

1. 다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

①  $\sin 0^\circ$

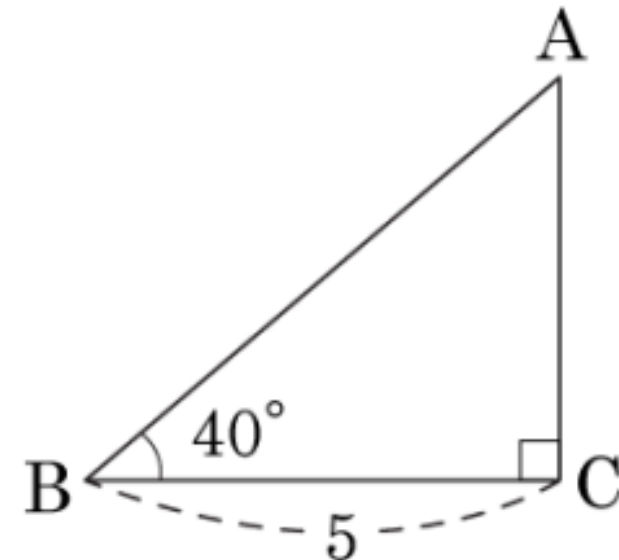
②  $\cos 30^\circ$

③  $\cos 45^\circ$

④  $\sin 30^\circ$

⑤  $\tan 45^\circ$

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



①  $5 \sin 40^\circ$

②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$

③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

