

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

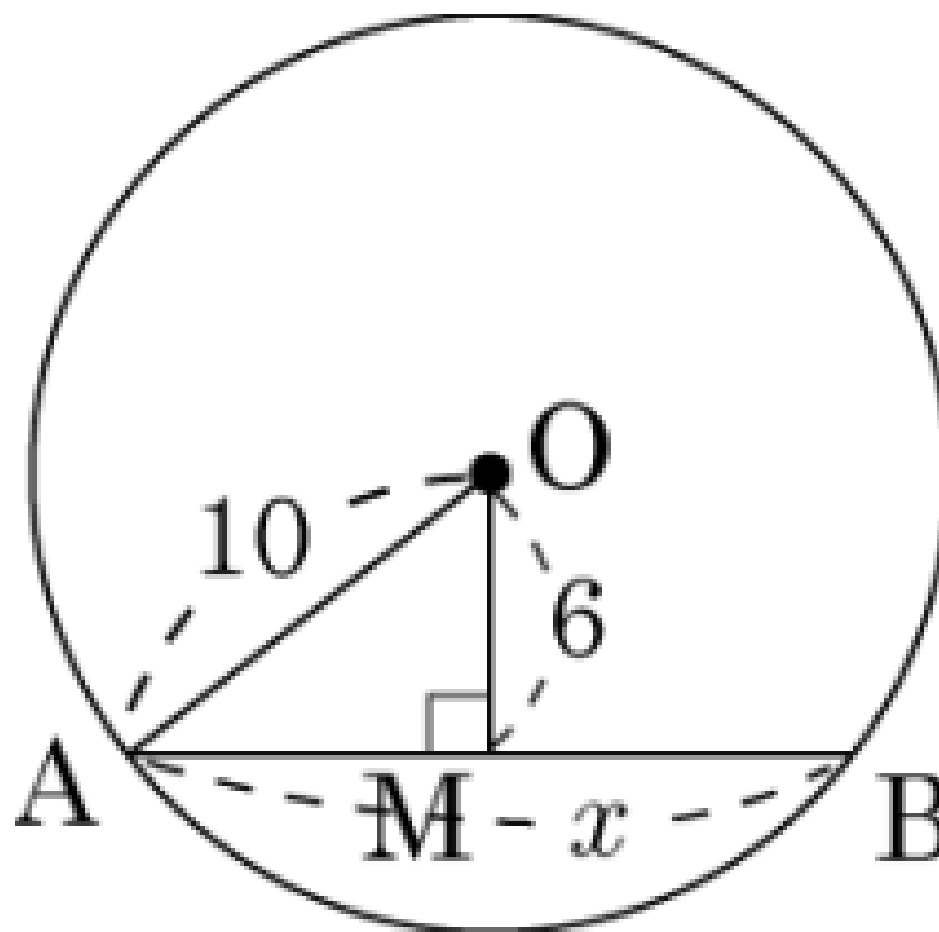
① 10

② 12

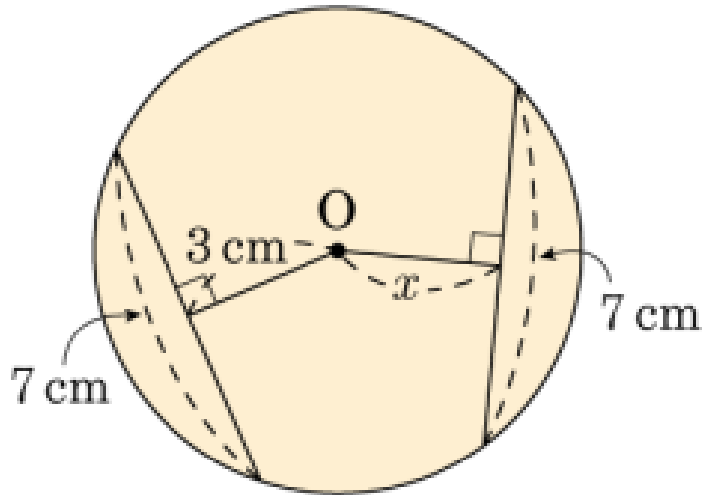
③ 14

④ 16

⑤ 18



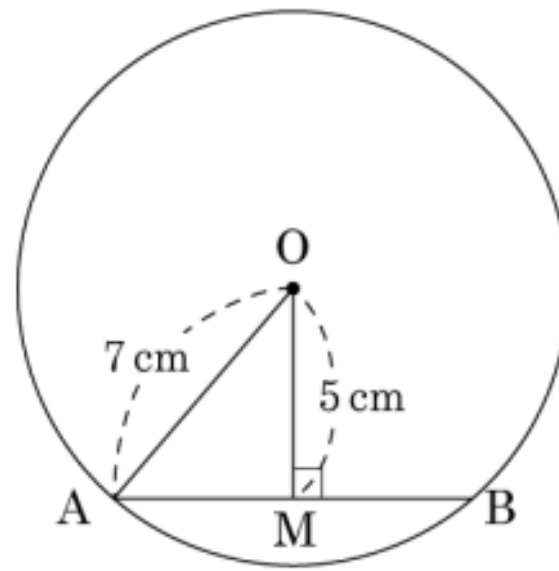
2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

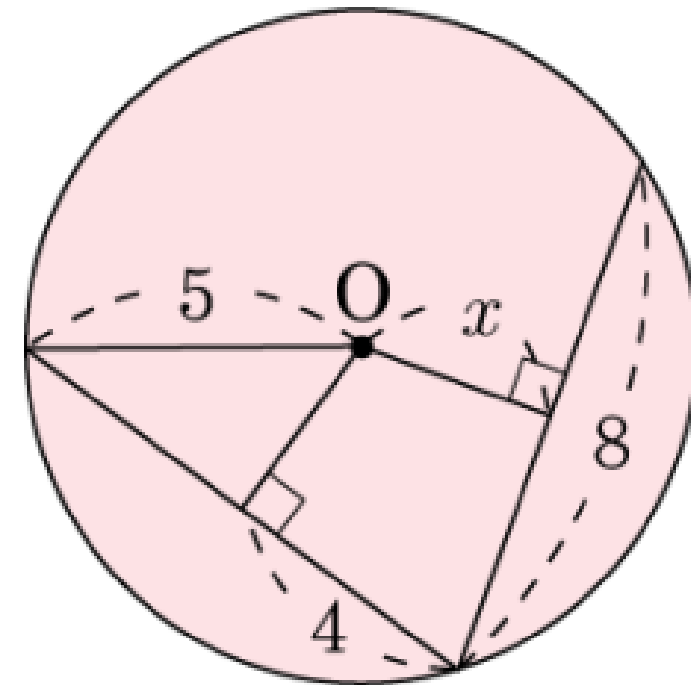
3. 다음 그림에서 현  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

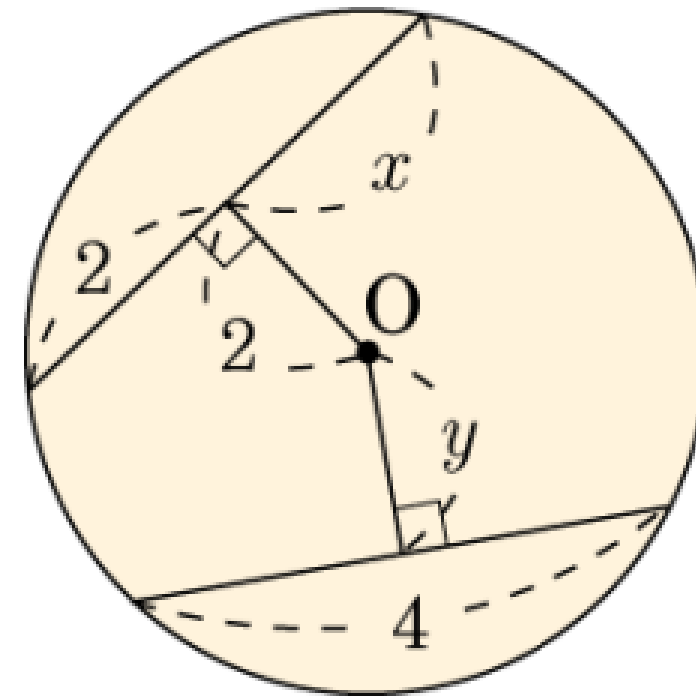
cm

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

5. 다음 그림에서  $x + y$  의 값을 구하여라.



