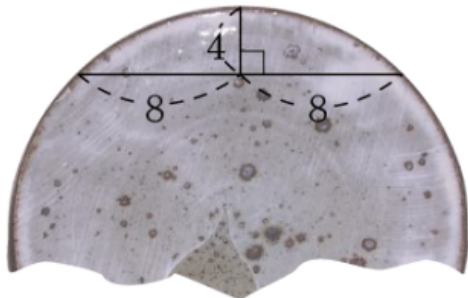


1. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?

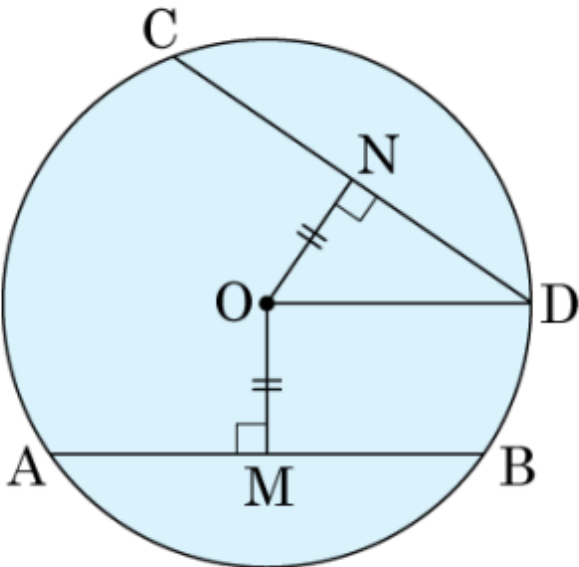


- ①  $4\pi$
- ②  $36\pi$
- ③  $64\pi$
- ④  $100\pi$
- ⑤  $144\pi$

2. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

3. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, 옳지 않은 것은?



①  $\overline{OA} = \overline{OC}$

②  $\overline{AM} = \overline{BM}$

③  $\overline{CN} = \overline{BM}$

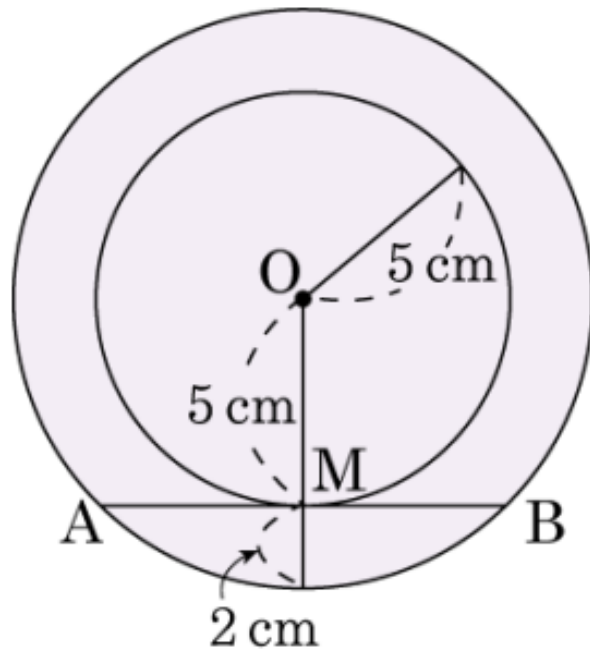
④  $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$

⑤  $\overline{AM} = \overline{ON}$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

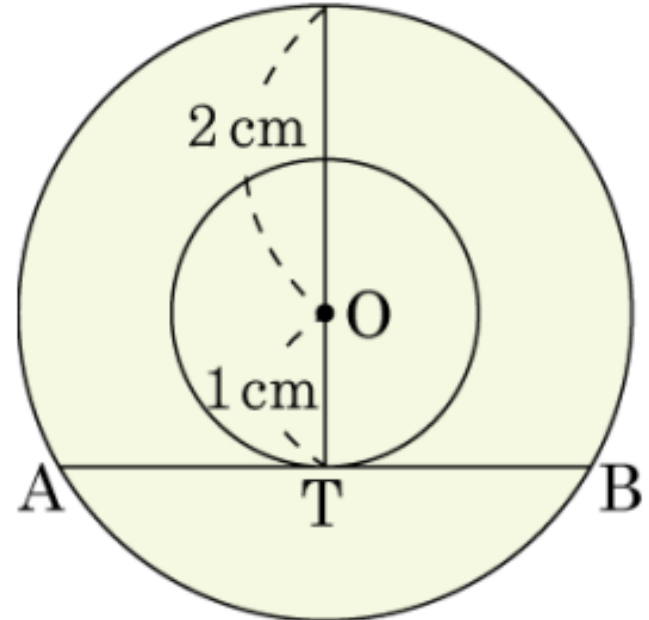
- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

5. 다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하고, 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 길이는?