④  $5 \tan 40^\circ$

⑤  $5 \cos 40^\circ$

3. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

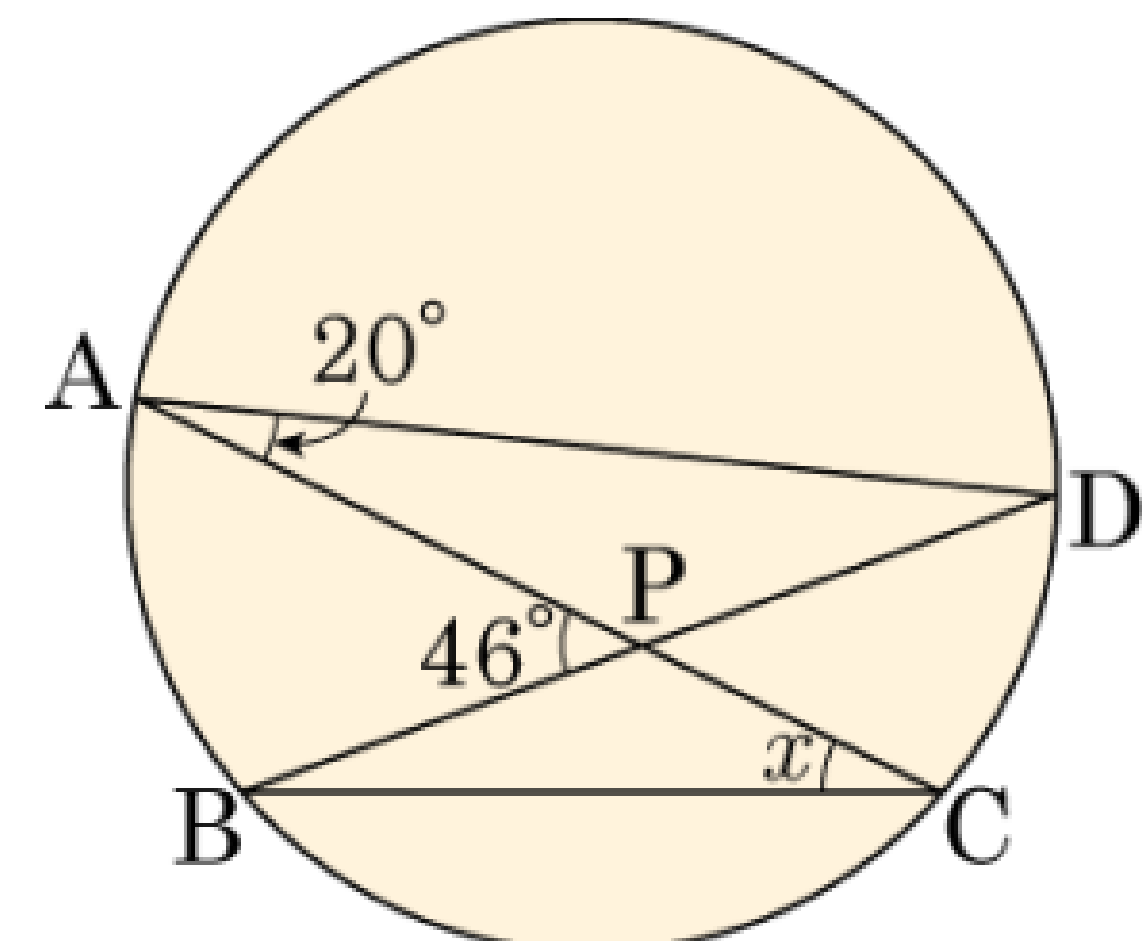
①  $20^\circ$

②  $22^\circ$

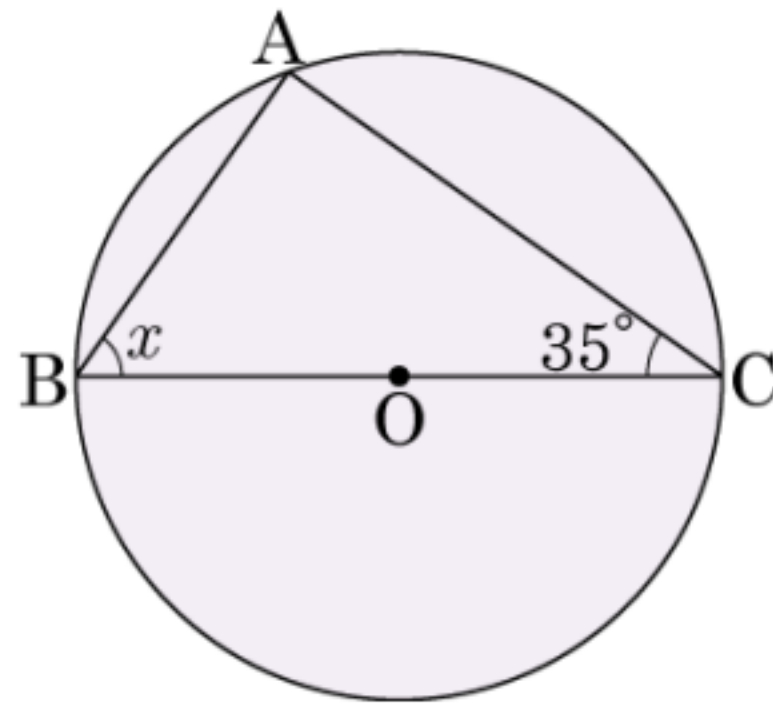
③  $24^\circ$

④  $26^\circ$

⑤  $28^\circ$



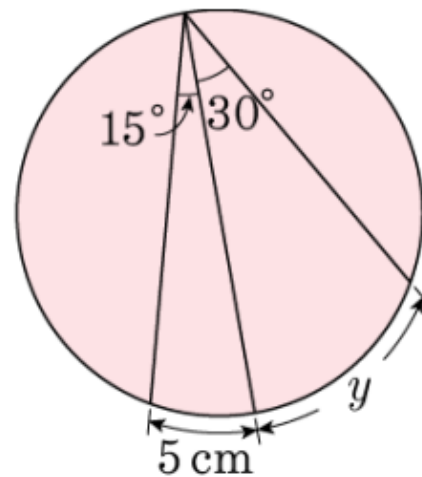
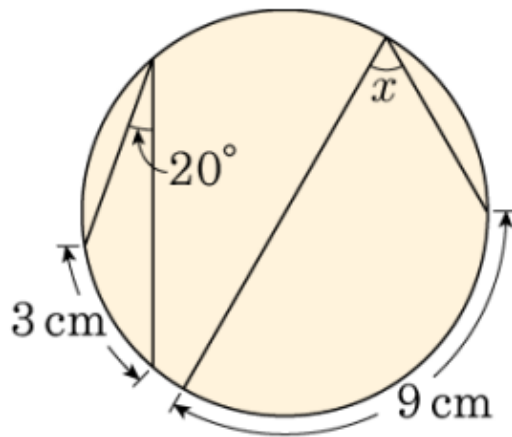
4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.