① 3

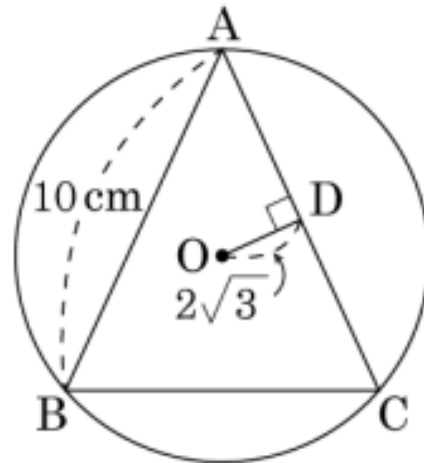
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

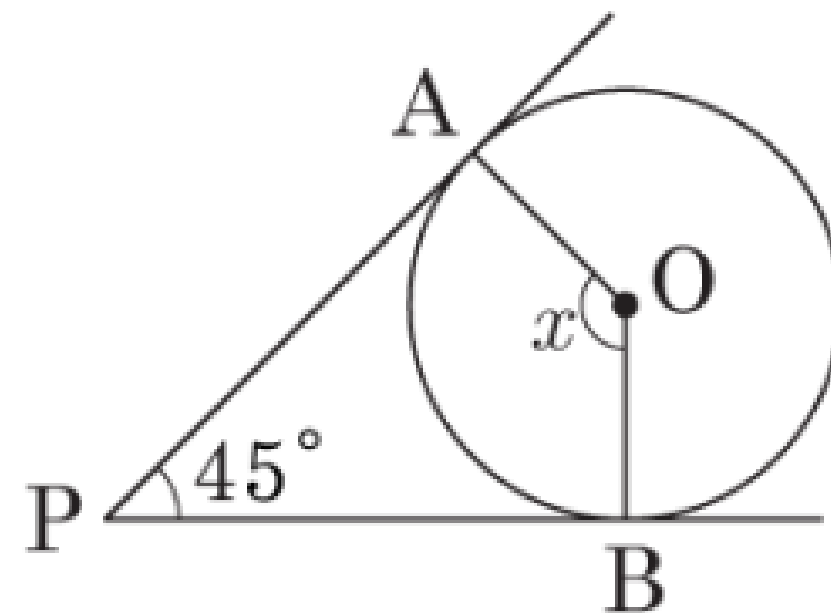
6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

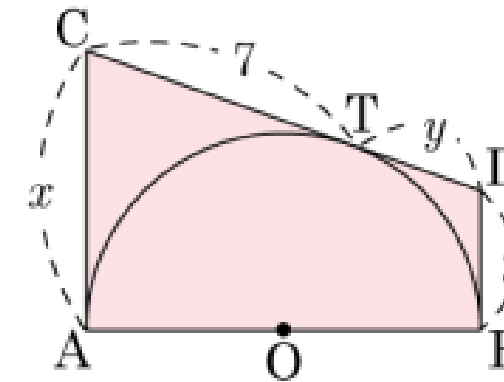
7. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원에 접선을 그어 그 접점을 A, B 라 할 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

○

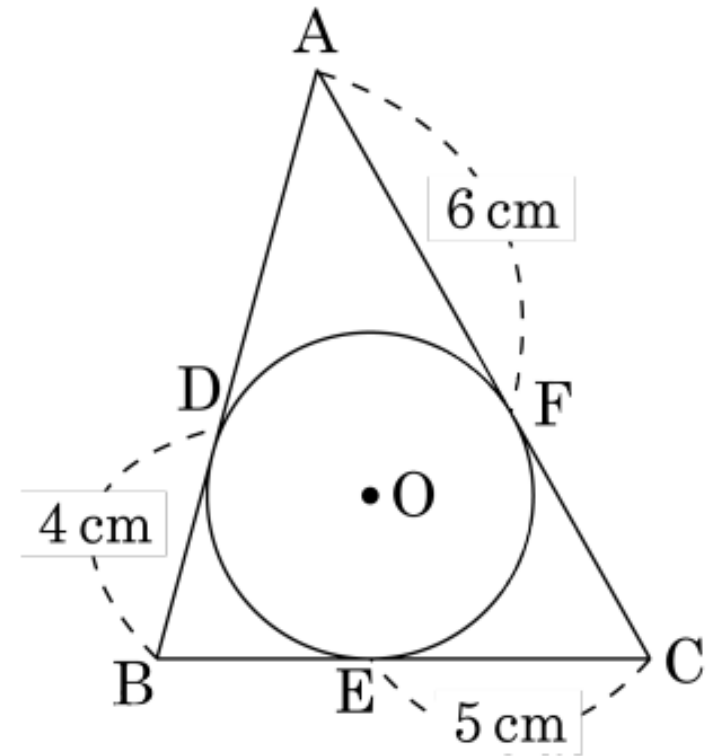
8. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$  는 반원  $O$  의 접선일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

---

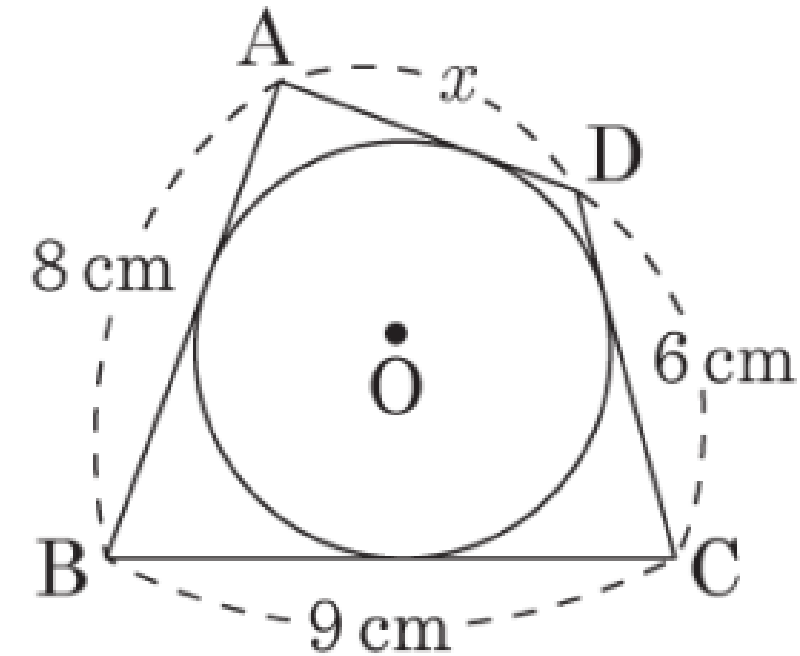
9. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$   
일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

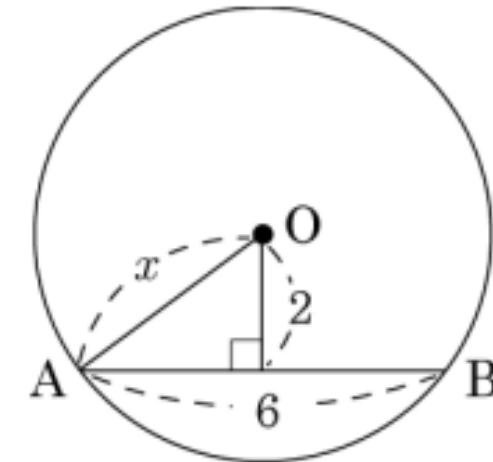
10. 다음 사각형은 원 O의 외접사각형이다.  
 $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

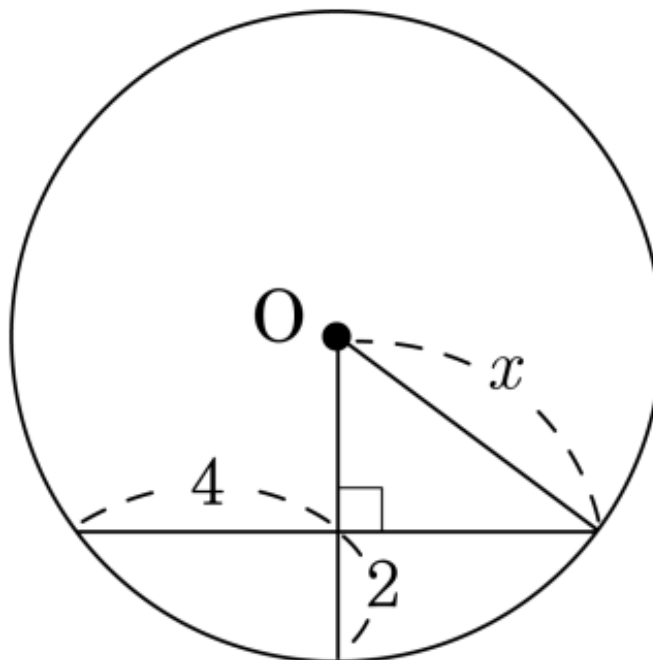
cm

11. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



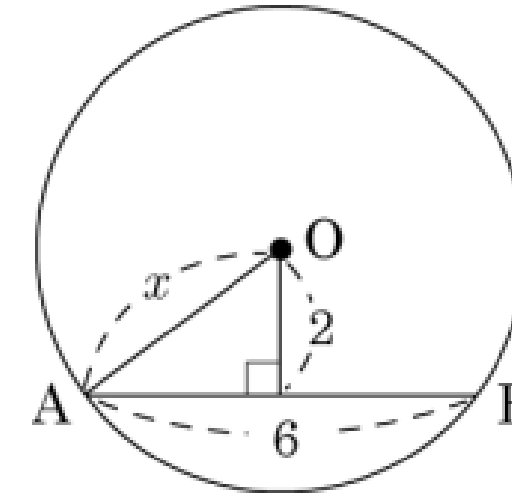
- ①  $\sqrt{3}$
- ②  $\sqrt{5}$
- ③  $\sqrt{7}$
- ④  $\sqrt{10}$
- ⑤  $\sqrt{13}$

