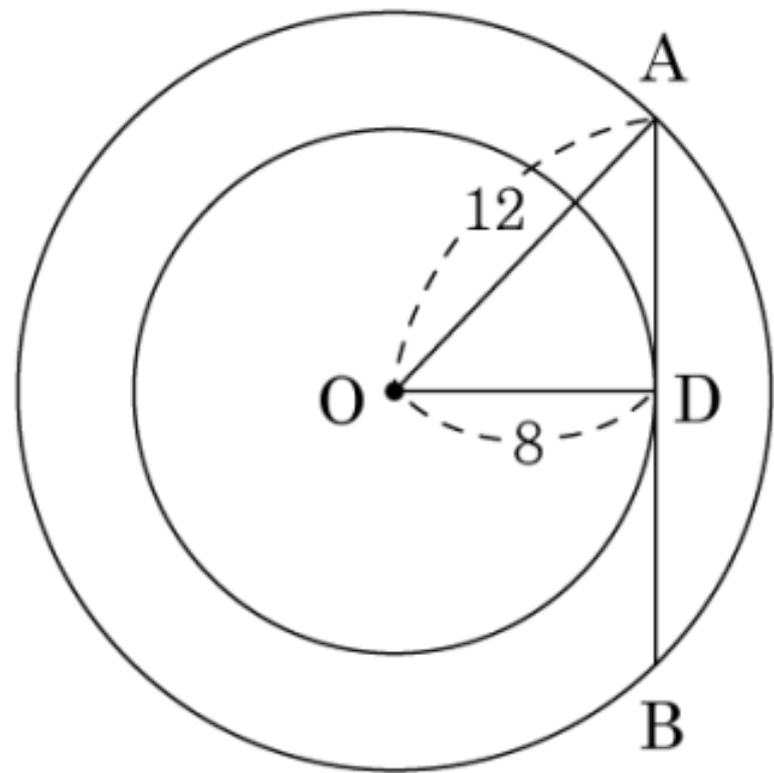


1. 다음 그림과 같이 점 O 를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다. \overline{AB} 가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB 의 길이로 알맞은 것을 구하면?



① $3\sqrt{5}$

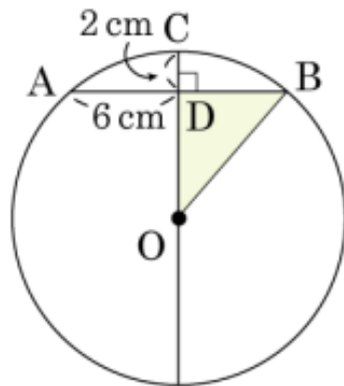
② $5\sqrt{5}$

③ $7\sqrt{5}$

④ $8\sqrt{5}$

⑤ $9\sqrt{5}$

2. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{CD} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ODB$ 의 넓이는?



① 12cm^2

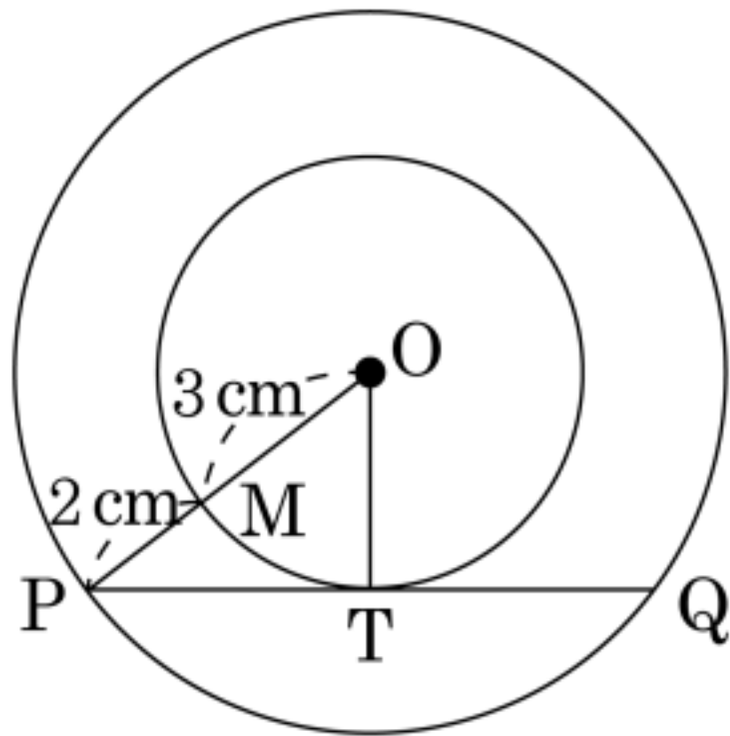
② 20cm^2

③ 24cm^2

④ 25cm^2

⑤ 30cm^2

3. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 \overline{OP} 가 작은 원과 만나는 점을 M , 큰 원의 현 \overline{PQ} 가 작은 원과 만나는 점을 T 라 하자. $\overline{OM} = 3\text{ cm}$, $\overline{PM} = 2\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

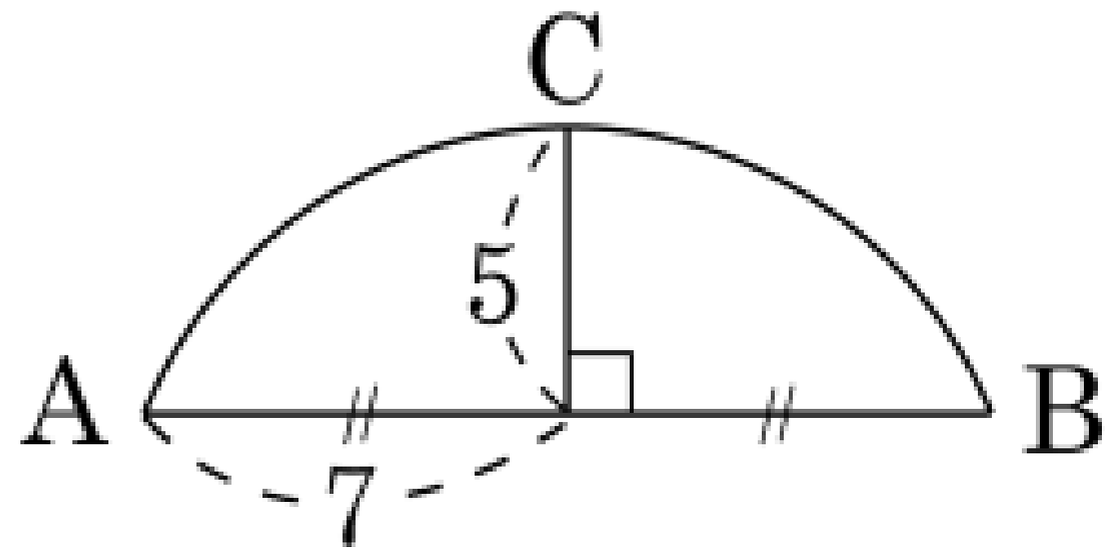
_____ cm

5. 다음 그림은 원의 일부이다. 원의 반지름의 길이는?

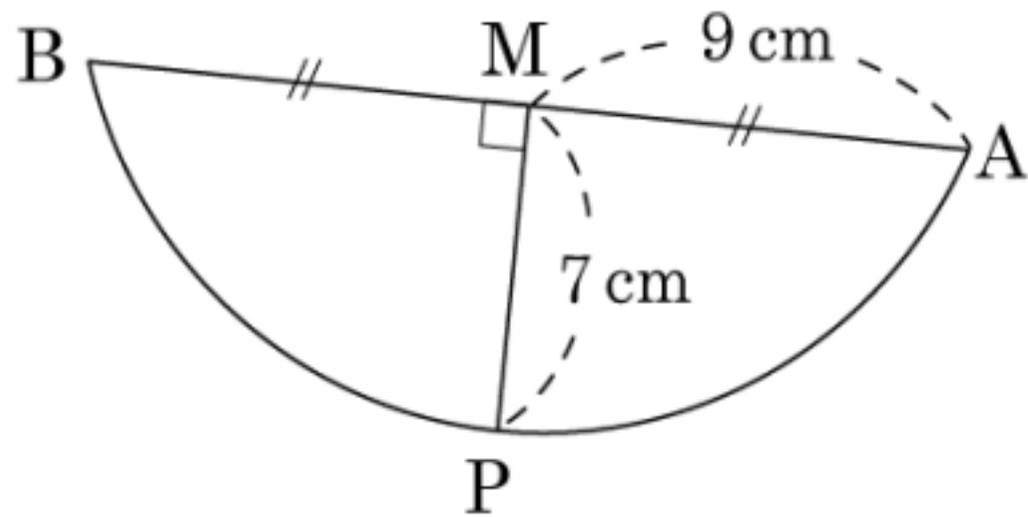
① $\frac{20}{3}$
④ $\frac{25}{4}$

② $\frac{23}{3}$
⑤ $\frac{37}{5}$

③ $\frac{28}{3}$



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



① $\frac{64}{7}$ cm

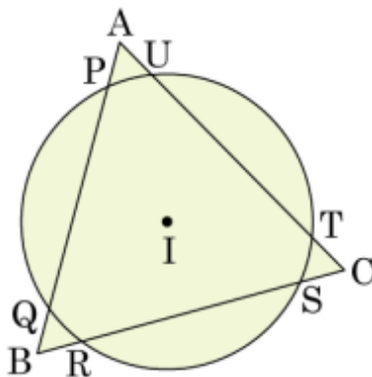
④ $\frac{65}{7}$ cm

② $\frac{63}{8}$ cm

⑤ $\frac{65}{8}$ cm

③ $\frac{64}{9}$ cm

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



① 5cm

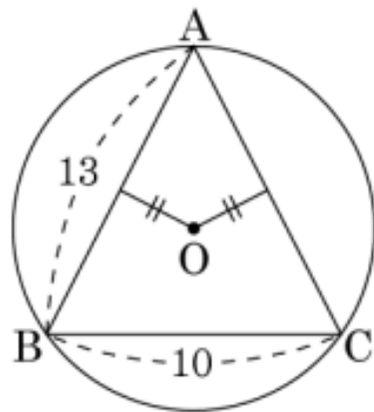
② $5\sqrt{2}\text{cm}$

③ $\frac{5}{2}\text{cm}$

④ $5\sqrt{3}\text{cm}$

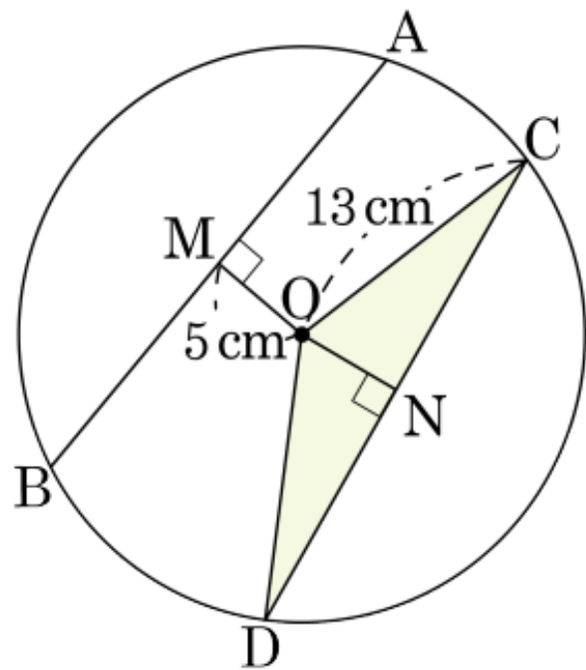
⑤ 6cm

8. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 에서 $\triangle ABC$ 두 변 AB , AC 까지의 거리가 같고, $\overline{AB} = 13$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



> 답: _____

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



① 35cm^2

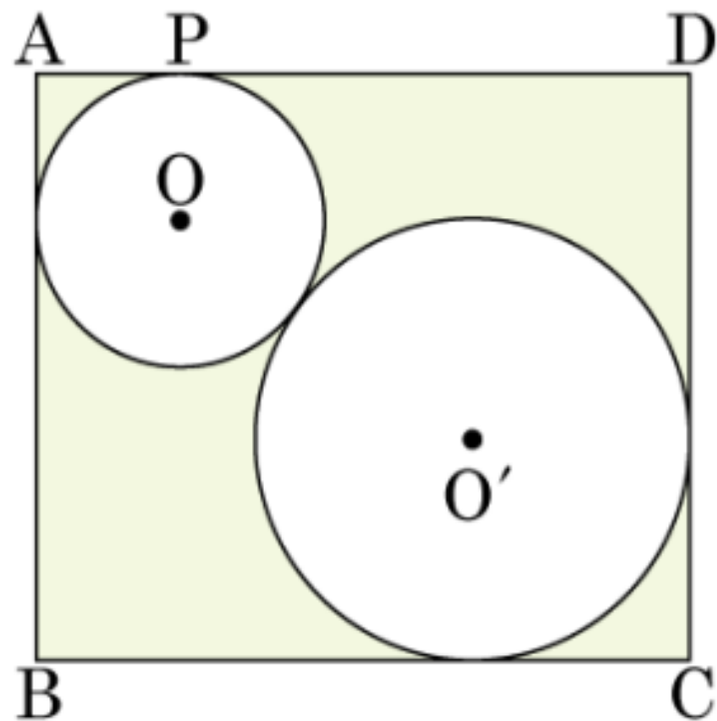
② 40cm^2

③ 52cm^2

④ 60cm^2

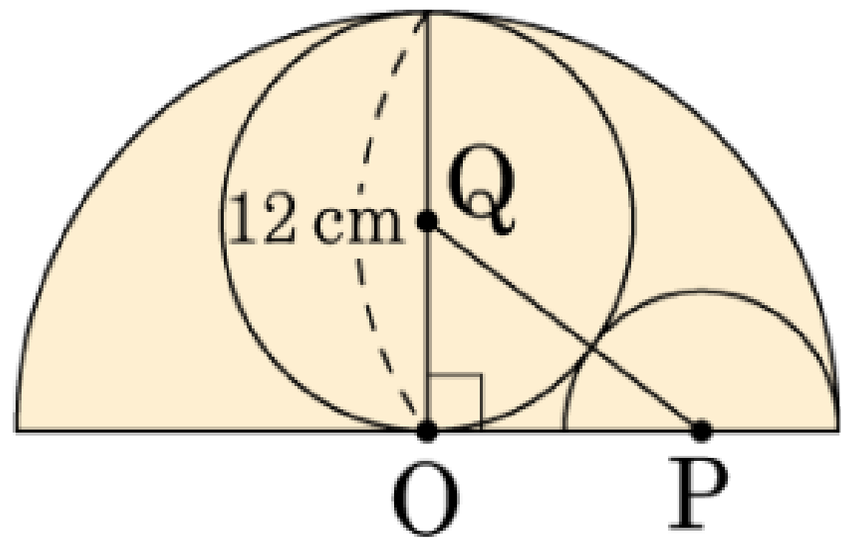
⑤ 72cm^2

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



답: _____

11. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가 외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의 길이가 12 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의 길이는?



① 1 cm

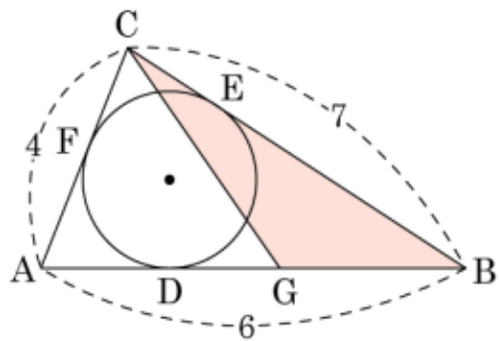
② 2 cm

③ 2.5 cm

④ 3 cm

⑤ 4 cm

12. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 7$, $\overline{AC} = 4$ 이고 $\overline{DG} : \overline{GB} = 2 : 3$ 일 때, $\triangle GBC$ 의 넓이는?



① $\frac{9\sqrt{255}}{40}$
 ④ $\frac{27\sqrt{255}}{80}$

② $\frac{9\sqrt{255}}{80}$
 ⑤ $\frac{27\sqrt{5}}{8}$

③ $\frac{27\sqrt{255}}{40}$