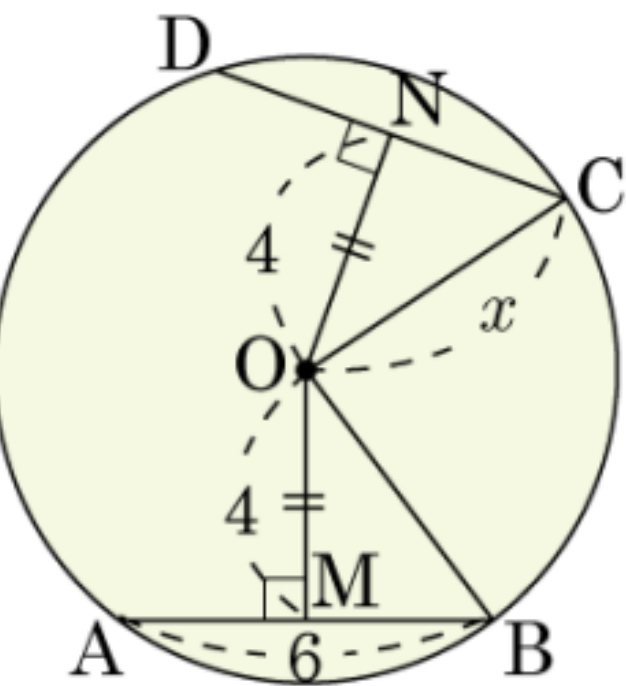
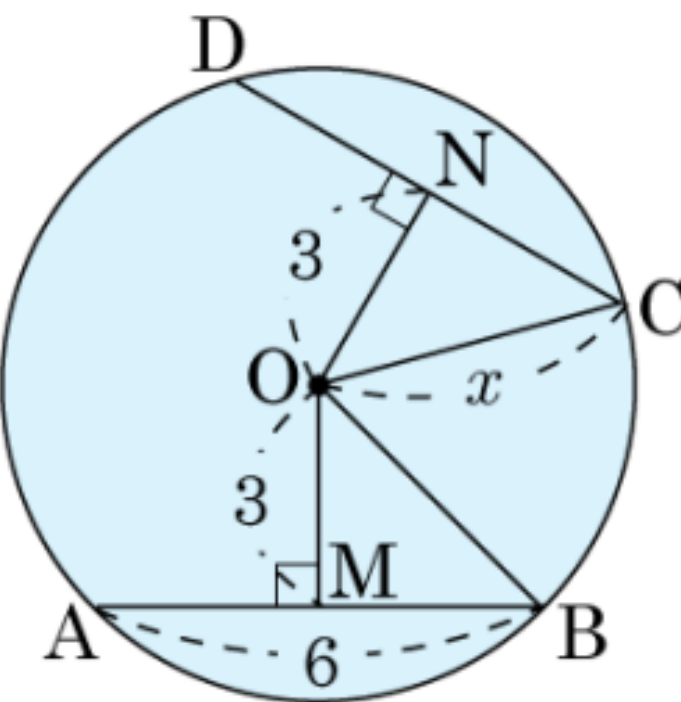


