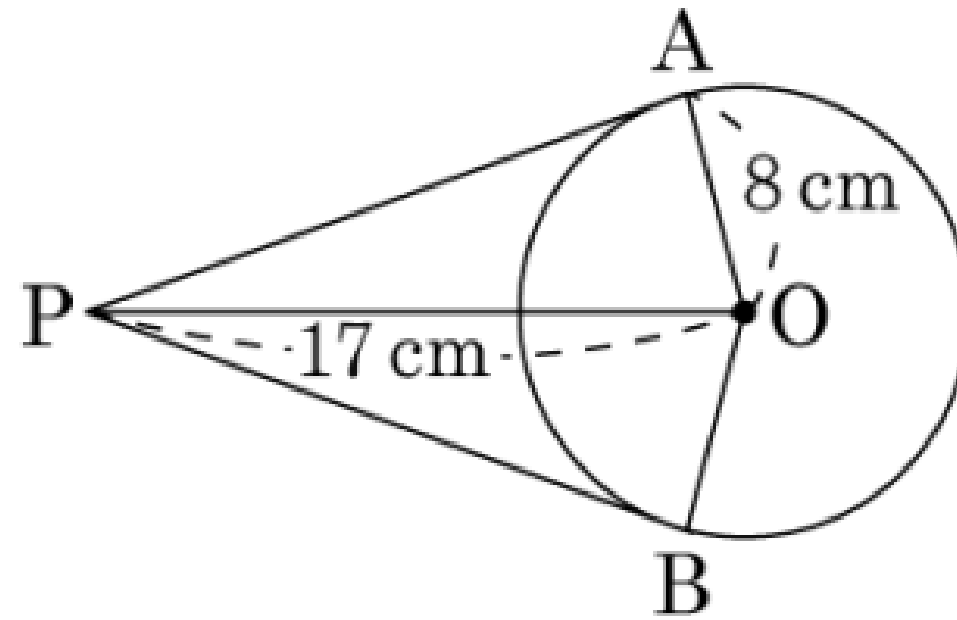
6. 반지름의 길이가 8 cm 인 원의 중심으로부터 14 cm 떨어진 점 P에서  
이 원에 그은 접선의 길이를 구하여라.



단:

cm

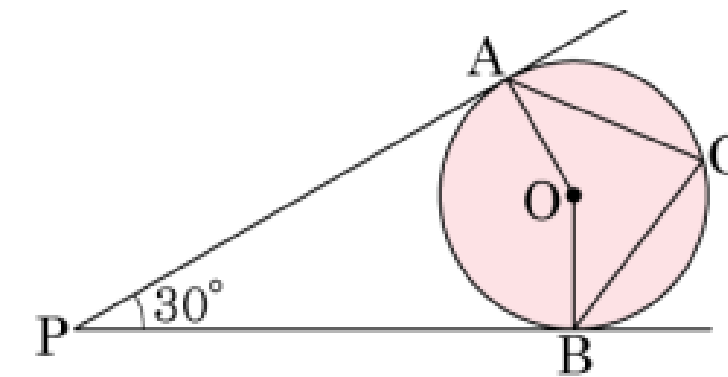
7. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선일 때,  $\overline{PB}$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

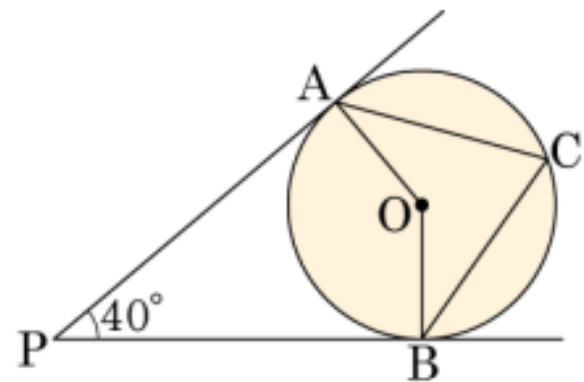
8. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 30^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기를 구하여라.



