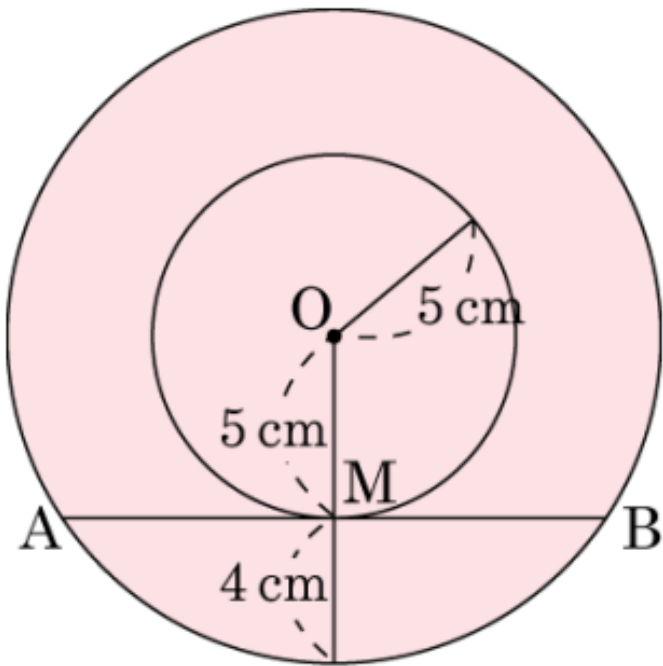
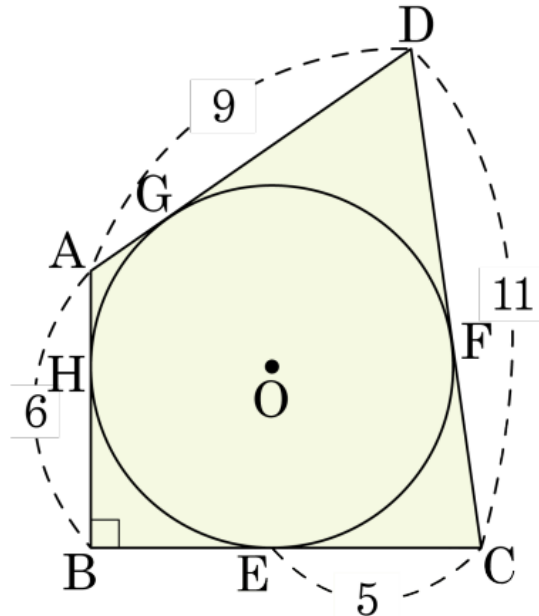


1. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 9cm이다. 현 AB가 작은 원의 접선일 때, 현 AB의 길이는?



- ①  $\sqrt{14}$  cm
- ②  $2\sqrt{14}$  cm
- ③  $4\sqrt{14}$  cm
- ④ 12 cm
- ⑤ 18 cm

2. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 각각 E, F, G, H라 하자.  $\angle B = 90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 11$ ,  $\overline{AD} = 9$  일 때, 원 O의 반지름은?



① 2

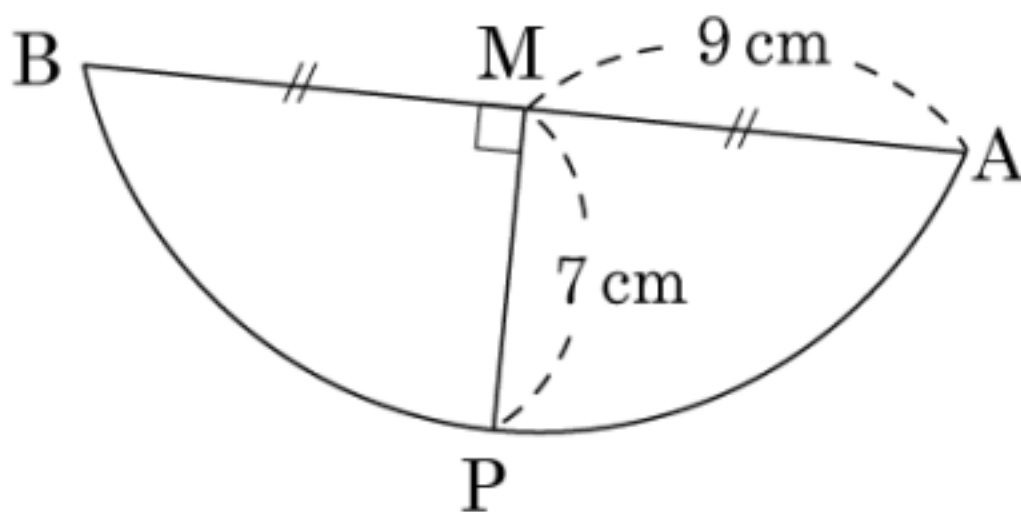
② 2.3

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 그림은 한 원의 일부분을 잘라낸 것이다. 그림을 참고할 때, 이 원의 반지름의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{64}{7} \text{ cm}$$