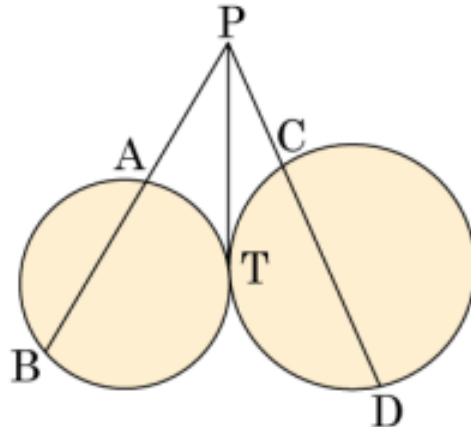


답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

6. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 두 원의 공통접선이고  $\overline{PA} = 4$  ,  $\overline{PC} = 3$  ,  $\overline{CD} = 9$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



① 5

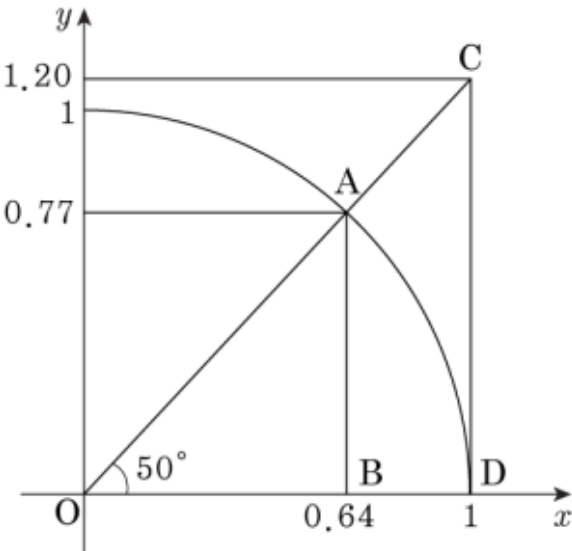
② 6

③ 7

④ 9

⑤ 12

7. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 원점 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\sin 50^\circ + \tan 50^\circ - \sin 40^\circ$ 의 값은?



- ① 0.21      ② 0.64      ③ 1.07      ④ 1.33      ⑤ 2.61

8.

다음 삼각형에서  $\frac{\sin A}{\sin C}$  의 값은?