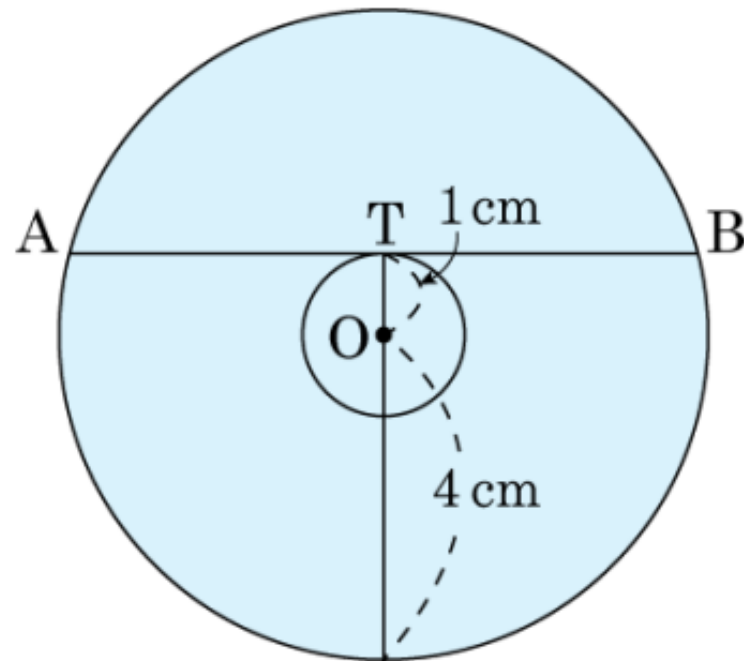
- ①  $\sqrt{6}$ cm
- ②  $2\sqrt{6}$ cm
- ③  $4\sqrt{6}$ cm
- ④ 4cm
- ⑤ 6cm

6. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는  $\overline{AB}$ 의 길이는?



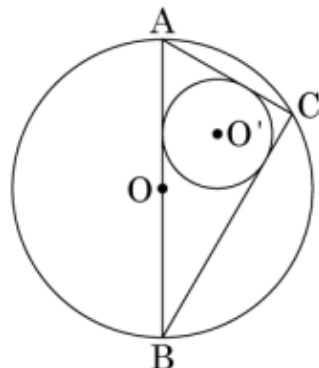
- ① 2 cm
- ②  $2\sqrt{2}$  cm
- ③  $2\sqrt{3}$  cm
- ④ 4 cm
- ⑤  $4\sqrt{3}$  cm

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



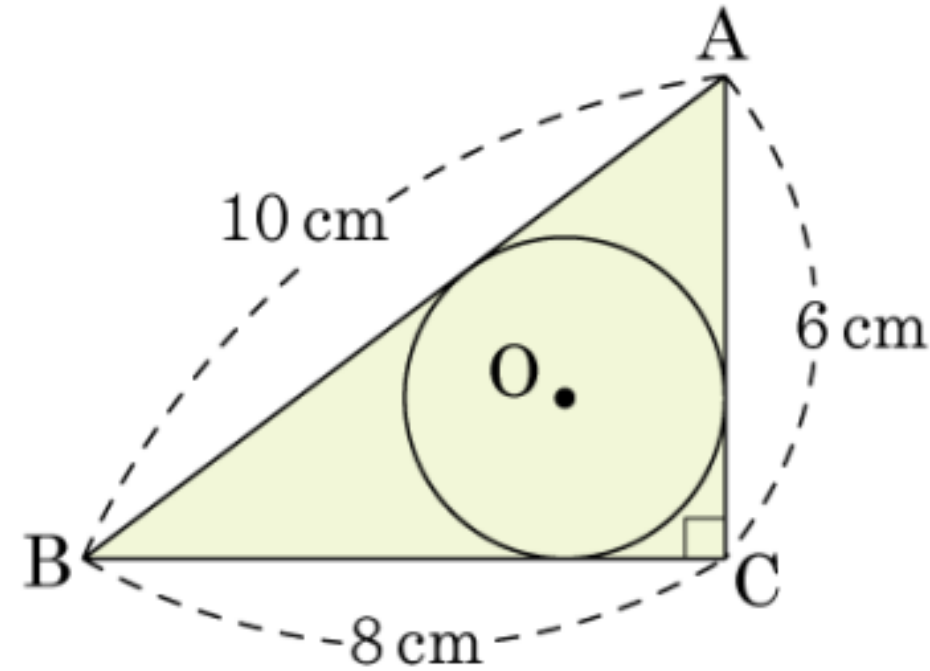
- ①  $2\sqrt{11}$  cm
- ②  $4\sqrt{3}$  cm
- ③  $2\sqrt{13}$  cm
- ④  $2\sqrt{14}$  cm
- ⑤  $2\sqrt{15}$  cm