답:

◦

9. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



①  $65^\circ$

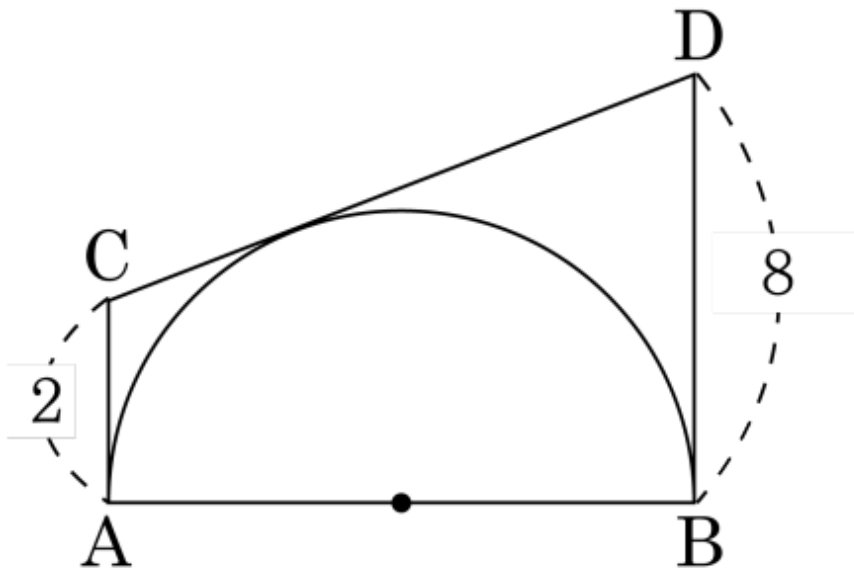
②  $70^\circ$

③  $75^\circ$

④  $80^\circ$

⑤  $85^\circ$

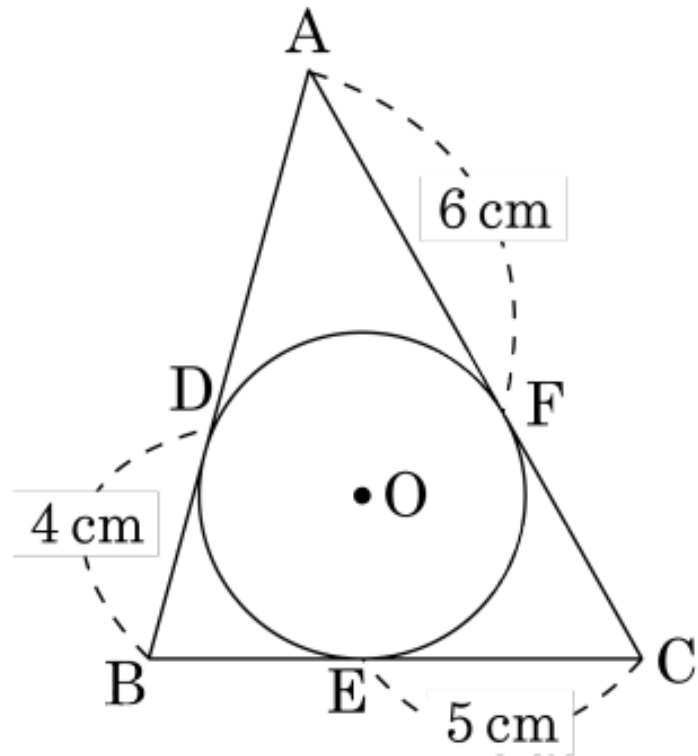
10. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원 O의 접선이고  $\overline{CA} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{DB} = 8\text{ cm}$  일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

11. 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.