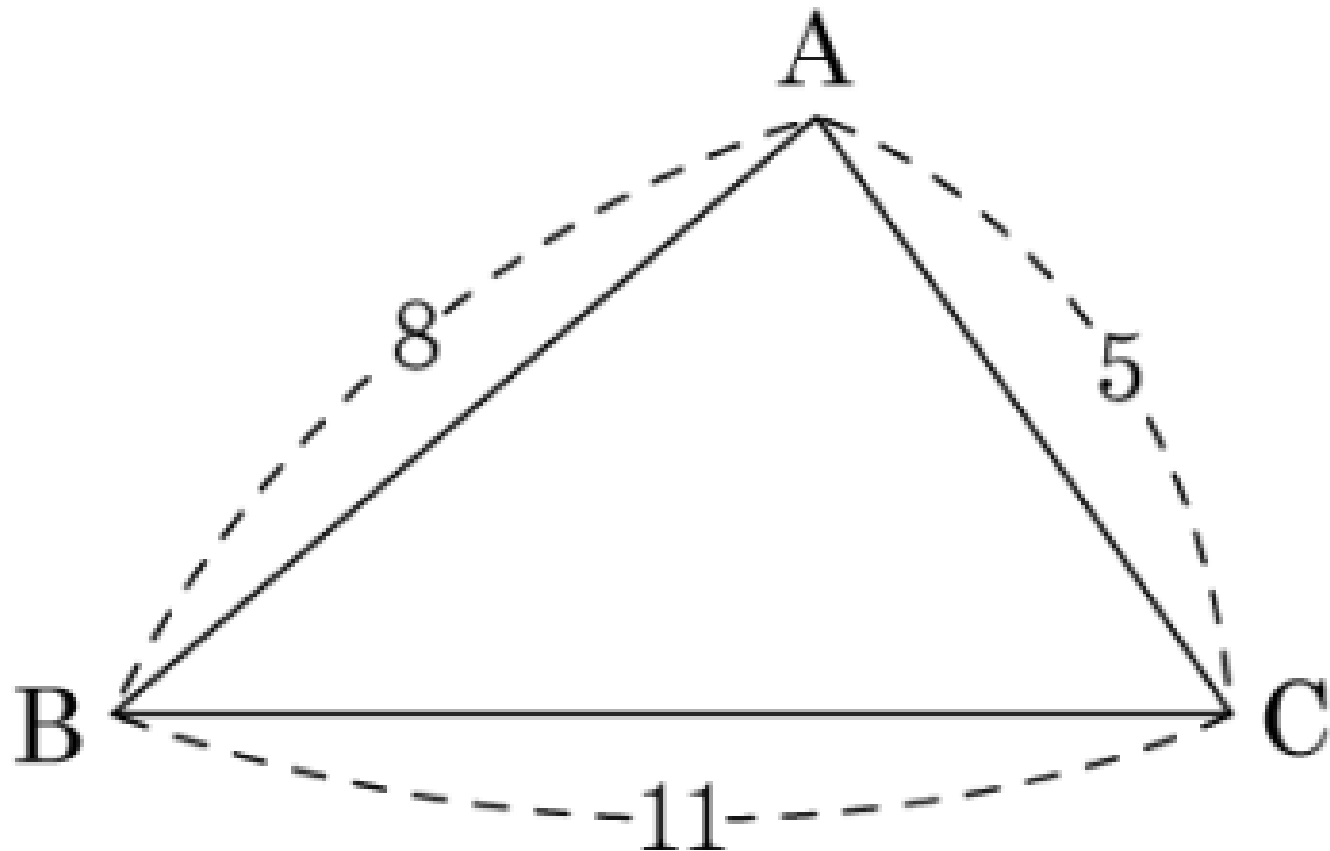
①  $\frac{5}{8}$

②  $\frac{7}{8}$

③  $\frac{9}{8}$

④  $\frac{11}{8}$

⑤  $\frac{13}{8}$

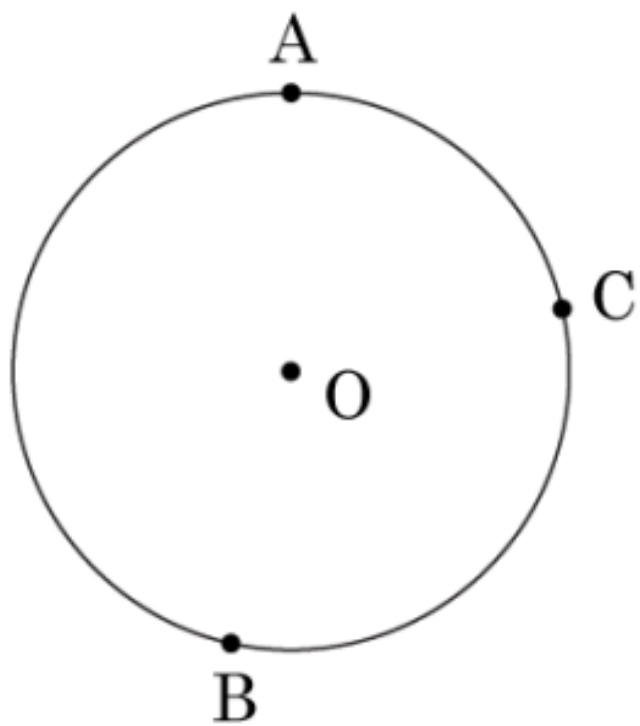


9.  $\sin x = 0.2419$ ,  $\tan y = 0.2867$  일 때, 다음에서 주어진 표를 보고  $x + y$ 의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
...	...	...	...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...	...	...	...

- ① 19°      ② 30°      ③ 31°      ④ 32°      ⑤ 33°

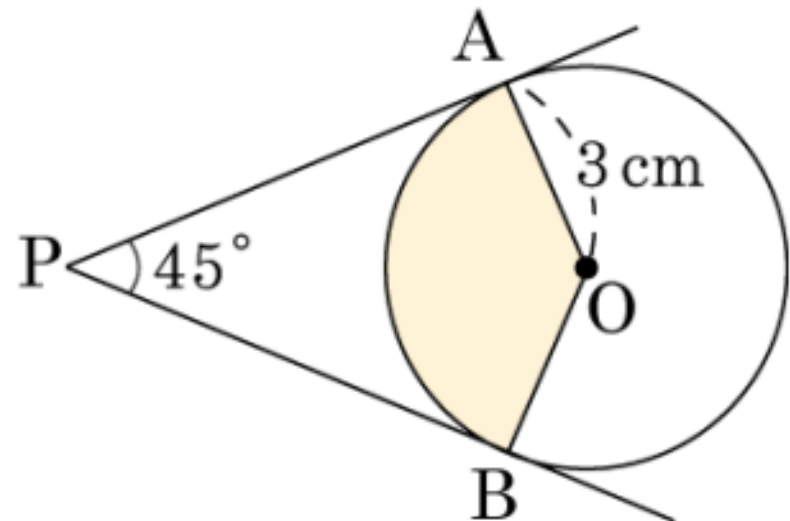
10. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5 : 4 : 3$  일 때,  $\angle AOB = \angle x$ 이다. 이때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

11. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



①  $25\pi \text{cm}^2$

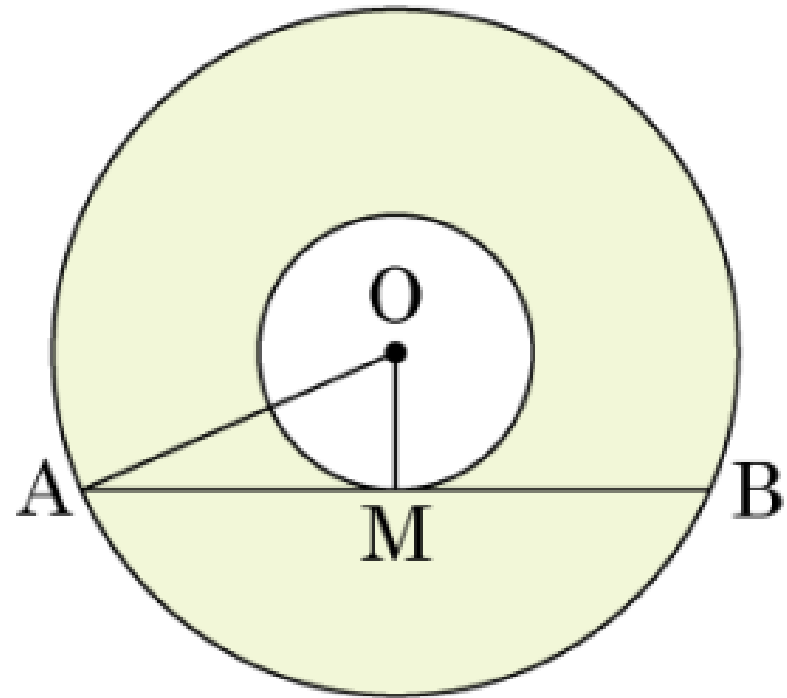
②  $\frac{27}{8}\pi \text{cm}^2$

③  $\frac{39}{4}\pi \text{cm}^2$

④  $42\pi \text{cm}^2$

⑤  $\frac{57}{2}\pi \text{cm}^2$

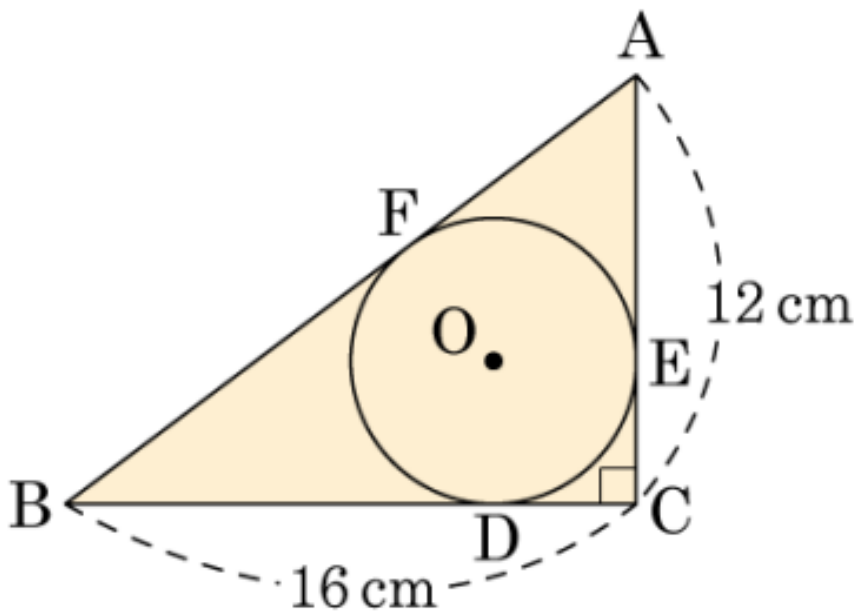
12. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $64\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



답:

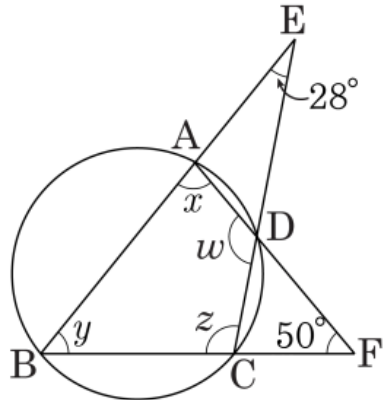
cm

13. 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

14. 다음 그림에서  $\angle BEC = 28^\circ$ ,  $\angle BFA = 50^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 내각  $x = (\quad)^\circ$ ,  $y = (\quad)^\circ$ ,  $z = (\quad)^\circ$ ,  $w = (\quad)^\circ$  의 크기를 순서대로 나열하시오.



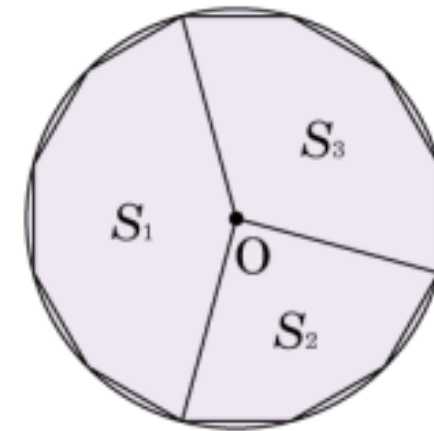
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

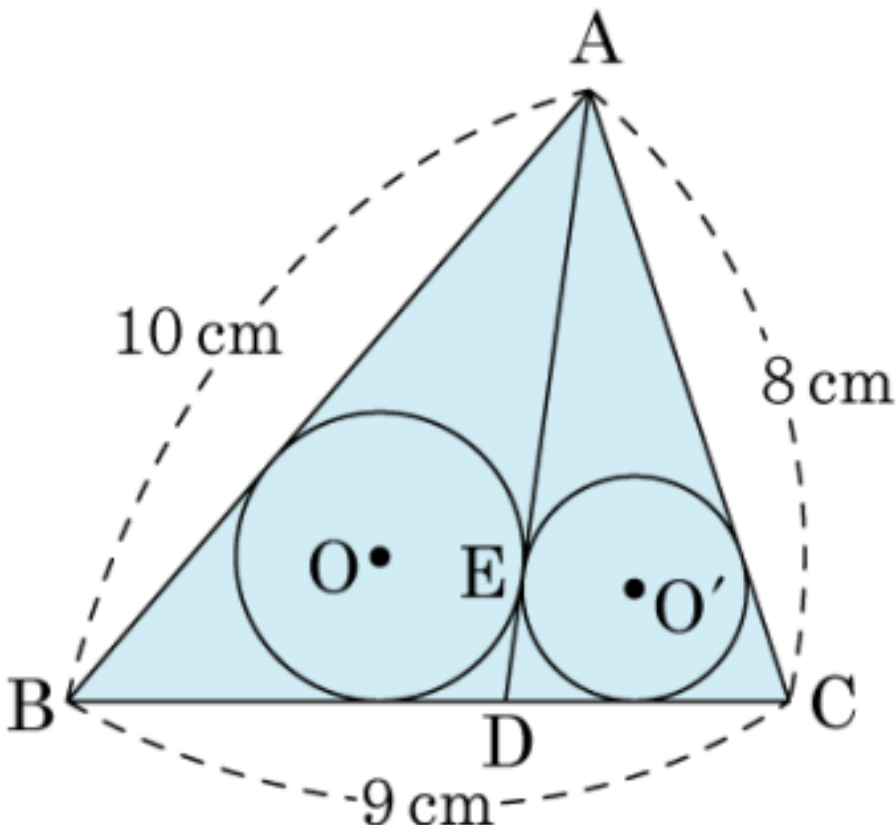
15. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이  $S_1 + S_3 - S_2$  를 구하여라.



답:

16. 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



17. 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?

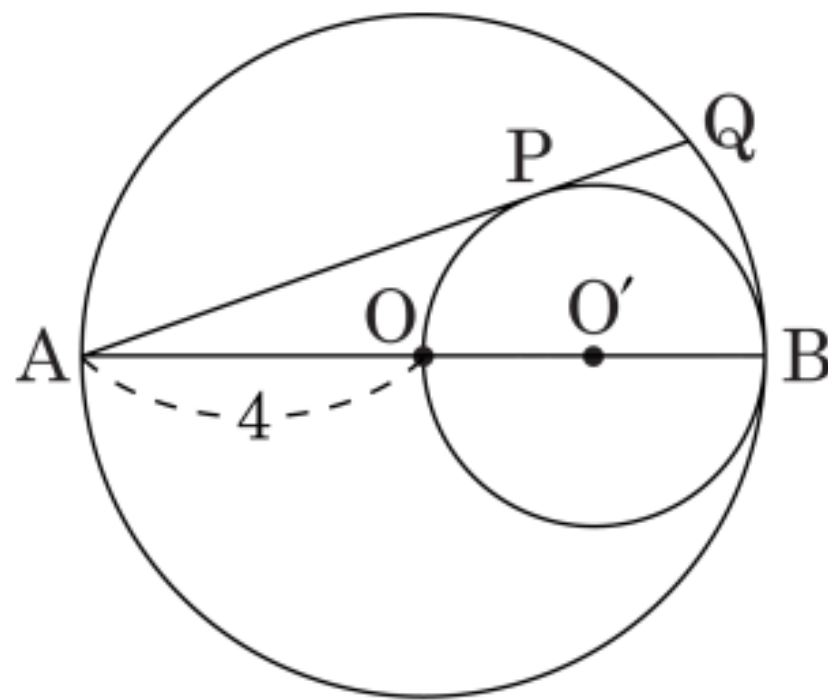
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