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

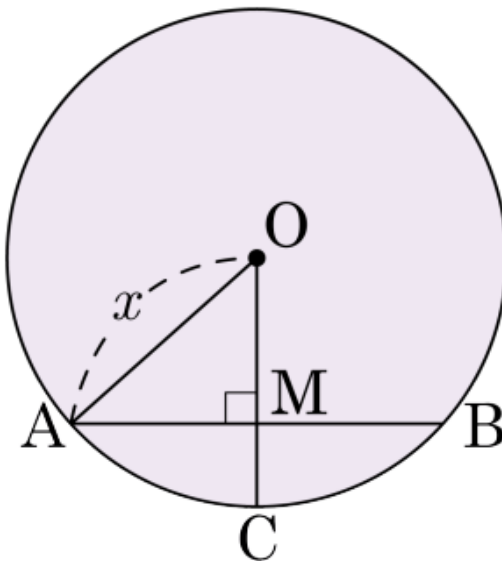
13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

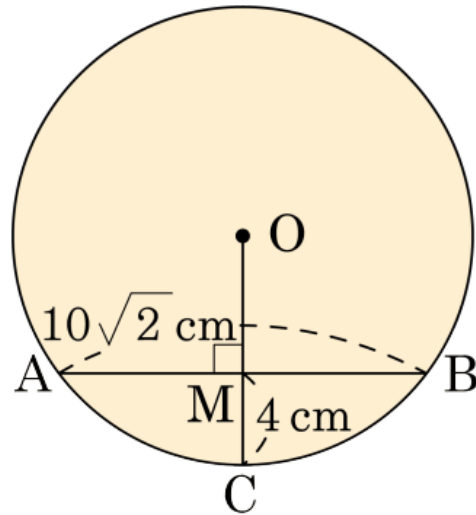
---

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ ,  $\overline{MB} = 6$ ,  $\overline{MC} = 4$  일 때,  $x$  의 길이를 구하여라.



- ①  $13\sqrt{3}$     ②  $13\sqrt{2}$     ③ 13    ④  $\frac{13}{2}$     ⑤  $\frac{13}{4}$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{MC} = 4\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{33}{4}\text{cm}$$
$$\textcircled{4} \quad \frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{33}{2}\text{cm}$$
$$\textcircled{5} \quad \frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 33\text{cm}$$

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

①  $25\pi \text{ cm}^2$

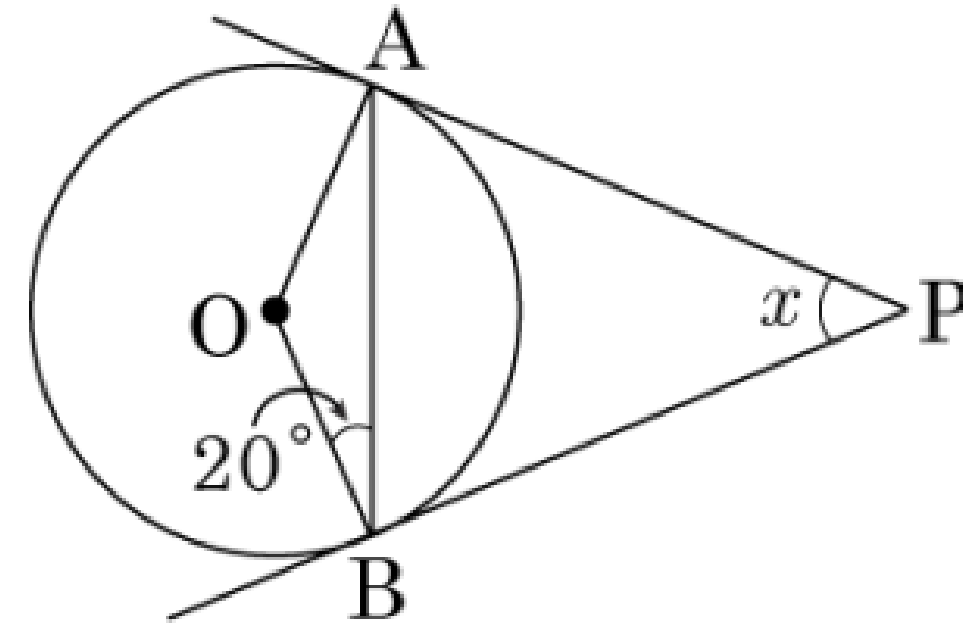
②  $28\pi \text{ cm}^2$

③  $32\pi \text{ cm}^2$

④  $36\pi \text{ cm}^2$

⑤  $38\pi \text{ cm}^2$

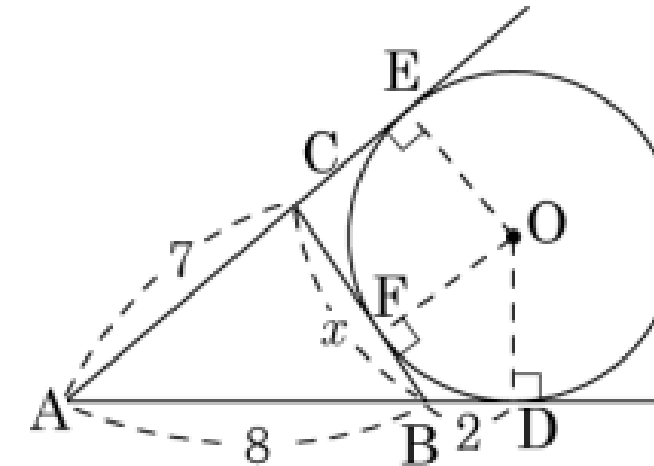
17. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\angle ABO = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

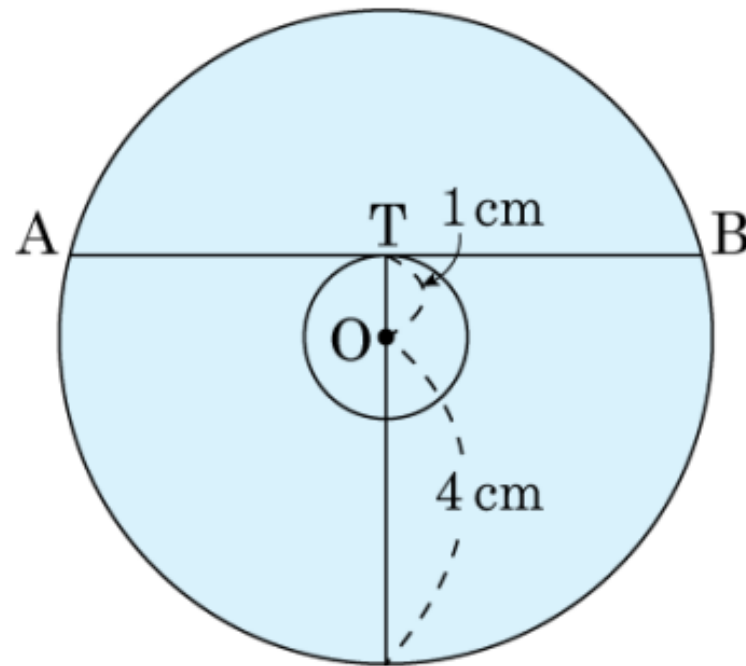
18. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

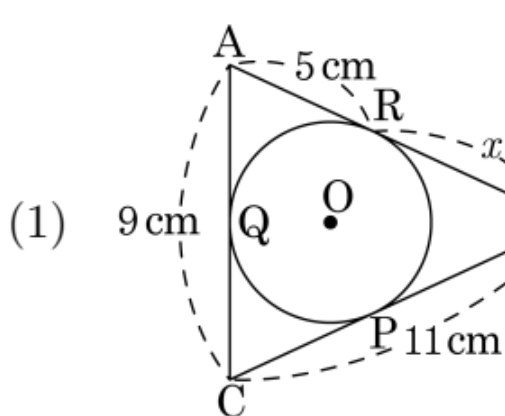
---

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



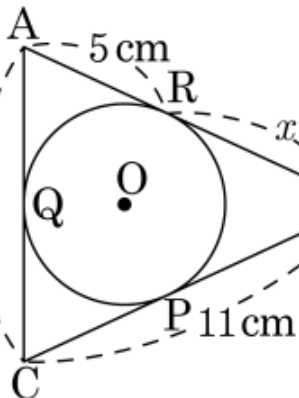
- ①  $2\sqrt{11}$  cm
- ②  $4\sqrt{3}$  cm
- ③  $2\sqrt{13}$  cm
- ④  $2\sqrt{14}$  cm
- ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

20. 다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이라 할 때  $x$ 의 길이로 바르게 짹지는 것은?