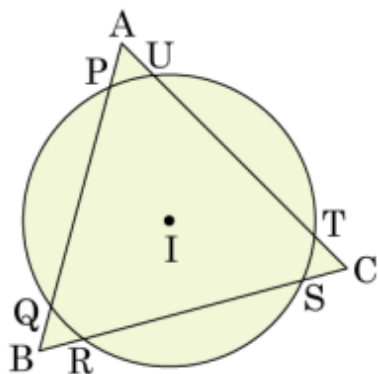
$$\textcircled{4} \quad \frac{65}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{63}{8} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{65}{8} \text{ cm}$$

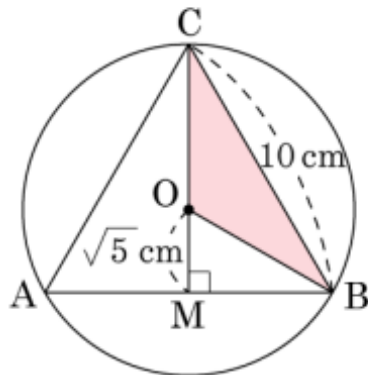
$$\textcircled{3} \quad \frac{64}{9} \text{ cm}$$

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다.  $\overline{RS} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



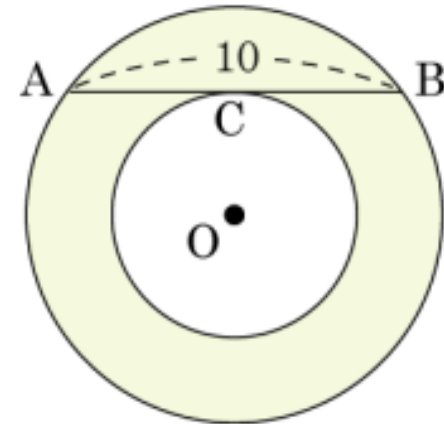
- ①  $5\text{cm}$
- ②  $5\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $\frac{5}{2}\text{cm}$
- ④  $5\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤  $6\text{cm}$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때,  $\triangle COB$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2$
- ③  $5\sqrt{30}\text{cm}^2$
- ④  $\frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 두 개의同心원이 있다. 큰 원의 현  $AB = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①  $10\pi$

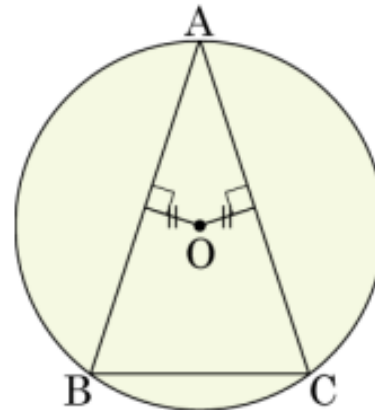
②  $15\pi$

③  $20\pi$

④  $25\pi$

⑤  $30\pi$

7. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 5\pi$ ,  $\angle BAC = 20^\circ$  일 때,  
 $24.88\text{pt}$   $\widehat{ABC}$ 의 길이는?

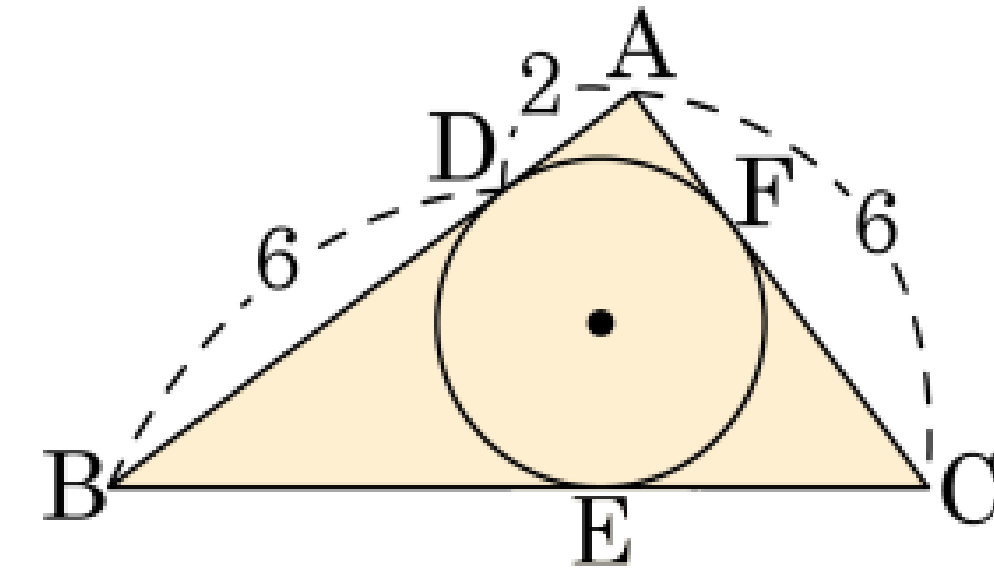


- ①  $18\pi$
- ②  $22\pi$
- ③  $25\pi$
- ④  $30\pi$
- ⑤  $32\pi$

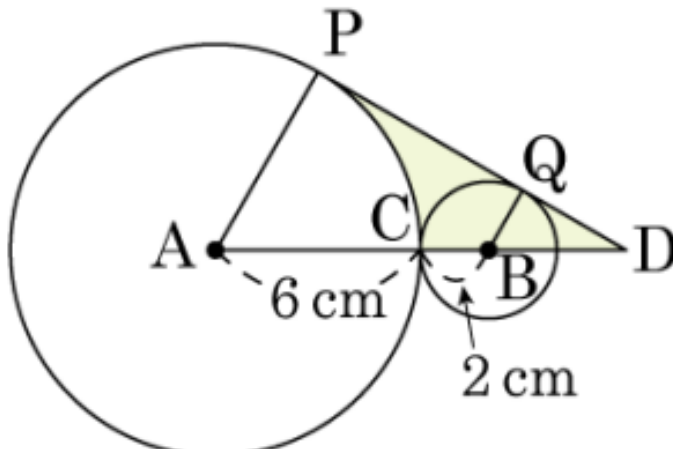
8.

그림에서 원 O 는  $\triangle ABC$  의 내접원이  
고 세 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AD} =$   
 $2$ ,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?

- ① 10
- ②  $10\sqrt{3}$
- ③ 18
- ④ 24
- ⑤ 30

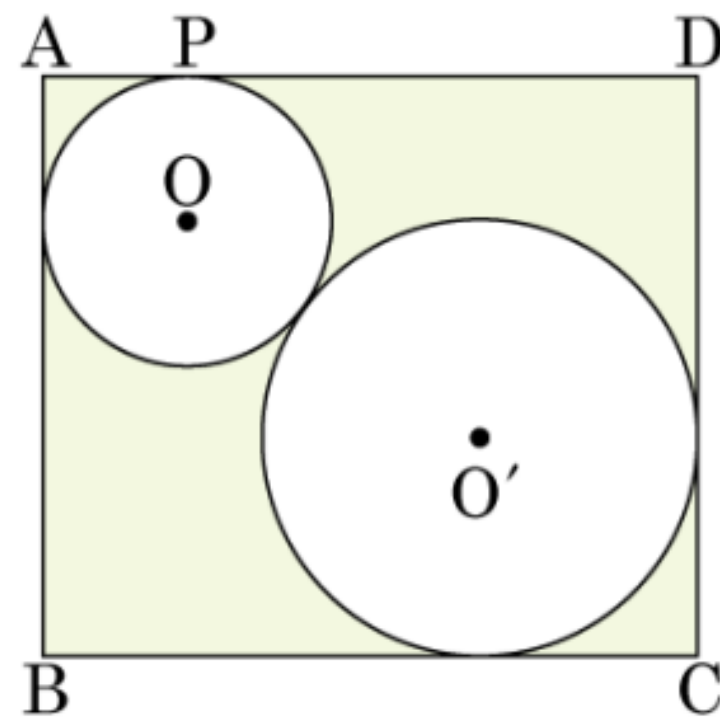


9. 다음 그림에서 중심이 A, B이고 반지름이 각각 6cm, 2cm인 2개의 원이 점C에서 외접하고 있다. 2개의 원과 각각 점P, Q에서 접하는 공통인 접선과 직선AB 와의 교점을 D라 할 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(18\sqrt{2} - 3\pi) \text{ cm}^2$
- ②  $(18\sqrt{2} - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ③  $(18\sqrt{3} - 3\pi) \text{ cm}^2$
- ④  $(36 - 6\pi) \text{ cm}^2$
- ⑤  $(18\sqrt{3} - 6\pi) \text{ cm}^2$

10. 다음 그림과 같이 가로 9, 세로 8 인 직사각형 ABCD 에 두 원  $O$ ,  $O'$  이 내접하고 있고, 두 원은 서로 외접해 있다.  $\overline{AP} = 3$  일 때, 원  $O'$  의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

---