8. 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.)



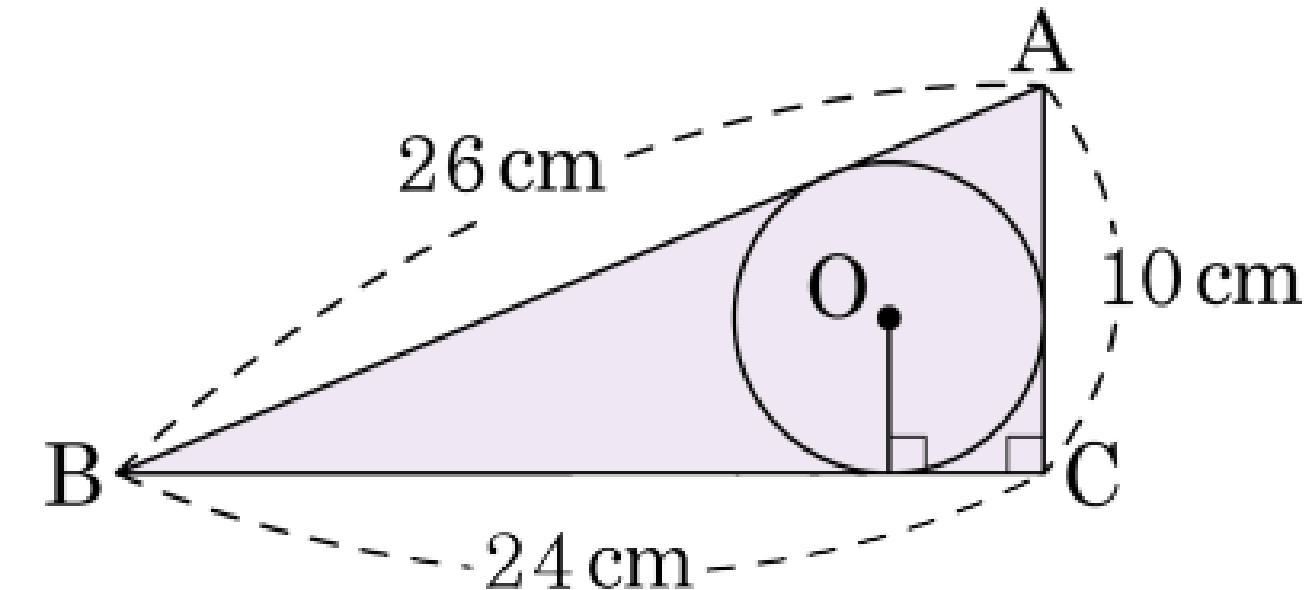
- ①  $31\text{cm}^2$
- ②  $32\text{cm}^2$
- ③  $33\text{cm}^2$
- ④  $34\text{cm}^2$
- ⑤  $35\text{cm}^2$

9. 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

10. 다음 그림의 원  $O$ 는  $\overline{AB} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각 삼각형에 내접하고 있다. 내접 원  $O$ 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm
- ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ③ 2cm
- ④  $\frac{7}{2}\text{cm}$
- ⑤ 4cm

11. 어떤 구의 반지름은 18cm라고 한다. 이 구를 평면으로 잘랐더니 반지름이 10cm인 원이 나왔을 때, 이 평면과 구의 중심과의 거리는 몇 cm인가?