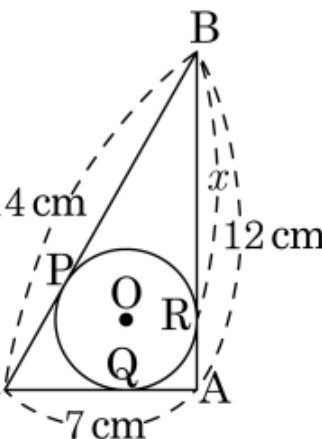
(1)

9 cm



(2)

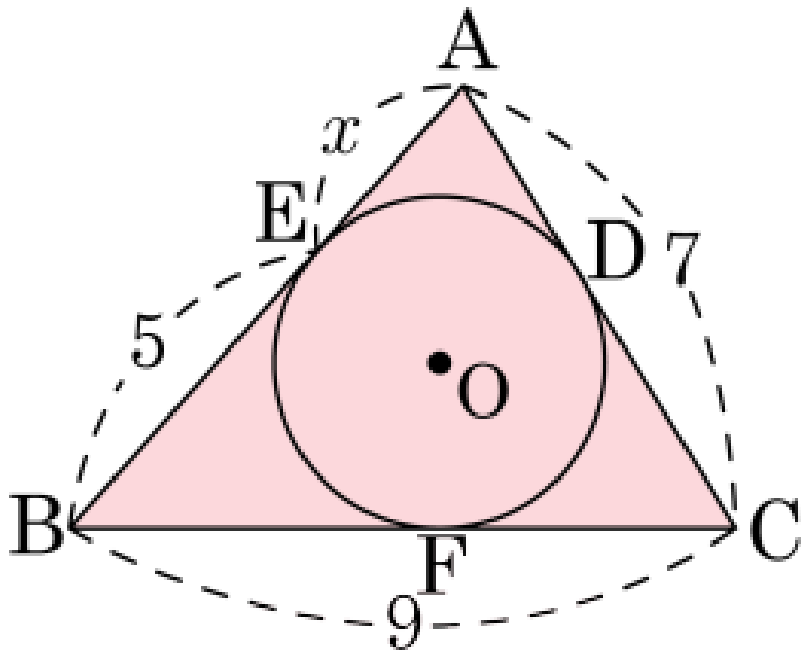
14 cm



- ① (1) 7 cm (2)  $\frac{17}{2}$  cm
- ③ (1) 8 cm (2)  $\frac{19}{2}$  cm
- ⑤ (1) 10 cm (2)  $\frac{17}{2}$  cm

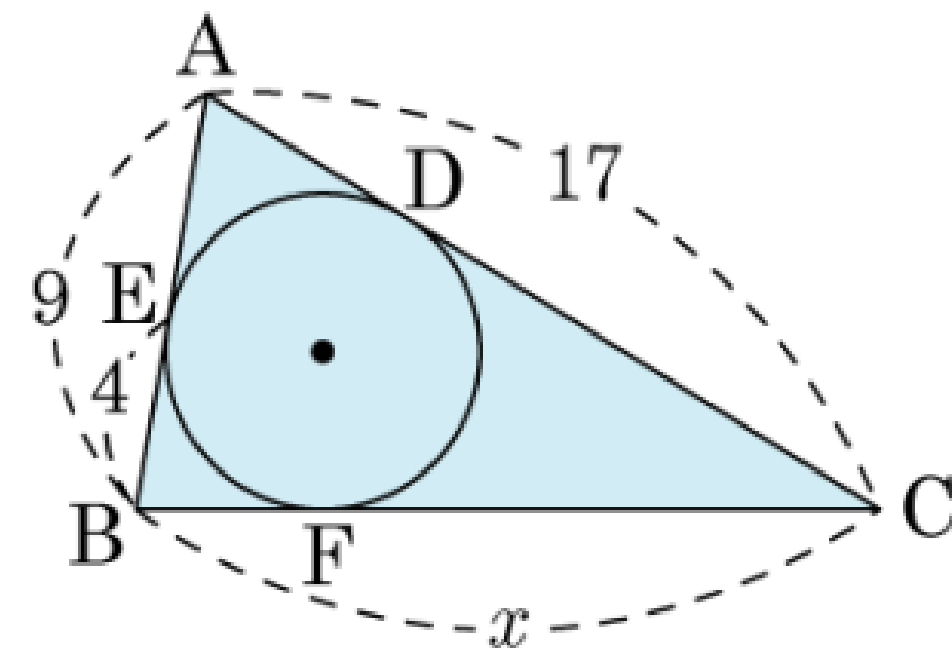
- ② (1) 7 cm (2)  $\frac{19}{2}$  cm
- ④ (1) 9 cm (2)  $\frac{19}{2}$  cm

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



답:

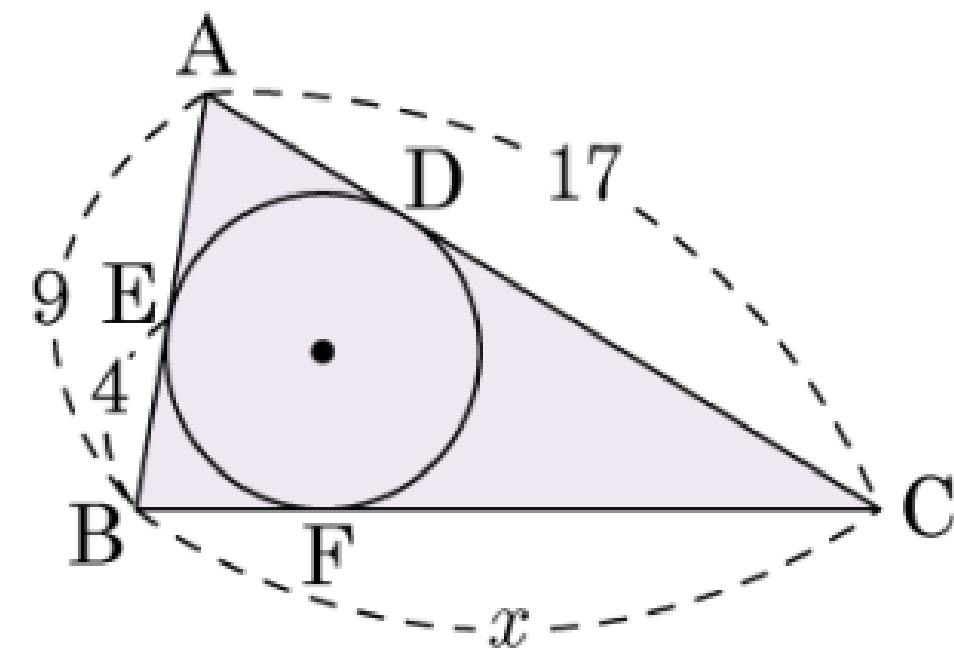
22. 원 O 가  $\triangle ABC$  의 각 변과 점 D, E, F  
에서 접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

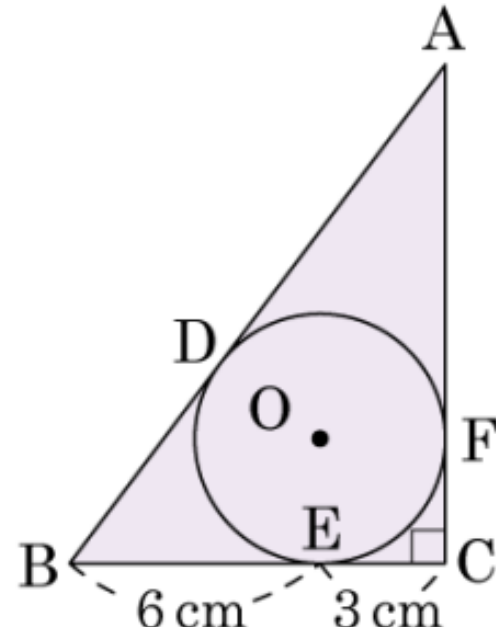
23. 원 O 가  $\triangle ABC$  의 각 변과 점 D, E, F  
에서 접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