1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



① 3

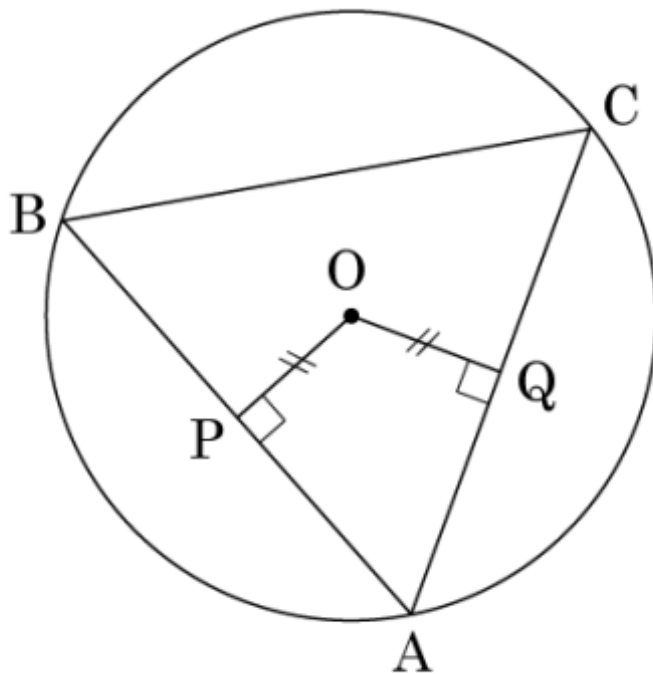
② 4

③ 5

④ $2\sqrt{3}$

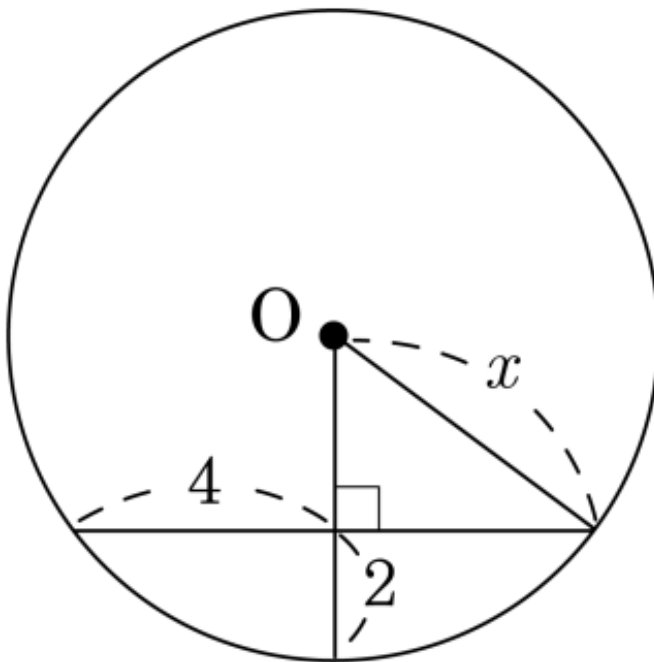
⑤ $3\sqrt{2}$

3. 다음 그림과 같이 원 O 가 $\triangle ABC$ 에 내접하고, 선분 PO , 선분 QO 의 길이가 서로 같을 때, 삼각형 ABC 는 삼각형이다. 안에 들어갈 말로 적절한 것을 고르면?



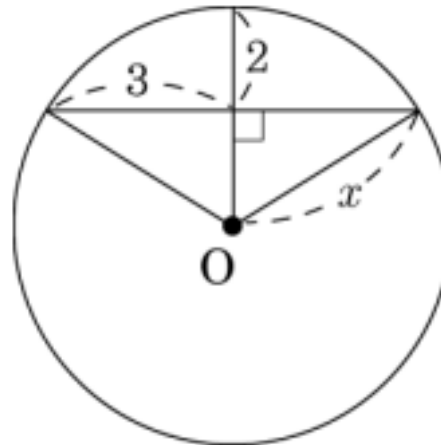
- ① 둔각
- ② 직각
- ③ 이등변
- ④ 직각이등변
- ⑤ 정

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4}$$

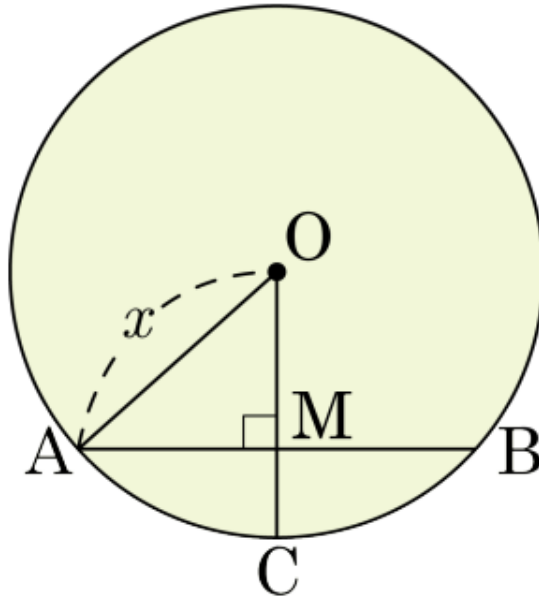
$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{17}{4}$$

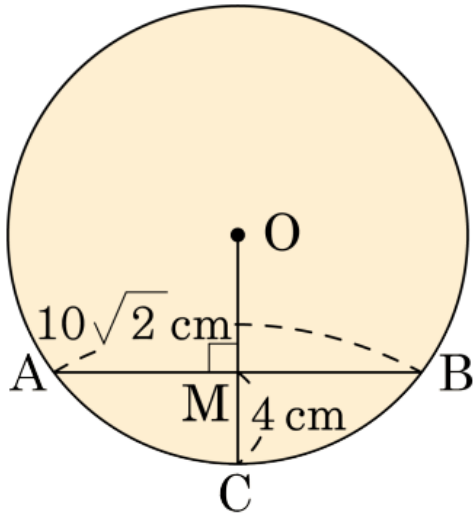
$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{4}$$