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

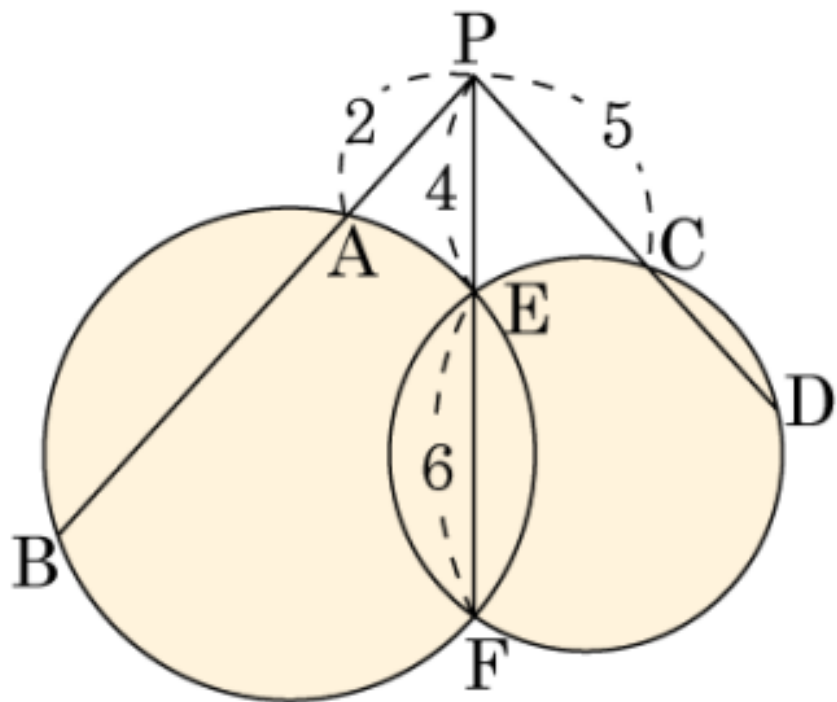
$$\textcircled{3} \quad \frac{8\sqrt{2}}{3}$$

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

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

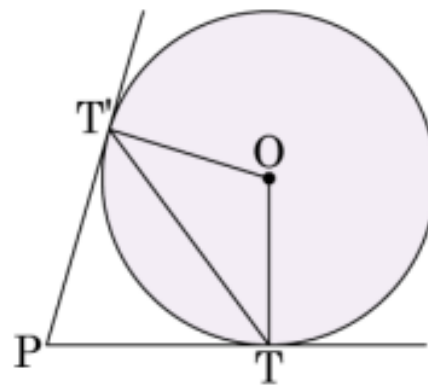


18. 다음 그림에서  $\overline{EF}$ 는 두 원의 공통현  
이고,  $\overline{PA} = 2$ ,  $\overline{PC} = 5$ ,  $\overline{PE} = 4$ ,  
 $\overline{EF} = 6$  일 때,  $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 값을 구  
하여라.



답:

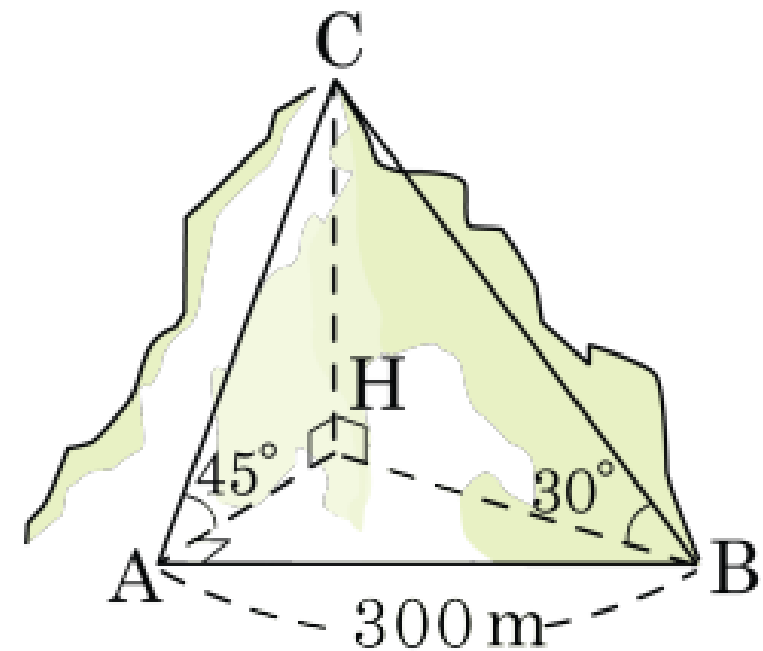
19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3인 원 O의 외부에 있는 점 P에서 원에 그은 접선과 원이 만나는 점을 각각 T, T'이라 하면  $\overline{PT} = 4$ 이다. 이때,  $\overline{TT'}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. 산의 높이  $\overline{CH}$  를 측정하기 위하여 수평면 위에 거리가 300m 가 되도록 두 점 A, B 를 잡고, 필요한 부분을 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하여라.



답:

m