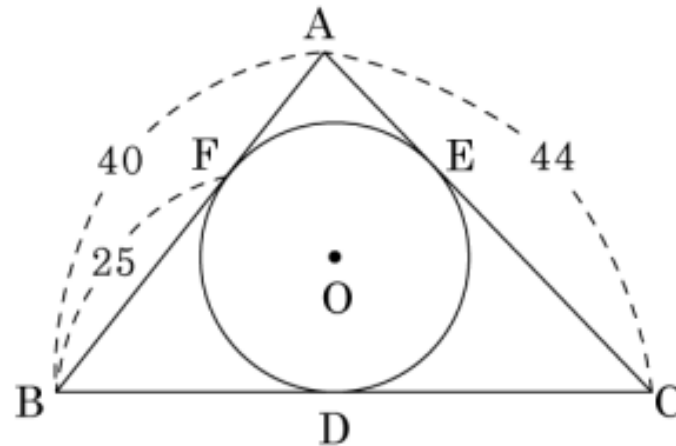


답:

\_\_\_\_\_

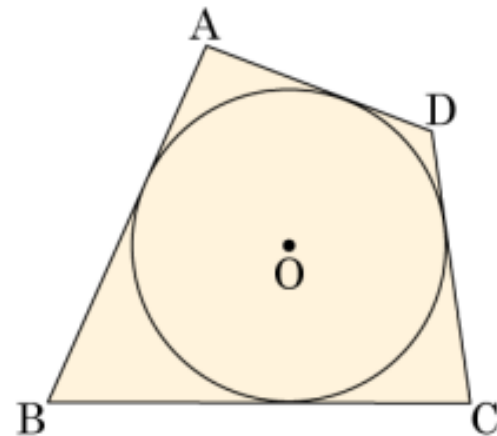
cm

12. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F가 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



- ① 51
- ② 52
- ③ 53
- ④ 54
- ⑤ 55

13. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 원 O의 외접다각형이다.  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{CD} = 8$  일 때,  $\overline{AD} + \overline{BC}$  의 길이는?



- ① 12
- ② 15
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

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

①  $25\pi \text{ cm}^2$

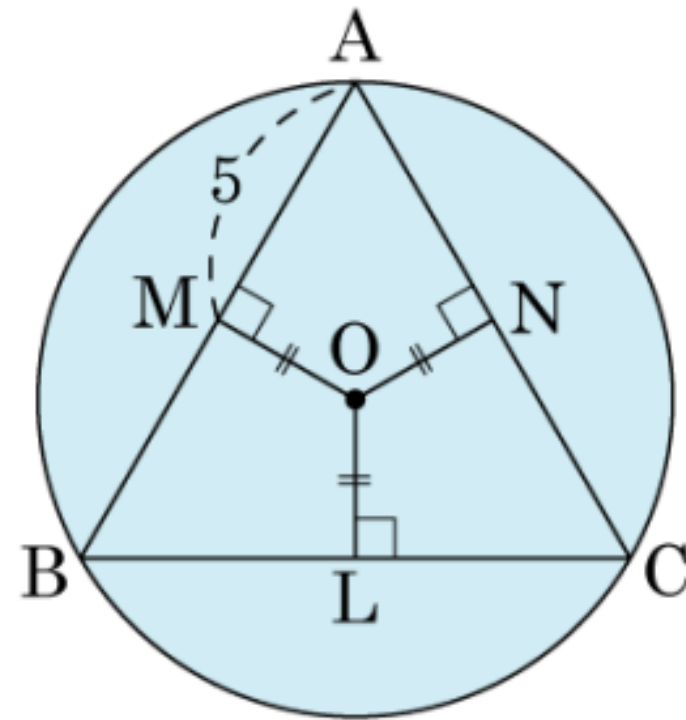
②  $28\pi \text{ cm}^2$

③  $32\pi \text{ cm}^2$

④  $36\pi \text{ cm}^2$

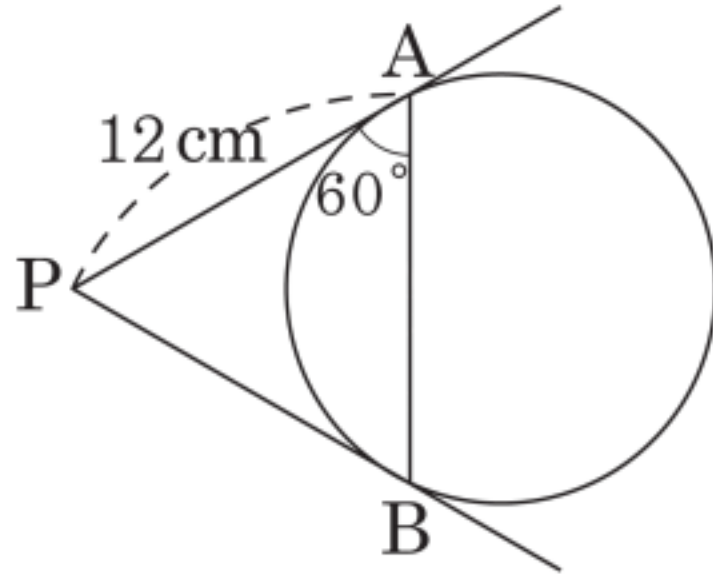
⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심  $O$ 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



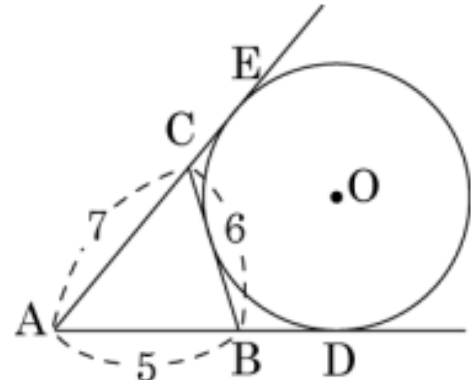
답:

16. 다음 그림에서 직선  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선  
이고 점A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$   
일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



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

17. 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

18. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는  
직선을 □이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은  
□으로 만난다.