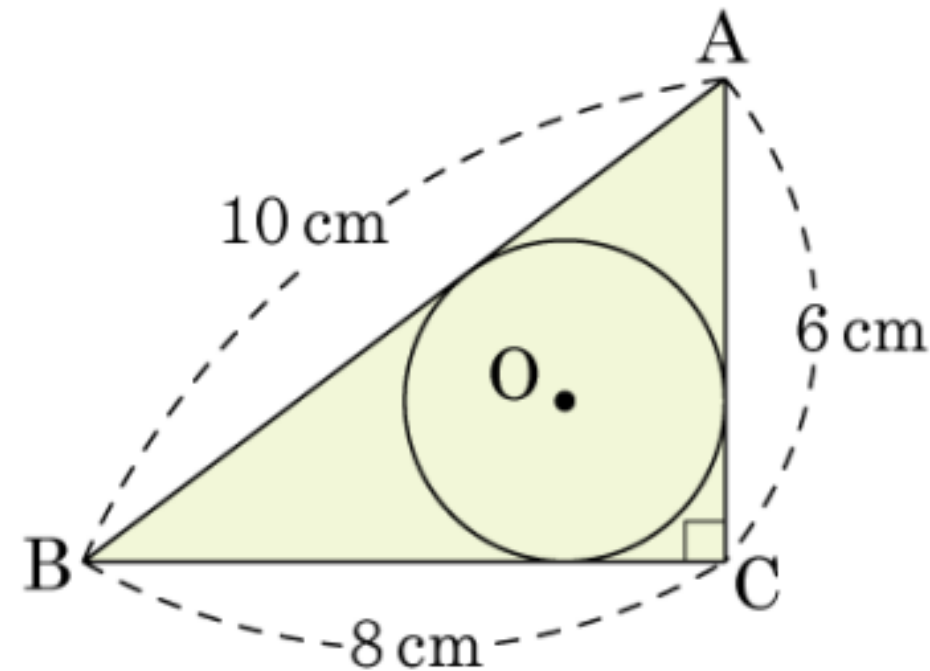
24. 다음 그림에서 원 O는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



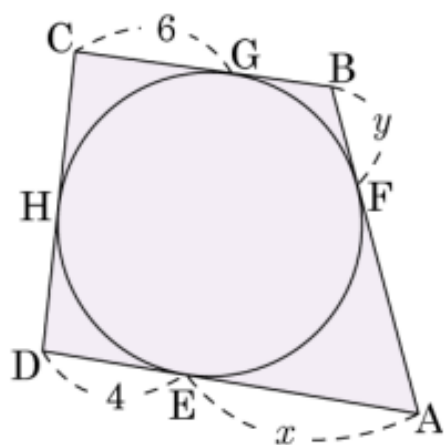
- ① 10cm
- ② 12cm
- ③ 13.5cm
- ④ 15cm
- ⑤ 18cm

25. 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

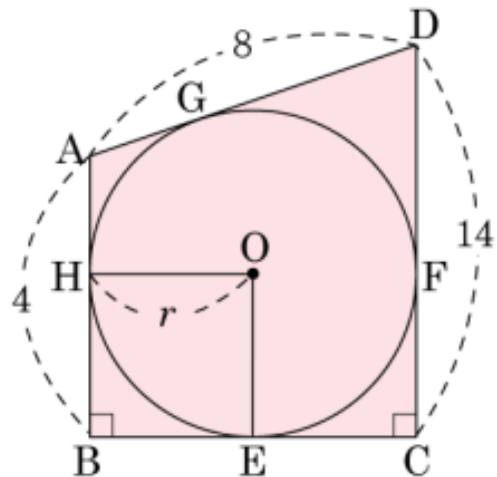
26. 다음 그림은 원에 외접하는 사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = x$ ,  $\overline{DE} = 4$ ,  $\overline{CG} = 6$ ,  $\overline{BF} = y$ ,  $\overline{AD} + \overline{BC} + \overline{CD} = 30$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

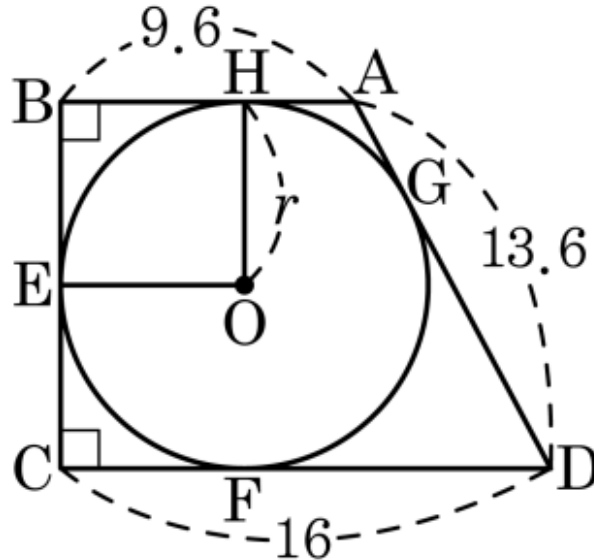
---

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



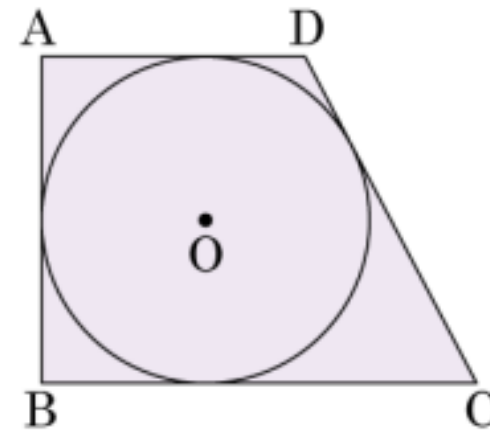
- ①  $4\pi$
- ②  $8\pi$
- ③  $12\pi$
- ④  $20\pi$
- ⑤  $25\pi$

28. 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  $36\pi$

29. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원  $O$ 의 외접사각형이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$  를 구하여라.

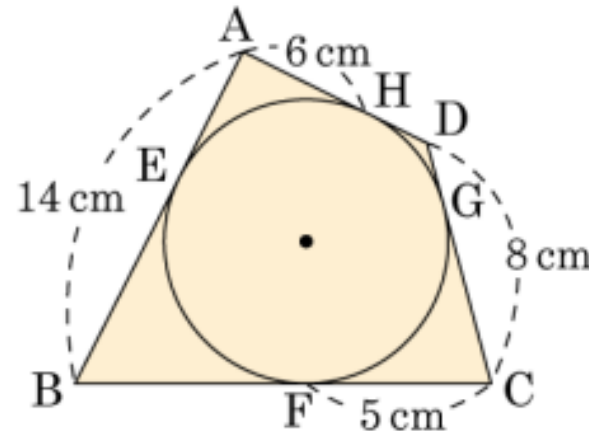


답:

\_\_\_\_\_

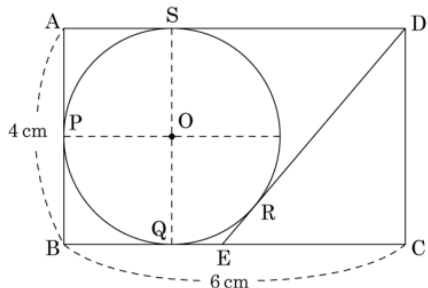
cm

30. 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

31. 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  $\overline{EC}$

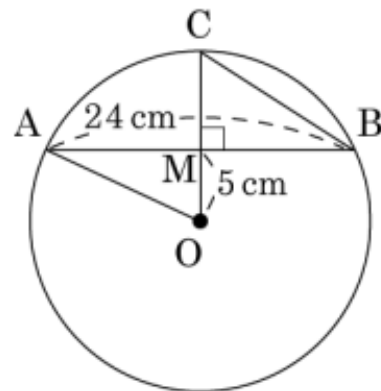
②  $\overline{RE}$

③  $\overline{EQ}$

④  $\overline{CQ}$

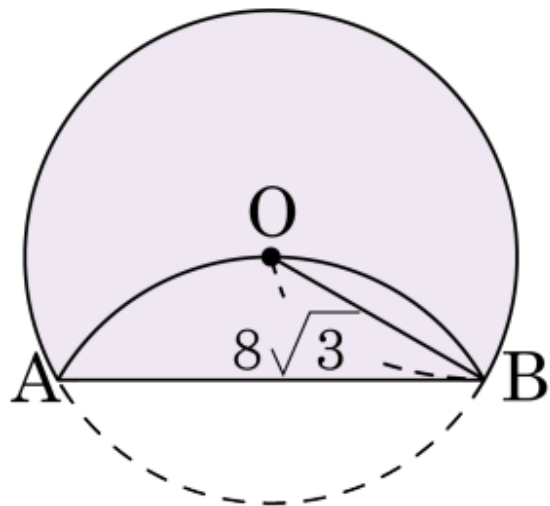
⑤ 16cm

32. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$  이고,  $\overline{AB} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