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$, $\overline{MB} = 4\sqrt{5}$, $\overline{MC} = 4$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

7. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{MC} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{33}{4}\text{cm} \\ \textcircled{4} \quad \frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{33}{2}\text{cm} \\ \textcircled{5} \quad \frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 33\text{cm}$$

8. 원의 중심에서 3cm 떨어져 있는 현의 길이가 8cm 일 때, 이 원의 넓이는?

① $25\pi \text{ cm}^2$

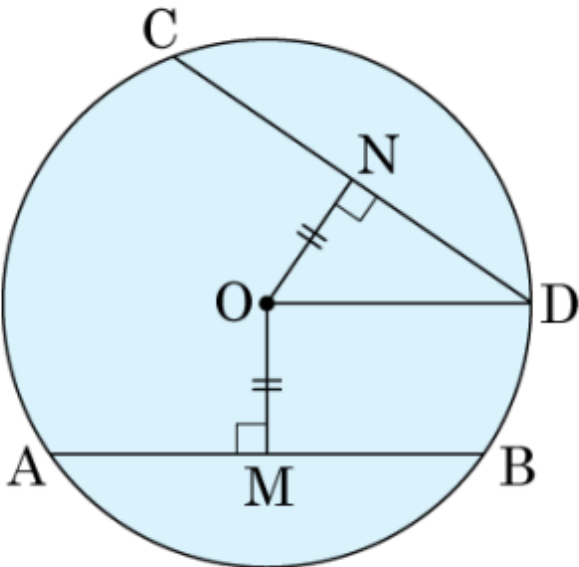
② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

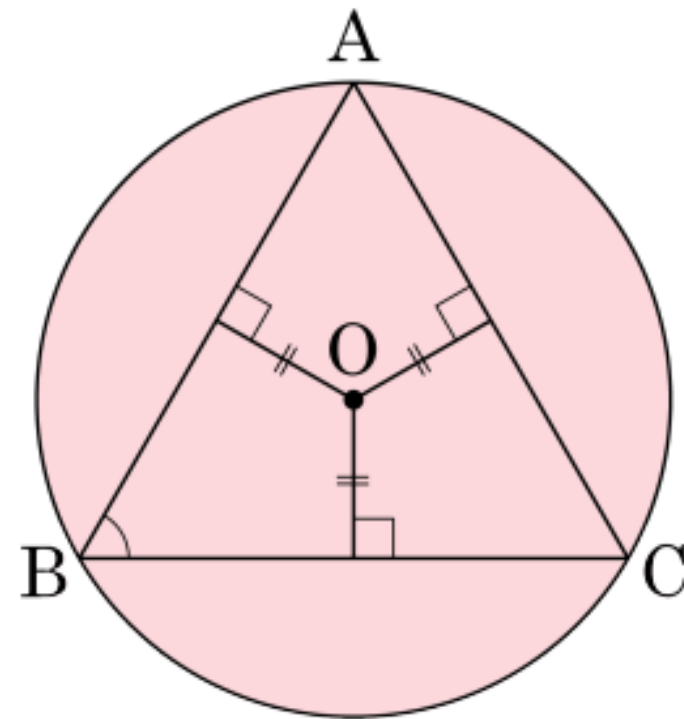
⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

9. 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 $\overline{AM} = \overline{OM}$

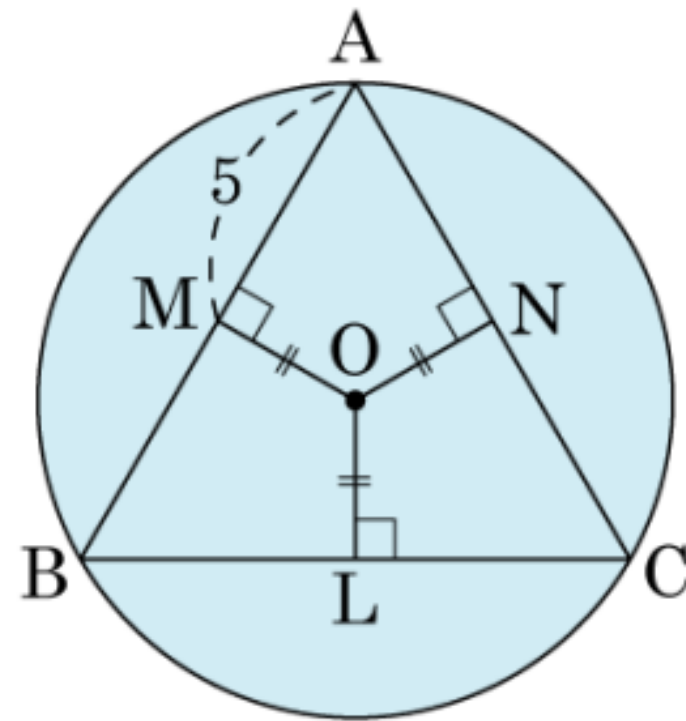
10. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

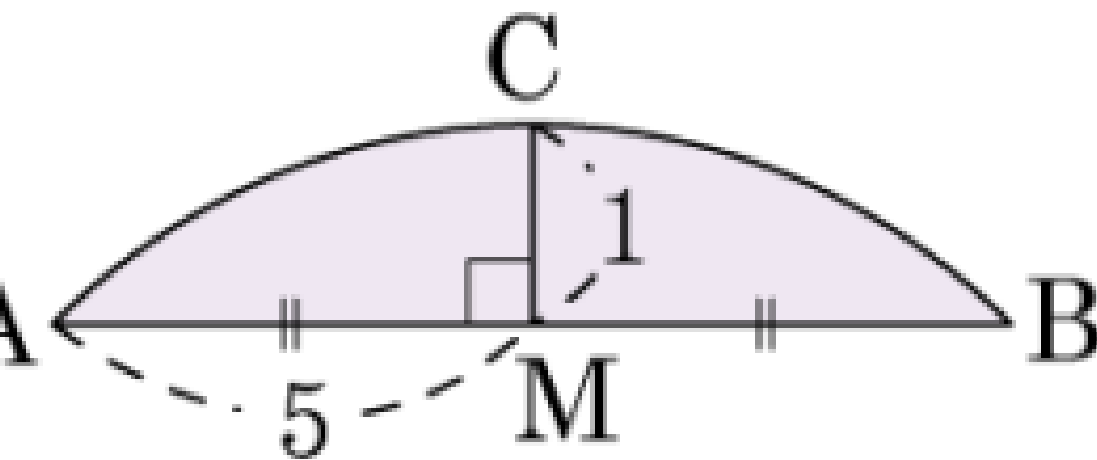
°

11. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



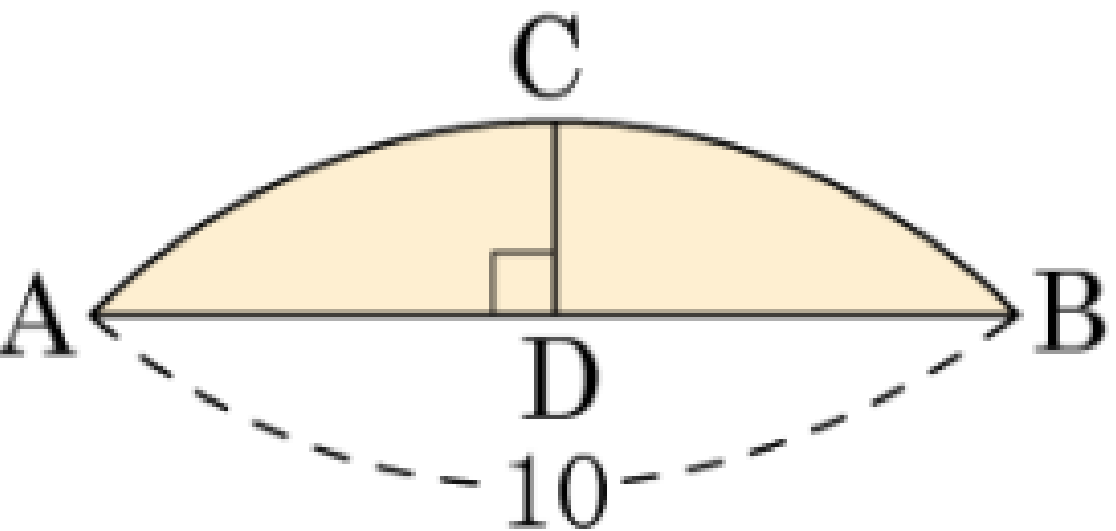
답:

12. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5
- ② $\frac{11}{2}$
- ③ 6
- ④ 13
- ⑤ 7

13. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 10$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



① 1

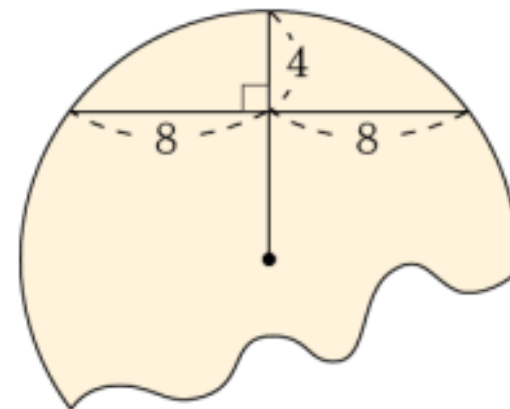
② $\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{2}$

④ 2

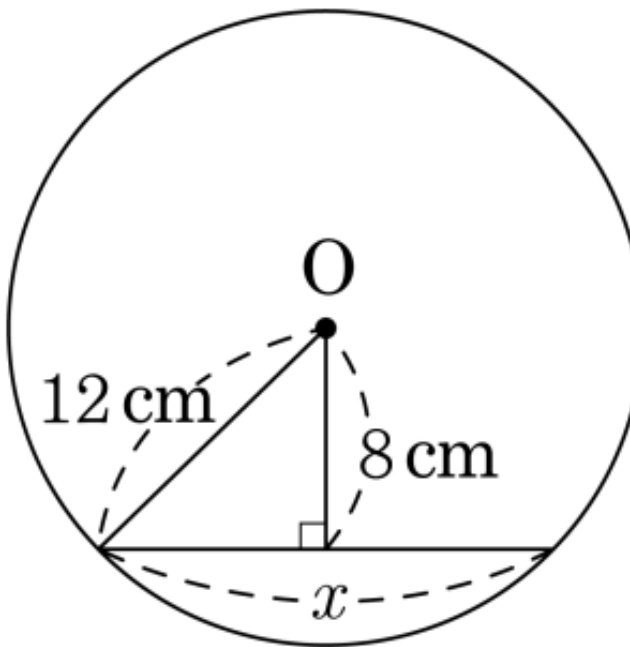
⑤ $\sqrt{5}$

14. 다음 그림과 같이 원모양의 토기 파편이 있을 때, 이 토기의 지름의 길이는?



- ① 18
- ② 19
- ③ 20
- ④ 21
- ⑤ 22

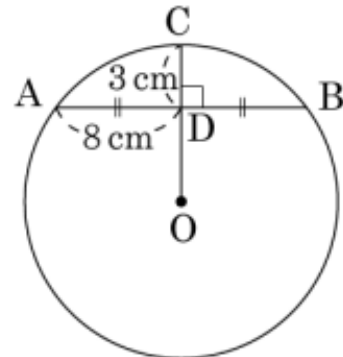
15. 다음 그림의 원 O에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

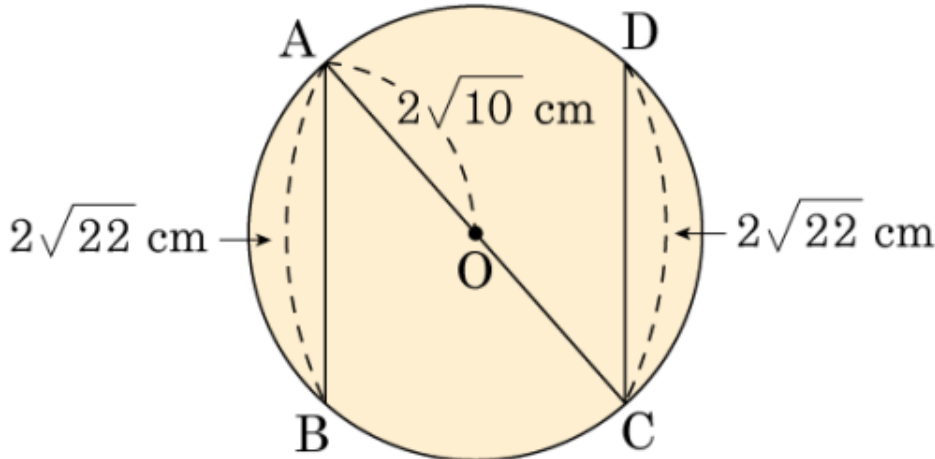
_____ cm

16. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



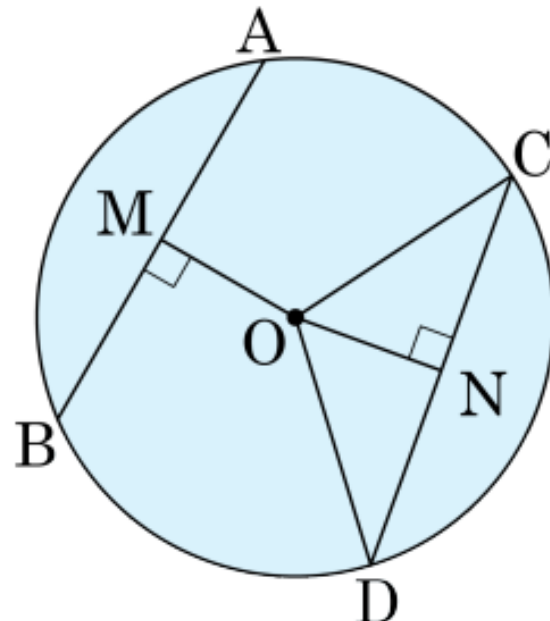
- ① $\frac{71}{6}\text{cm}$
- ② 12cm
- ③ $\frac{73}{6}\text{cm}$
- ④ $\frac{37}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{25}{2}\text{cm}$

17. 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?



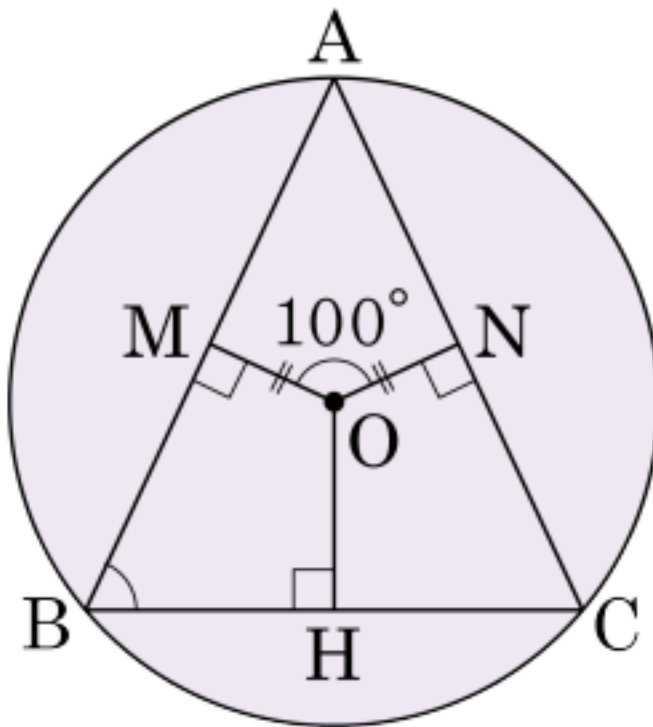
- ① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm
- ② $3\sqrt{2}$ cm
- ③ $6\sqrt{2}$ cm
- ④ 6cm
- ⑤ $2\sqrt{11}$ cm

18. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{AM} = 6\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



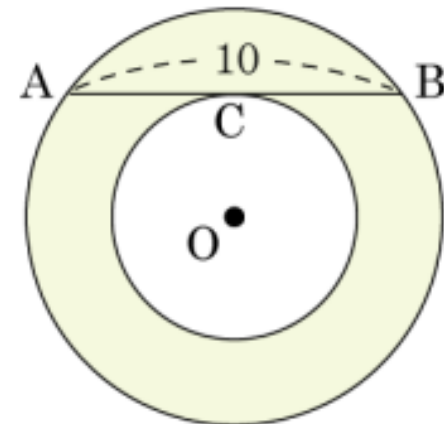
- ① $41\pi\text{cm}^2$
- ② $49\pi\text{cm}^2$
- ③ $56\pi\text{cm}^2$
- ④ $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $64\pi\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고, $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$, $\angle MON = 100^\circ$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하면?



- ① 30°
- ② 40°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 70°

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



① 10π

② 15π

③ 20π

④ 25π

⑤ 30π