①  $4\sqrt{14}$  cm

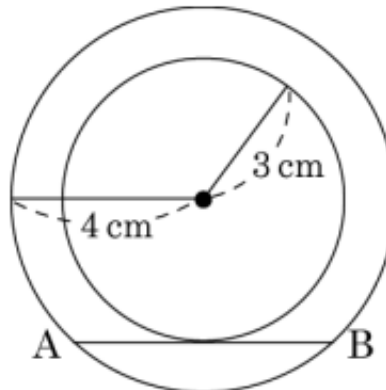
②  $3\sqrt{14}$  cm

③  $2\sqrt{14}$  cm

④  $\sqrt{14}$  cm

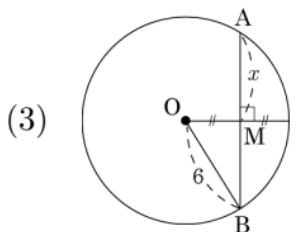
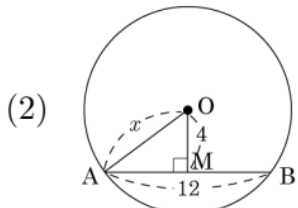
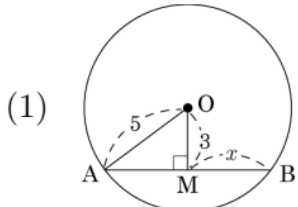
⑤  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  cm

12. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3cm, 4cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$  cm
- ②  $2\sqrt{7}$  cm
- ③  $4\sqrt{7}$  cm
- ④  $6\sqrt{7}$  cm
- ⑤  $3\sqrt{7}$  cm

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 순서대로 바르게 나열한 것은?



①  $4, 7, 3\sqrt{3}$

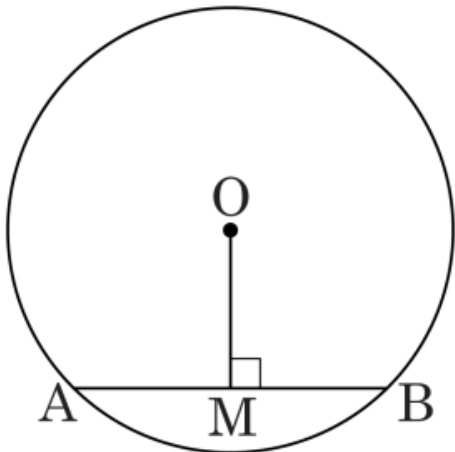
②  $4, 7, \sqrt{29}$

③  $4, \sqrt{51}, 3\sqrt{3}$

④  $4, \sqrt{48}, 9$

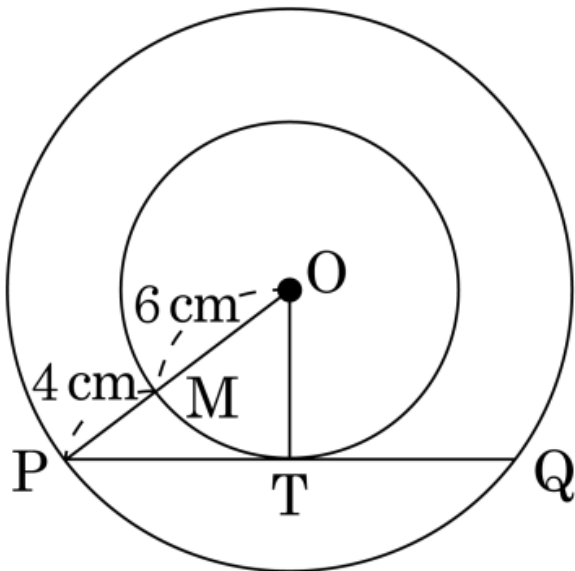
⑤  $4, \sqrt{52}, 3\sqrt{3}$

14. 다음 그림에서 원의 중심O에서 현AB에 내린 수선은 현을 이등분함을 설명할 때, 쓰이지 않는 것은?