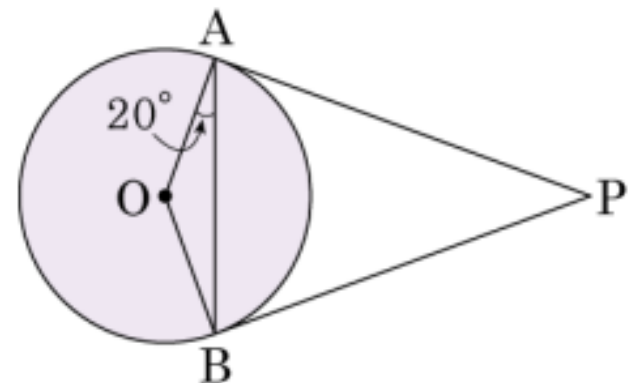
- ①  $4\sqrt{13}\text{cm}$
- ②  $4\sqrt{14}\text{cm}$
- ③  $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $8\sqrt{5}\text{cm}$
- ⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$

33. 다음 그림에서 반지름의 길이가  $8\sqrt{3}$ cm인 원 O에서 호가 원의 중심을 지나도록  $\overline{AB}$ 을 접하는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $12\sqrt{2}$     ②  $12\sqrt{3}$     ③  $24\sqrt{3}$     ④ 24    ⑤ 26

34. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  은 접선이고, 두 점 A, B 은 접점이다.  
 $\angle OAB = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$

- ②  $40^\circ$

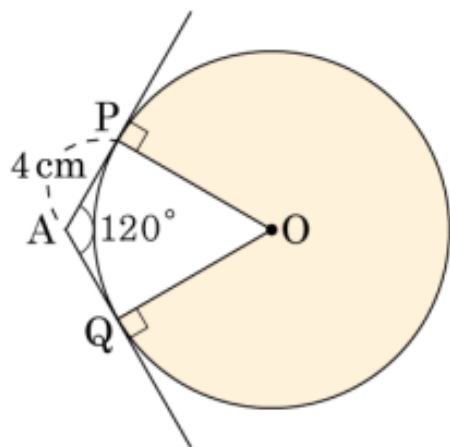
- ③  $45^\circ$

- ④  $50^\circ$

- ⑤  $20^\circ$

35. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다.

$\overline{AP} = 4\text{cm}$ ,  $\angle PAQ = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



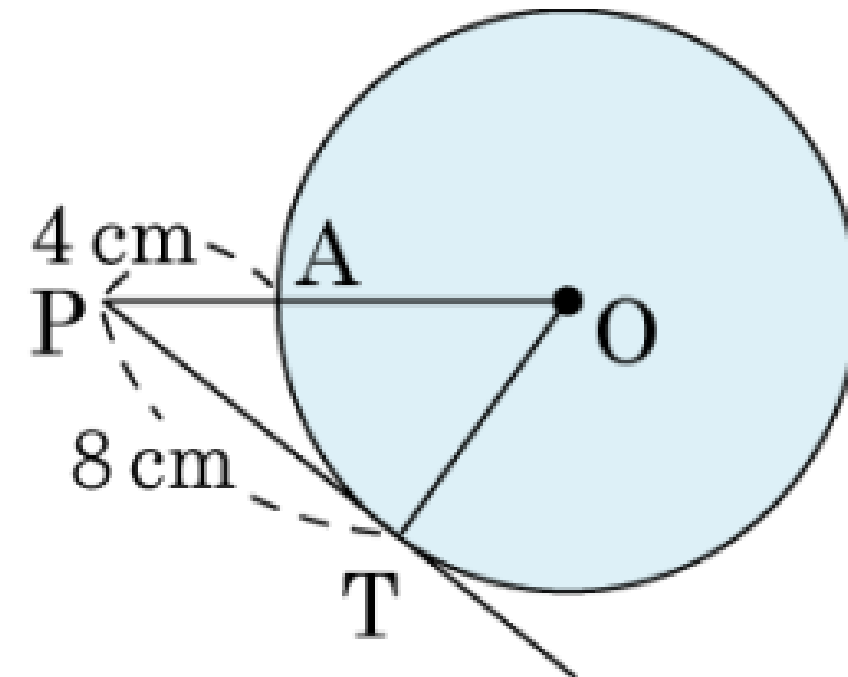
답:

\_\_\_\_\_

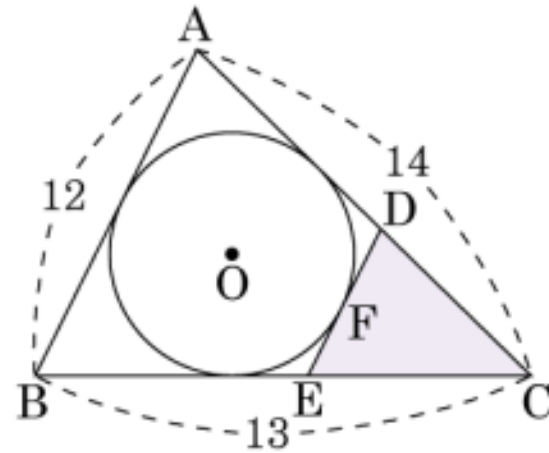
$\text{cm}^2$

36. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다.  $\overline{PT} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 4\text{ cm}$  일 때, 원 O의 넓이는?

- ①  $24\pi\text{ cm}^2$
- ②  $36\pi\text{ cm}^2$
- ③  $49\pi\text{ cm}^2$
- ④  $60\pi\text{ cm}^2$
- ⑤  $65\pi\text{ cm}^2$

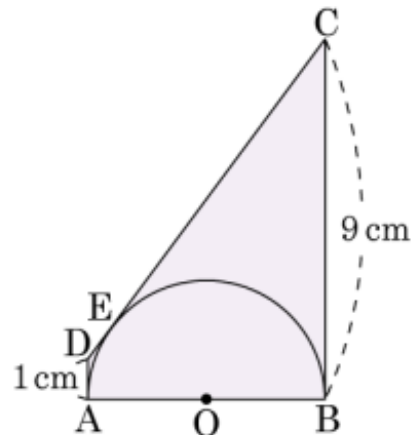


37. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 점 F가 원 O의 접점일 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



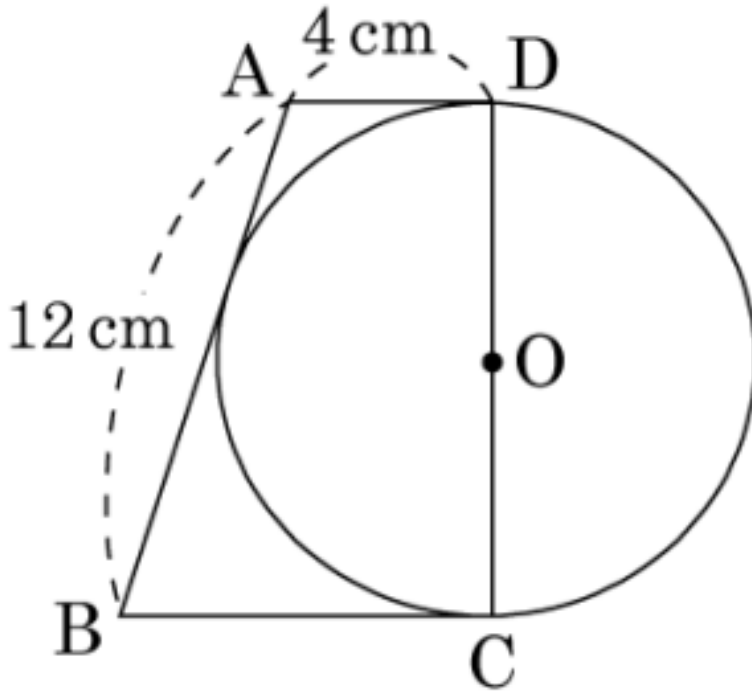
답:

38. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 에서 세 접선 AD, BC, CD 가 있을 때,  $\overline{AD} = 1\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  이다. 원 O 의 지름의 길이는?



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

39. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

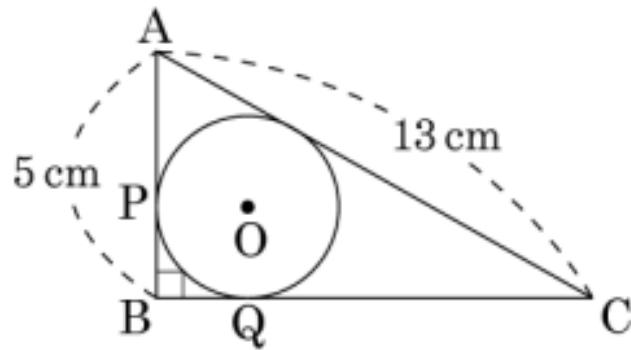


답:

\_\_\_\_\_

cm

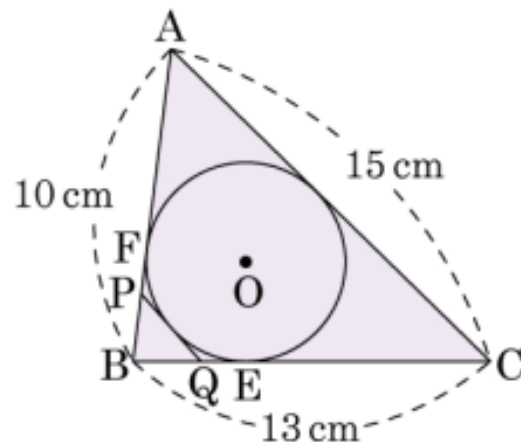
40. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원 O 가 세 점 P, Q, R 에서 접한다.  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.



