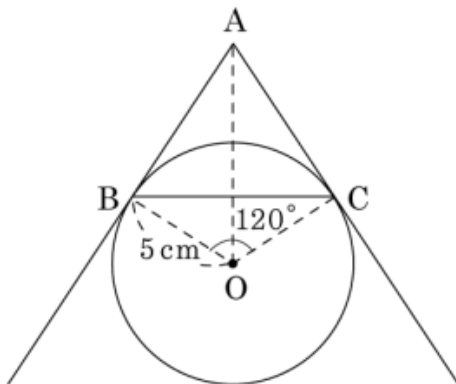
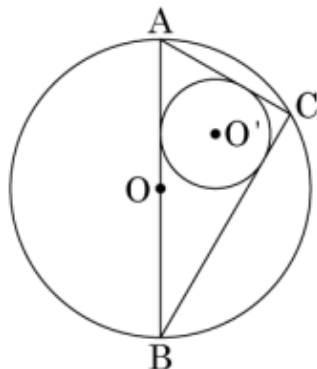


1. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AC}$ 는 원 O의 접선이고 두 점 B, C는 원 O의 접점이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



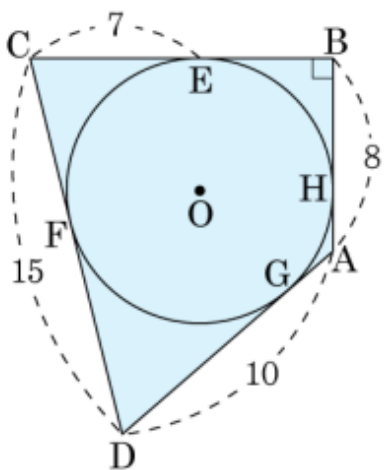
- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$
- ②  $\overline{AO} = 12\text{cm}$
- ③  $\angle OBA = \angle OCA$
- ④  $\angle BAO = 30^\circ$
- ⑤  $\triangle OAB \equiv \triangle OAC$

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$ 가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$ 는 직각이다.)



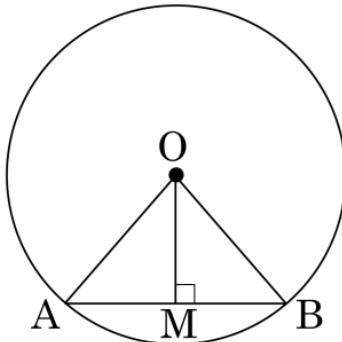
- ①  $31\text{cm}^2$
- ②  $32\text{cm}^2$
- ③  $33\text{cm}^2$
- ④  $34\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

3. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H 는 접점이다. 이 때,  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{CD} = 15$ ,  $\overline{AD} = 10$  일 때, 원 O 의 반지름은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

4. 다음은 원의 중심에서 현에 수선을 그었을 때, 그 현이 이등분됨을 설명한 것이다. ( ) 안에 알맞은 것을 순서대로 나열하면?



$\triangle OAM$  과  $\triangle OBM$ 에서

$$\overline{OA} = ( \textcircled{7} ) (\because \text{원의 반지름})$$

$$\angle OMA = \angle OMB = 90^\circ$$

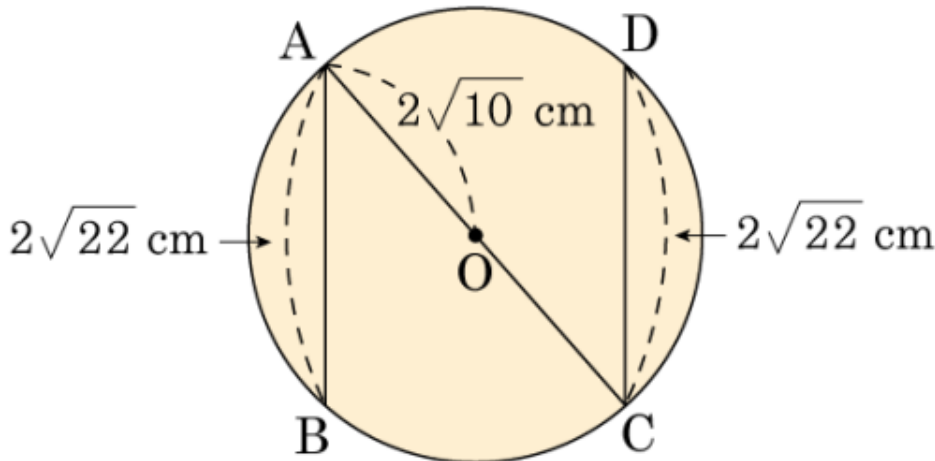
$$\overline{OM} \text{ 은 공통이므로 } \triangle OAM \cong ( \textcircled{8} )$$

$$\therefore \overline{AM} = ( \textcircled{9} )$$

따라서 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.