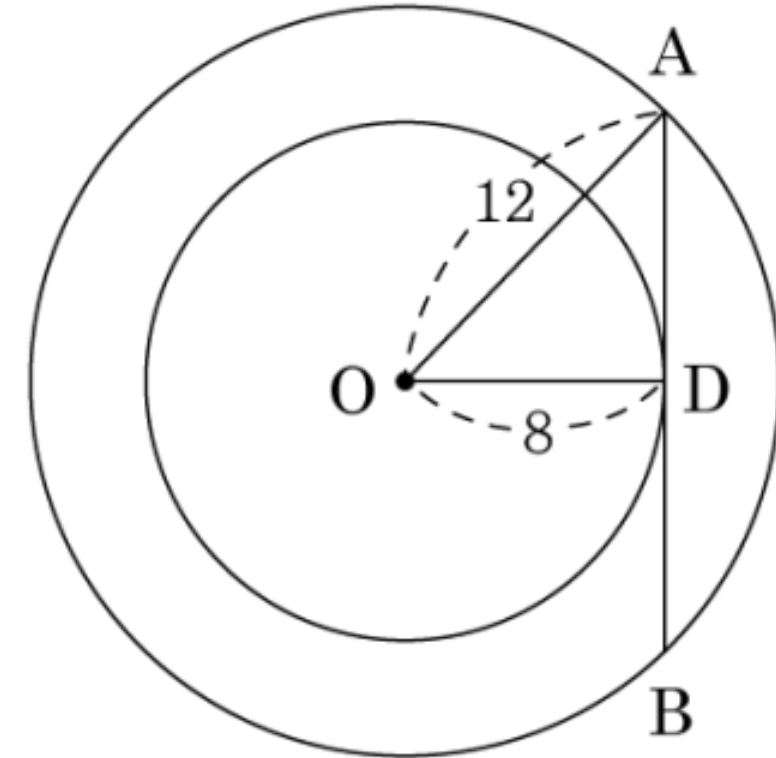
- ①  $\angle OMA = \angle OMB$
- ②  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ③  $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ④  $\overline{OM}$  은 공통
- ⑤  $\triangle OAM \equiv \triangle OBM$

15. 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.  $\overline{OM} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{PM} = 4 \text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이는?



- ① 13 cm    ② 14 cm    ③ 15 cm    ④ 16 cm    ⑤ 17 cm

16. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다.  $\overline{AB}$ 가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $8\sqrt{5}$     ⑤  $9\sqrt{5}$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 당도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

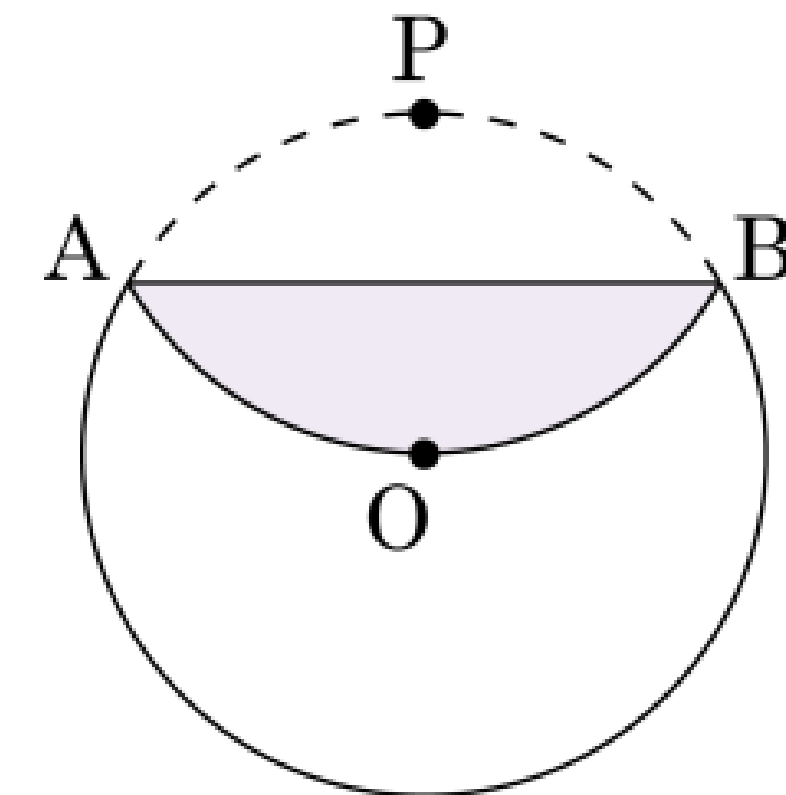
①  $5\sqrt{3}$  cm

②  $6\sqrt{3}$  cm

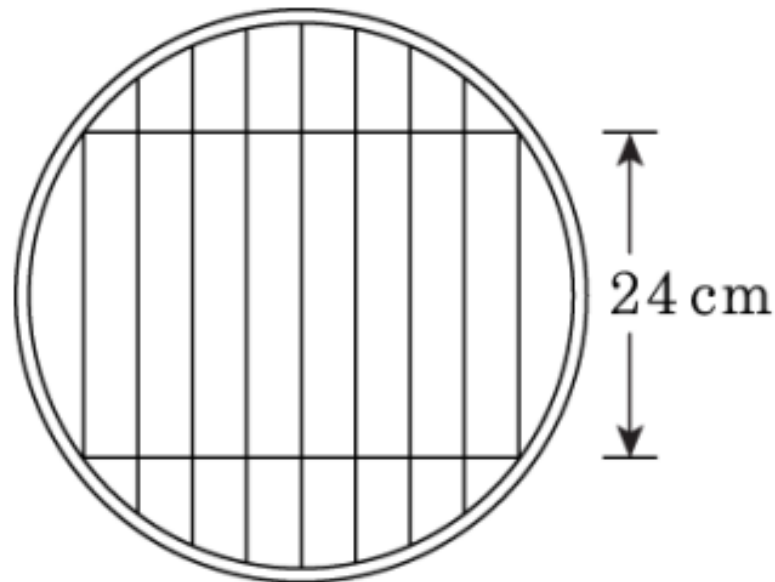
③  $7\sqrt{3}$  cm

④  $8\sqrt{3}$  cm

⑤  $9\sqrt{3}$  cm

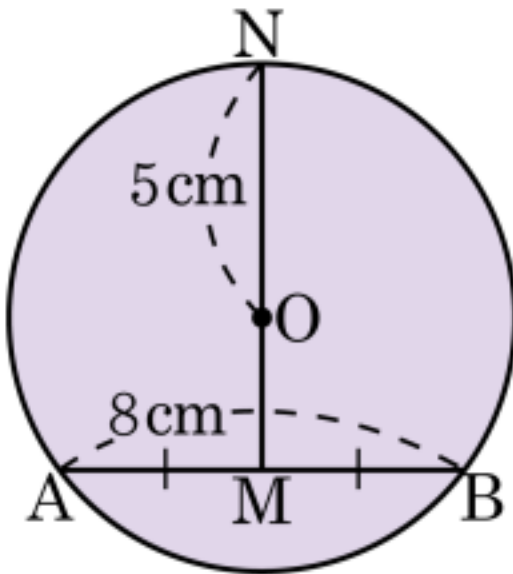


18. 경식이는 가족여행을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굽은 두 철사는 평행하고 길이가  $32\text{ cm}$ 로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은  $24\text{ cm}$ 였다. 경식이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이는?



- ①  $20\text{ cm}$
- ②  $25\text{ cm}$
- ③  $30\text{ cm}$
- ④  $40\text{ cm}$
- ⑤  $45\text{ cm}$

19. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라하고, 현 AB와 만나는 점을 M이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



① 7 cm

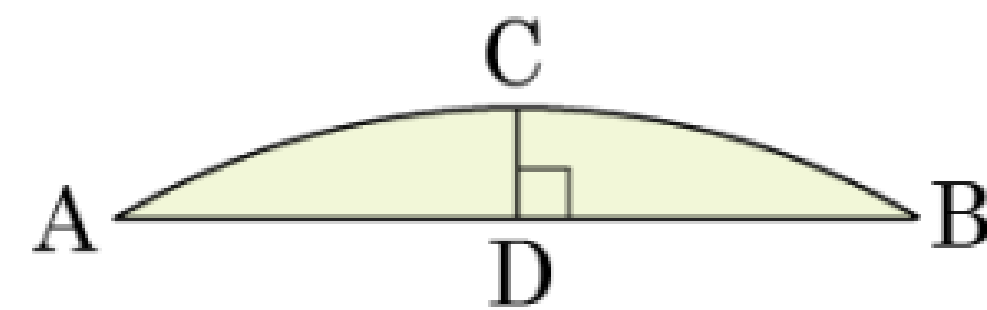
②  $7\sqrt{3}$  cm

③ 8 cm

④  $8\sqrt{3}$  cm

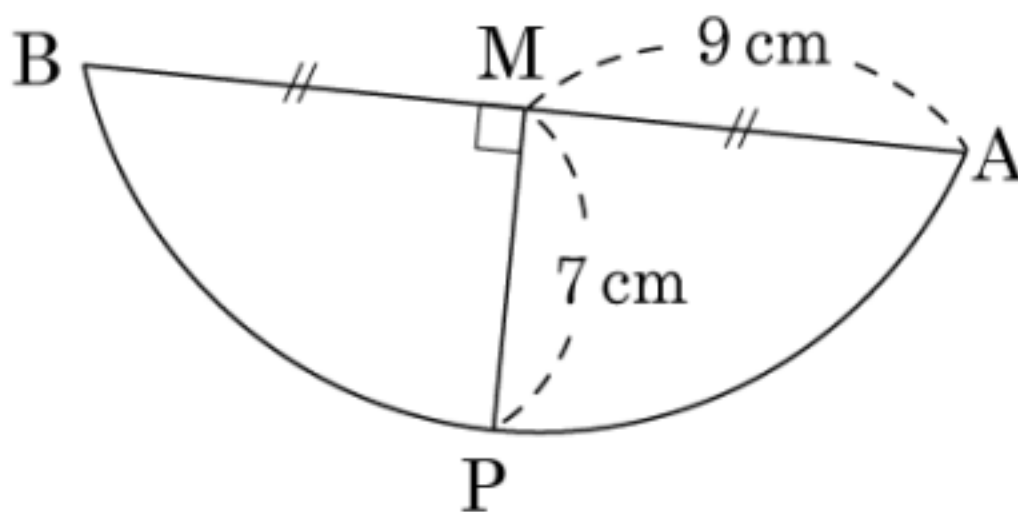
⑤ 9 cm

20. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 지름의 길이  
가  $16\text{cm}$  인 원의 일부이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$   
이고  $\overline{CD}$  의 연장선이 원의 중심을 지날  
때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ①  $(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ②  $(2\sqrt{5} - 4)\text{cm}$
- ③  $3\text{cm}$
- ④  $(8 - 4\sqrt{3})\text{cm}$
- ⑤  $(6 + 2\sqrt{3})\text{cm}$

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



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

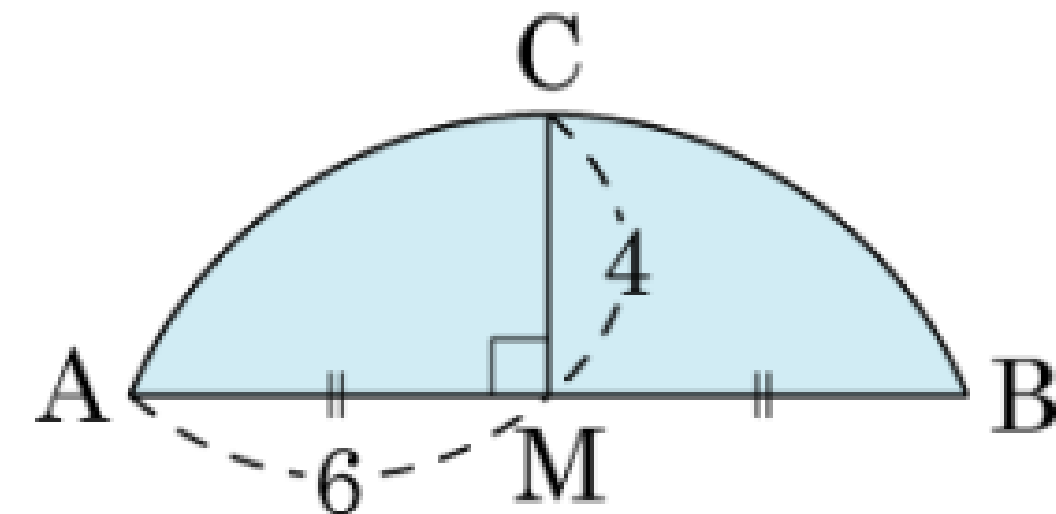
$$\textcircled{4} \quad \frac{65}{7} \text{ cm}$$

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

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

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

22. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



① 5

②  $\frac{11}{2}$

③ 6

④  $\frac{13}{2}$

⑤ 7