답:

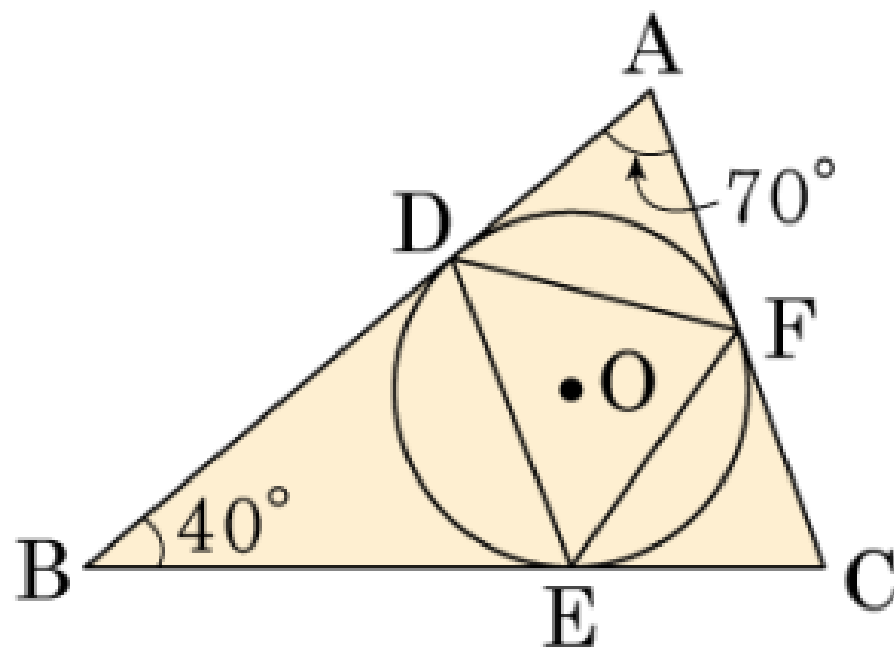
$\underline{\hspace{1cm}}$   $\text{cm}^2$

41. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{PQ}$ 는 원 O의 접선일 때,  $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는?



- ① 7cm
- ② 8cm
- ③ 9cm
- ④ 10cm
- ⑤ 11cm

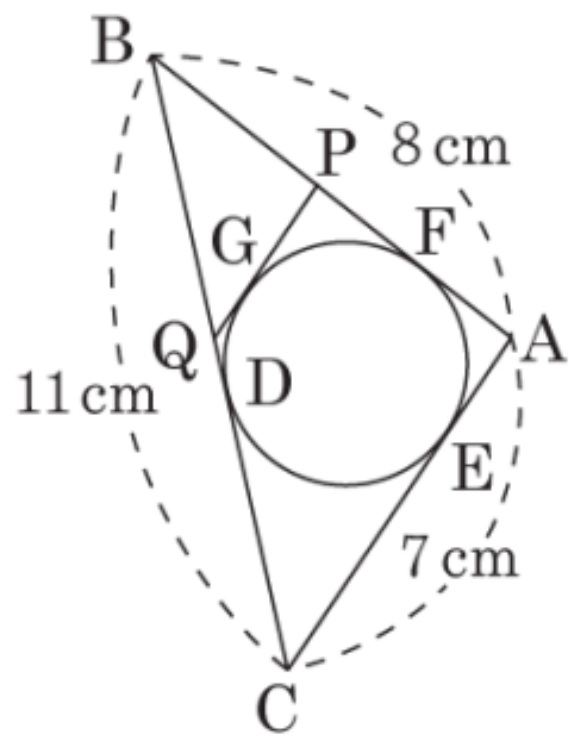
42. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내접원  
이  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  $\angle A = 70^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $\angle FEC$ 의 크기를  
구하여라.



답:

○

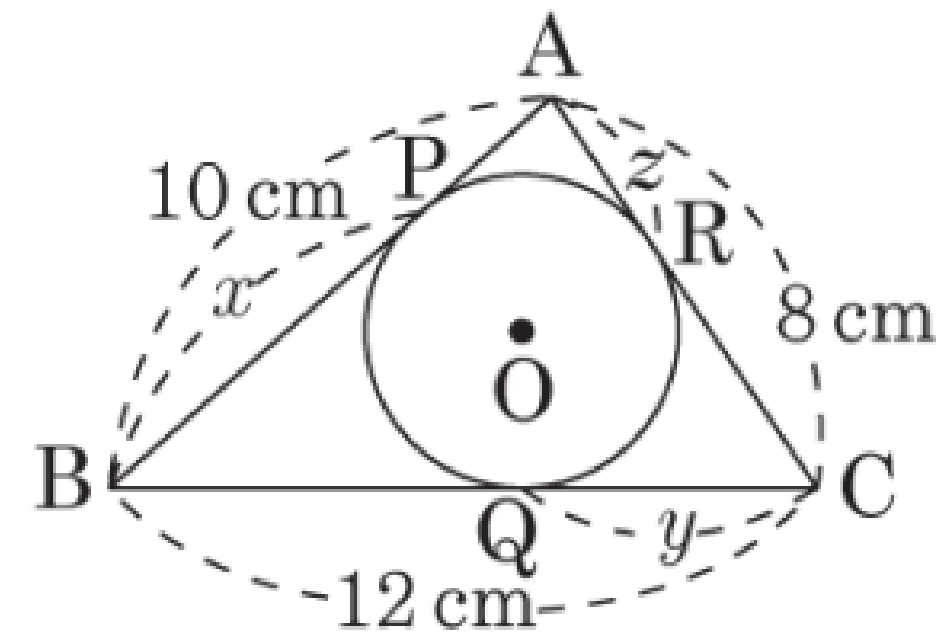
43. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내접원에 접하는 선분  $PQ$ 를 그을 때,  $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, D, E, F, G는 접점이다.)



답:

\_\_\_\_\_ cm

44. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 내접원이 각 변과 점 P, Q, R에서 접하고  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  일 때,  $x + y + z$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

45. 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이  
고, 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  
 $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$ 의 길이는?