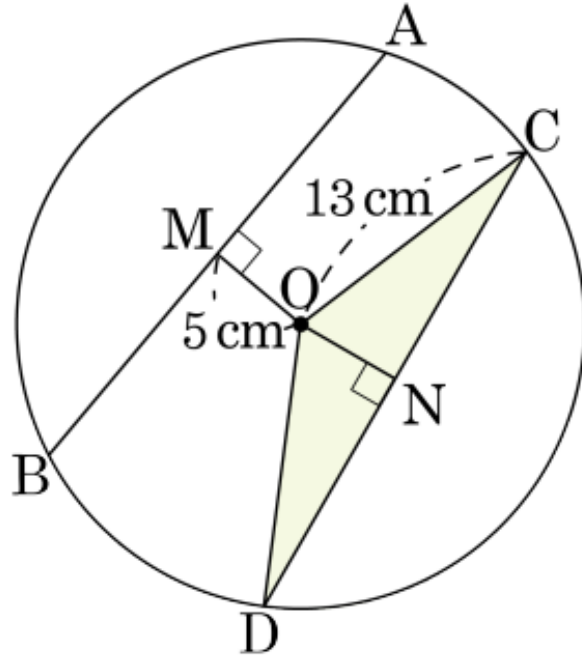
- ①  $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OAB \textcircled{9} \overline{BM}$
- ②  $\textcircled{7} \overline{OM} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$
- ③  $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{AB}$
- ④  $\textcircled{7} \overline{OB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$
- ⑤  $\textcircled{7} \overline{AB} \textcircled{8} \triangle OBM \textcircled{9} \overline{BM}$

5. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두  $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



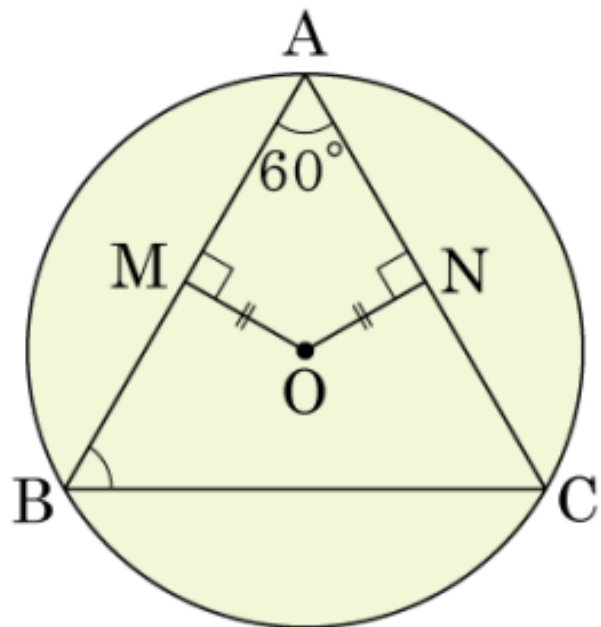
- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm
- ②  $3\sqrt{2}$ cm
- ③  $6\sqrt{2}$ cm
- ④ 6cm
- ⑤  $2\sqrt{11}$ cm

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



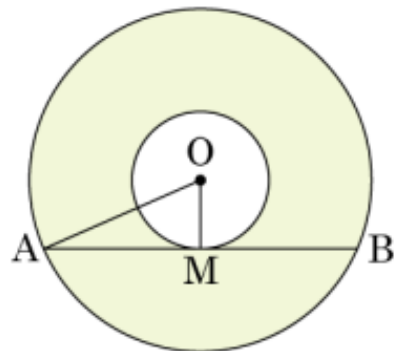
- ①  $35\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $52\text{cm}^2$
- ④  $60\text{cm}^2$
- ⑤  $72\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 원의 중심 O 와 두  
현 AB, AC 사이의 거리가 같고  $\overline{AB} =$   
 $6\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$  이다. 이 때,  $\triangle ABC$  의  
넓이는?



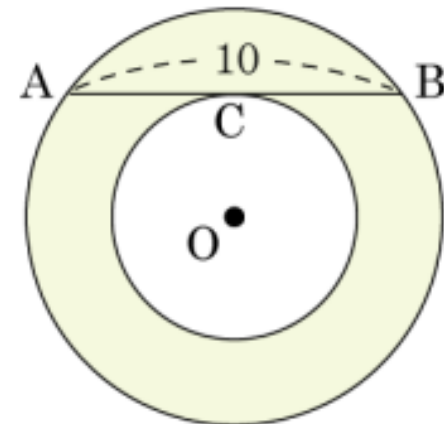
- ①  $4\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $6\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

8. 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $48\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



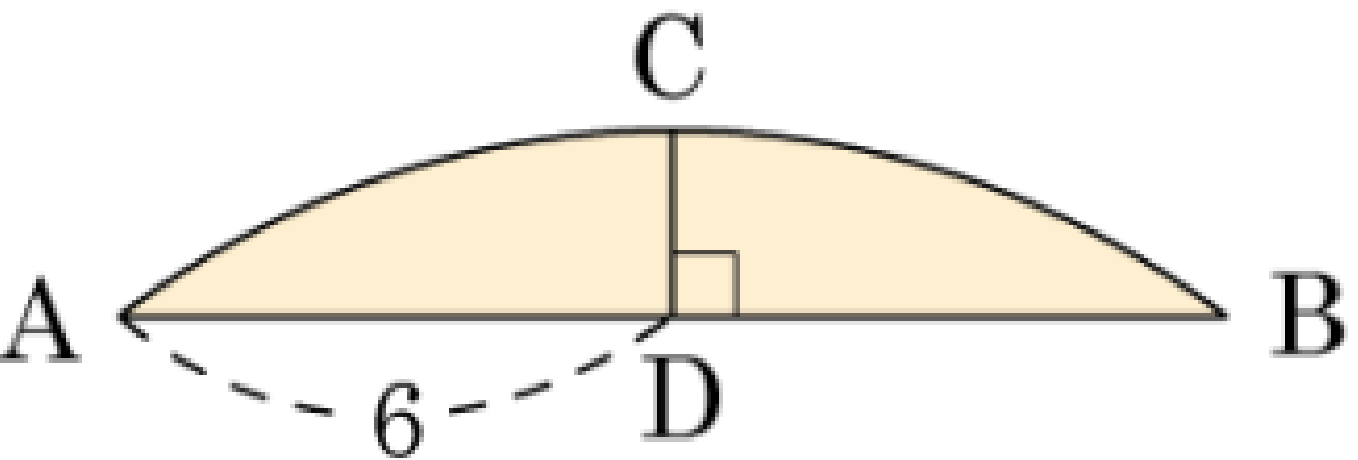
- ①  $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $4\sqrt{3}\text{cm}$
- ③  $8\sqrt{3}\pi\text{cm}$
- ④  $4\sqrt{3}\pi\text{cm}$
- ⑤  $6\sqrt{3}\text{cm}$

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



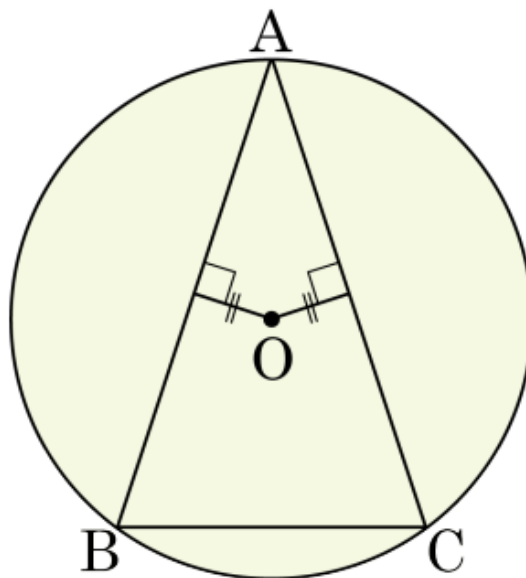
- ①  $10\pi$
- ②  $15\pi$
- ③  $20\pi$
- ④  $25\pi$
- ⑤  $30\pi$

10. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.  
 $\overline{AD} = 6$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



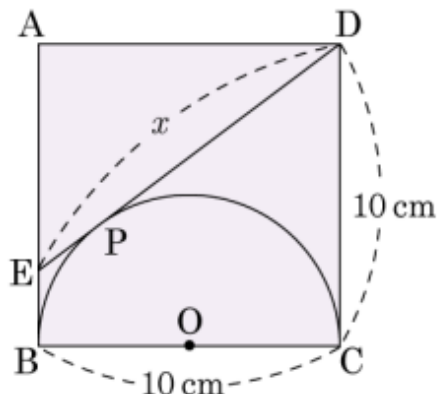
- ① 1
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $2\sqrt{2}$
- ④ 2
- ⑤  $\sqrt{5}$

11. 다음 그림의 원 O에서  $\widehat{BC} = 10\pi$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이는?



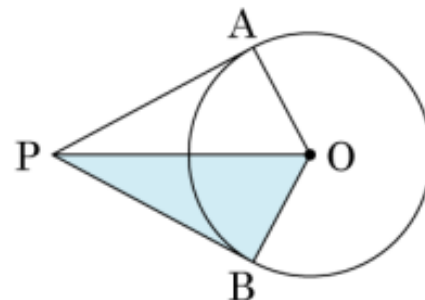
- ①  $15\pi$
- ②  $18\pi$
- ③  $22\pi$
- ④  $25\pi$
- ⑤  $30\pi$

12. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형이다.  
 $\overline{DE}$  가  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



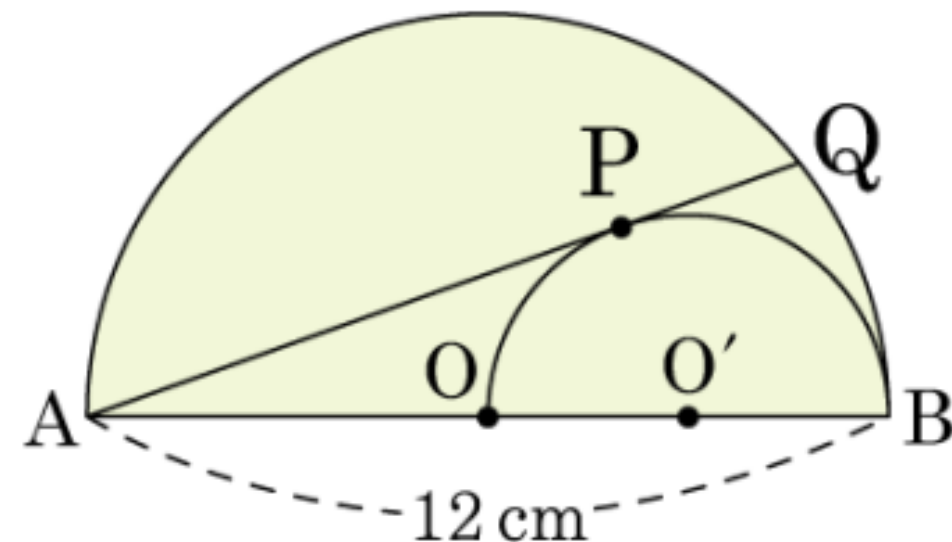
- ①  $\frac{24}{2} \text{cm}$
- ②  $\frac{25}{2} \text{cm}$
- ③ 13cm
- ④  $\frac{27}{2} \text{cm}$
- ⑤ 14cm

13. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고  $\overline{OP} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle OPB$ 의 넓이는?



- ①  $5\sqrt{7}\text{cm}^2$
- ②  $5\sqrt{14}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$
- ④  $2\sqrt{14}\text{cm}^2$
- ⑤  $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

14.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  를 지름으로 하는 반원  
 O 안에  $\overline{OB}$  를 지름으로 하는 반원  
 $O'$  이 있다.  $\overline{AQ}$  가 반원  $O'$  의 접선  
 이며 점 P 가 접점이라 할 때,  $\overline{AQ}$   
 의 길이는?



①  $6\sqrt{5}\text{cm}$

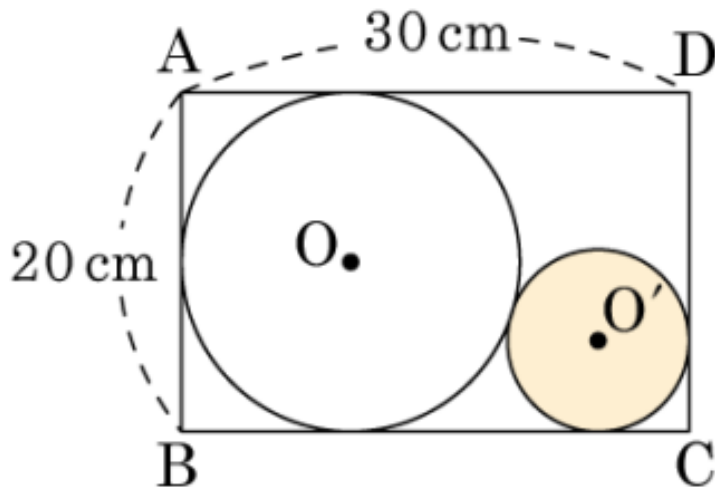
②  $6\sqrt{6}\text{cm}$

③  $7\sqrt{5}\text{cm}$

④  $8\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $8\sqrt{3}\text{cm}$

15. 다음 그림에서 원 O 는 직사각형 ABCD 에 내접하는 큰 원이고 원 O' 은 그 나머지 부분에 내접하는 작은 원이다. 원 O' 의 넓이는?



- ①  $400(10 - 17\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ②  $400(7 - 4\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③  $420(10 - 19\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④  $400(100 - 20\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤  $410(10 - 21\sqrt{3})\text{cm}^2$