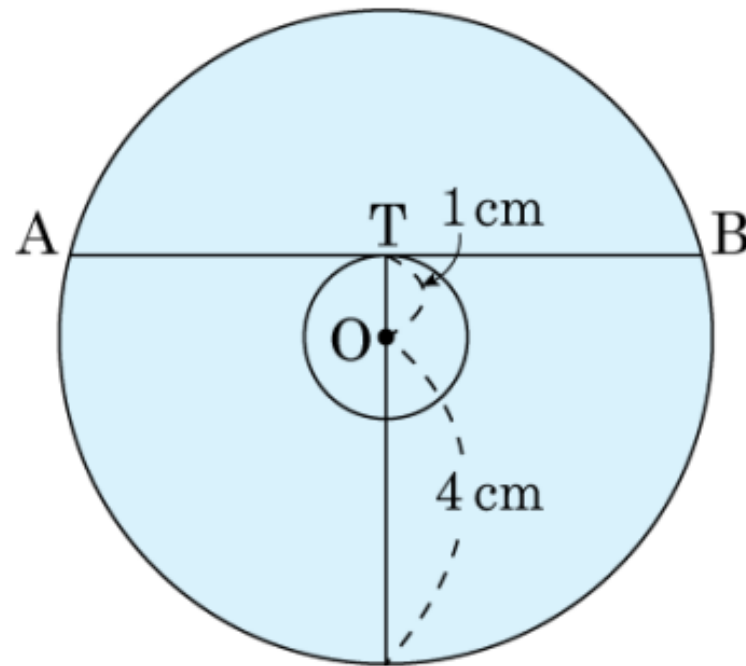


답: \_\_\_\_\_



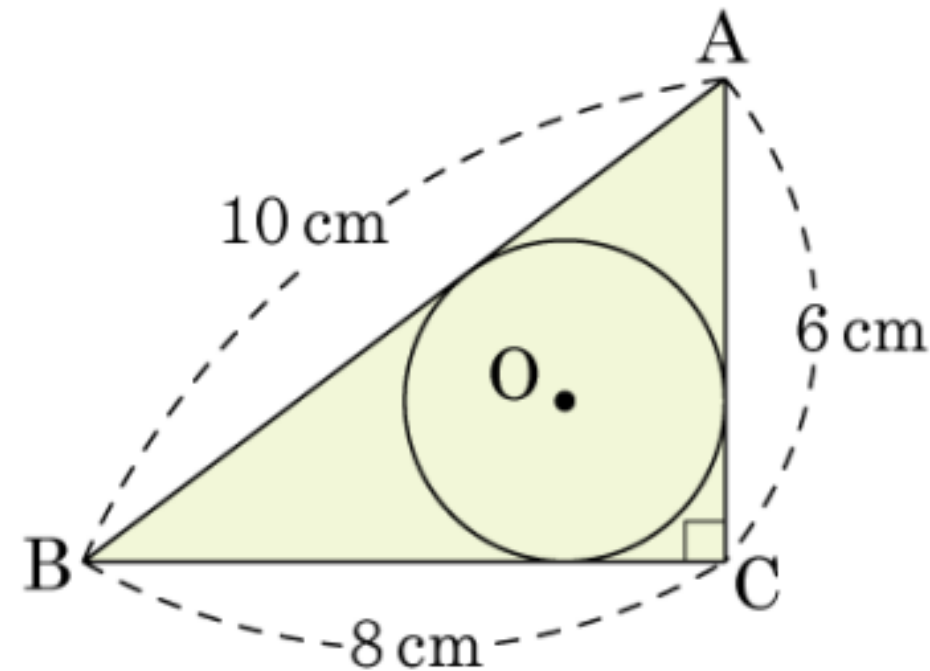
답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



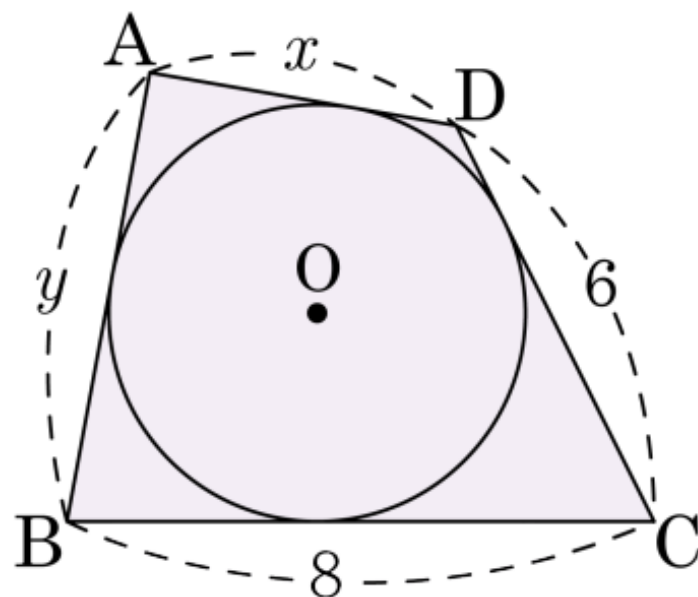
- ①  $2\sqrt{11}$  cm
- ②  $4\sqrt{3}$  cm
- ③  $2\sqrt{13}$  cm
- ④  $2\sqrt{14}$  cm
- ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

20. 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?



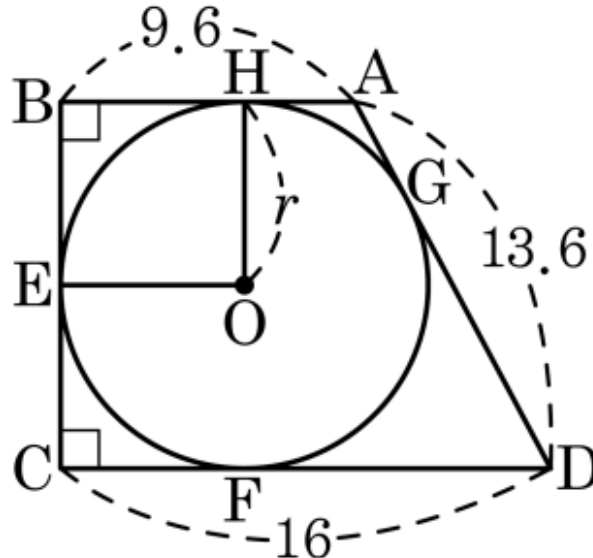
- ① 1cm
- ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ③ 2cm
- ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$
- ⑤ 3cm

21. 다음 그림에서 원 O는 사각형 ABCD의 내접원일 때,  $x - y$ 의 값은?



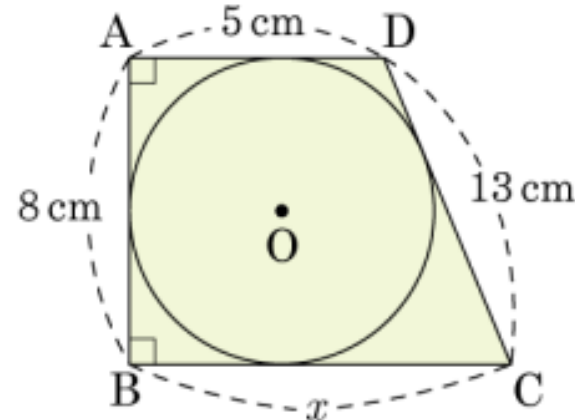
- ① -6      ② -4      ③ -2      ④ 2      ⑤ 4

22. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 원의 넓이는?



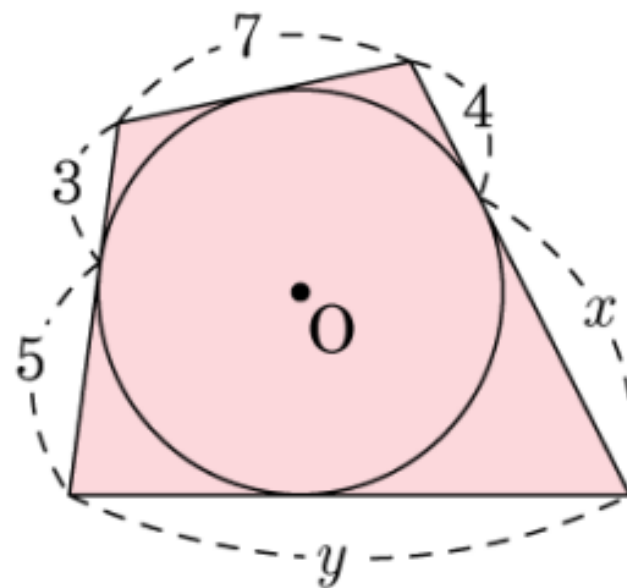
- ①  $8\pi$
- ②  $12\pi$
- ③  $20\pi$
- ④  $25\pi$
- ⑤  $36\pi$

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



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

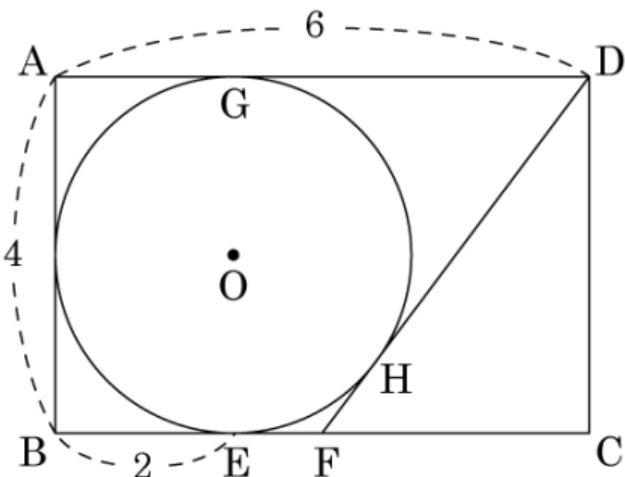
24. 다음 그림에서  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 직사각형  $ABCD$  의 세 변의 접하는 원  $O$  가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점  $E, G, H$  가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.