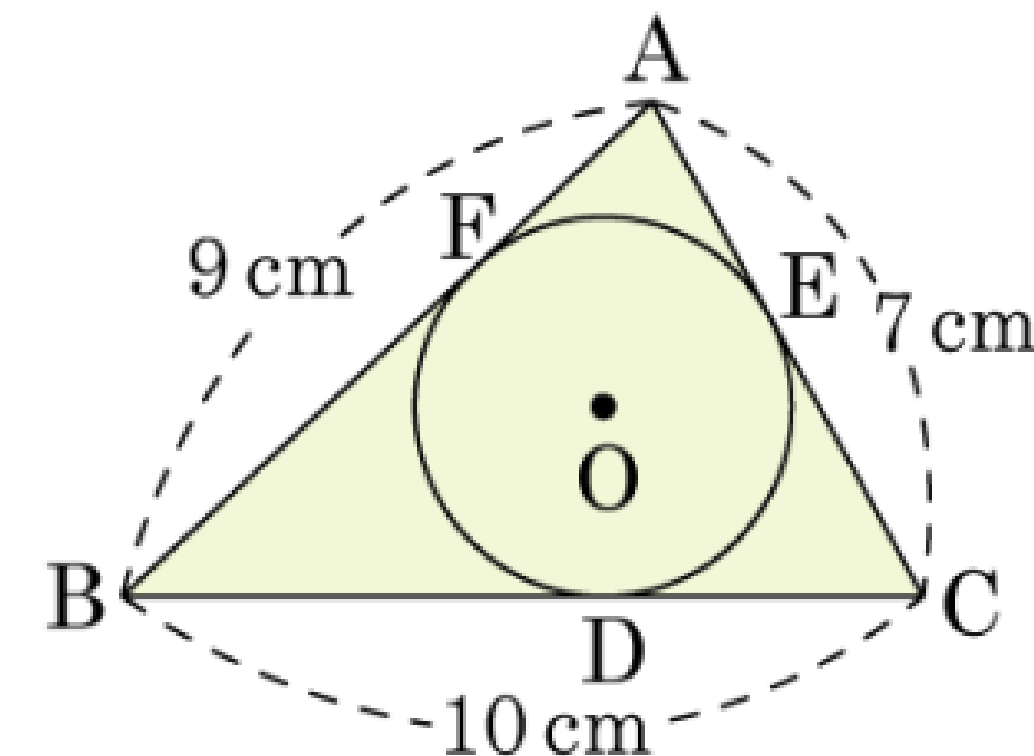
① 12cm

② 13cm

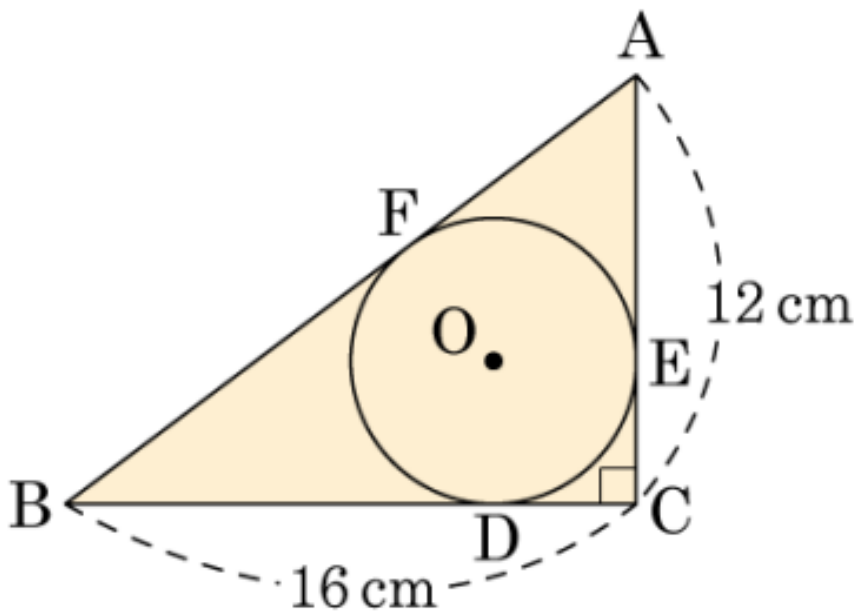
③ 14cm

④ 15cm

⑤ 16cm



46. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



① 1.5cm

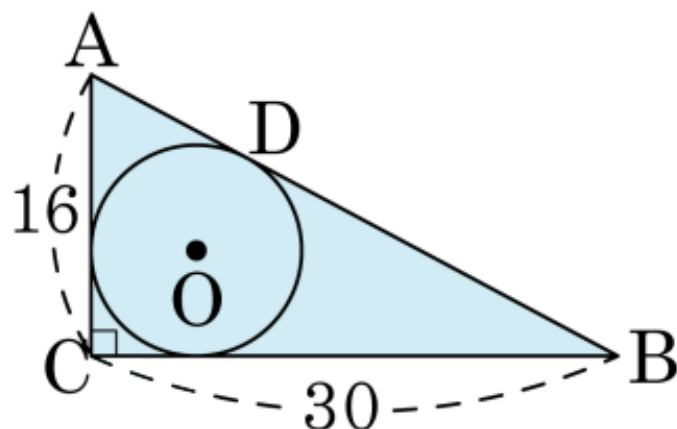
② 2cm

③ 2.5cm

④ 3cm

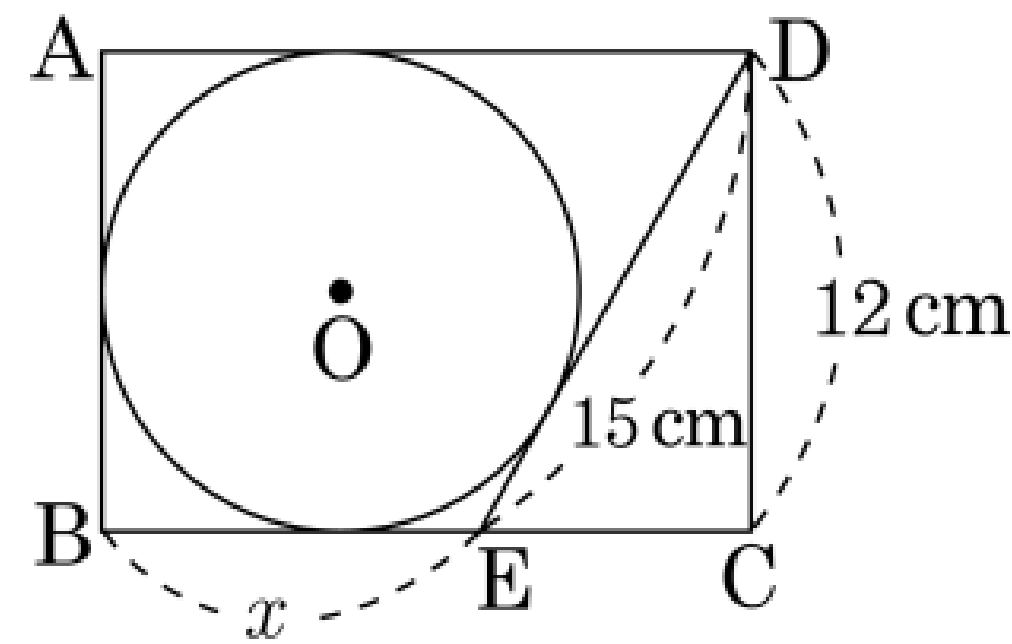
⑤ 4cm

47. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이는?



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

48. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{CD} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이를 구하여라.

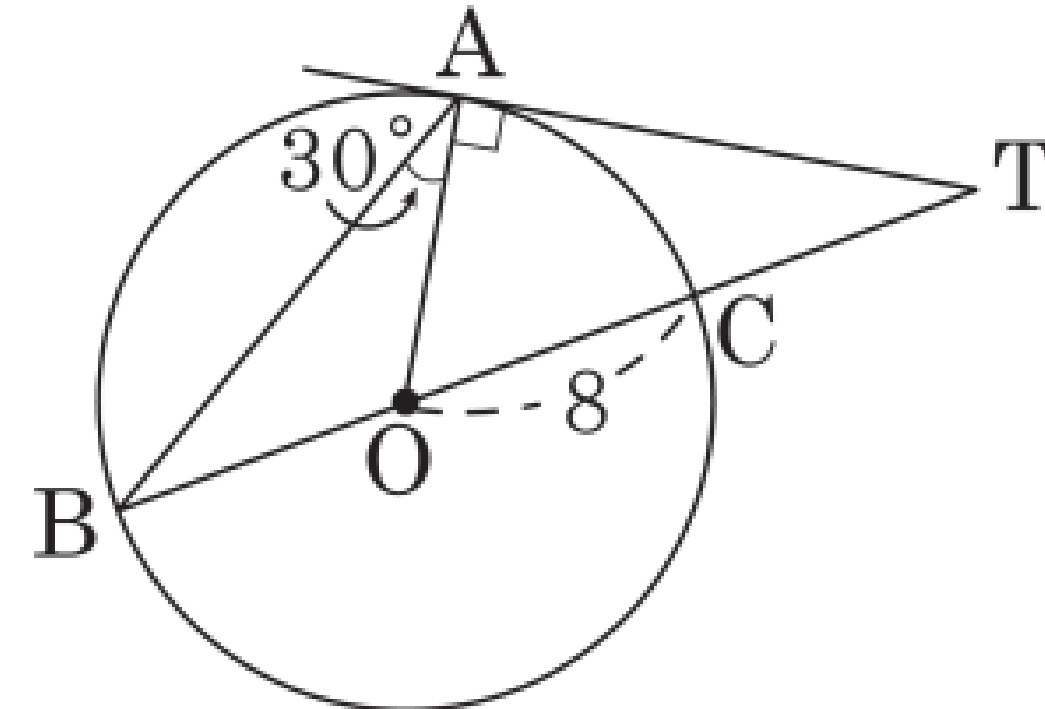


답:

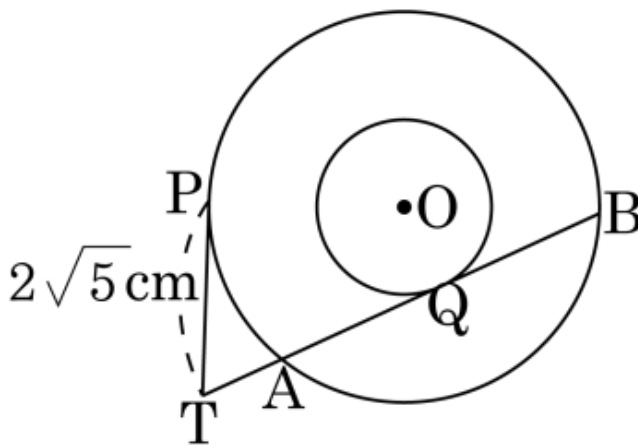
cm

49. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 8인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$  는 접점이다.  
 $\angle BAO = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하면?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13



50. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각  $2\text{ cm}$ ,  $2\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{PT}$  와  $\overline{QT}$  를 긋고  $\overline{TQ}$  와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다.  $\overline{PT} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$  일 때,  $\overline{TA}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm