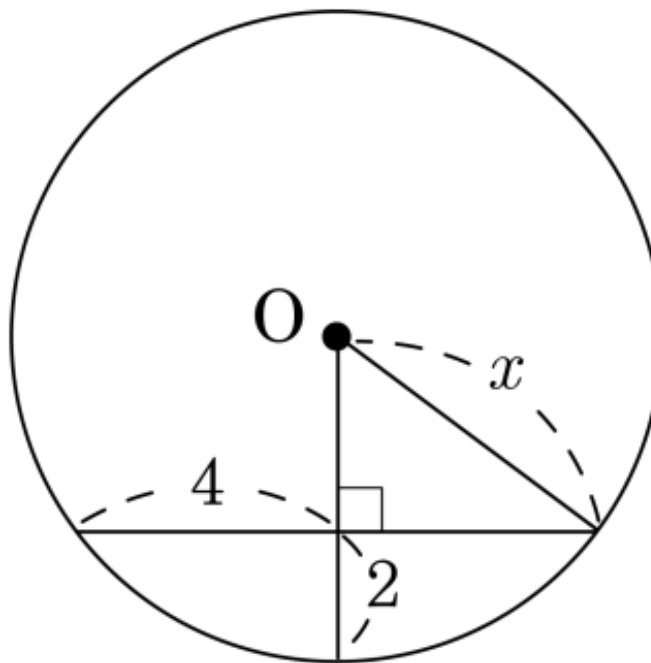
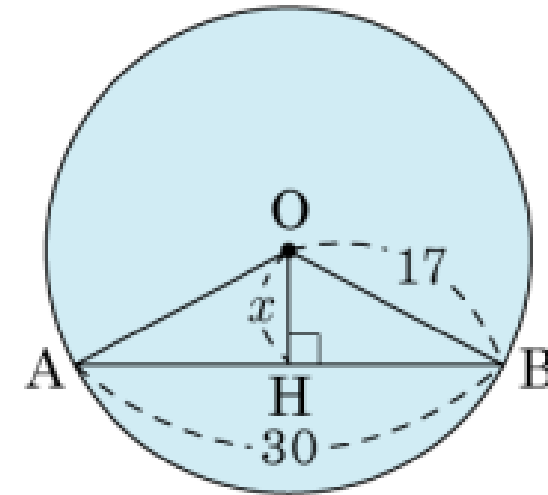


1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



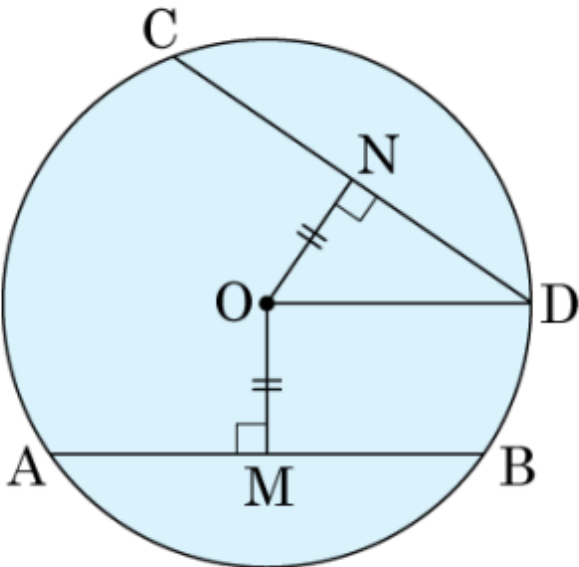
답:

2. 다음 그림의 원 O에서 x 의 값을 구하여라.



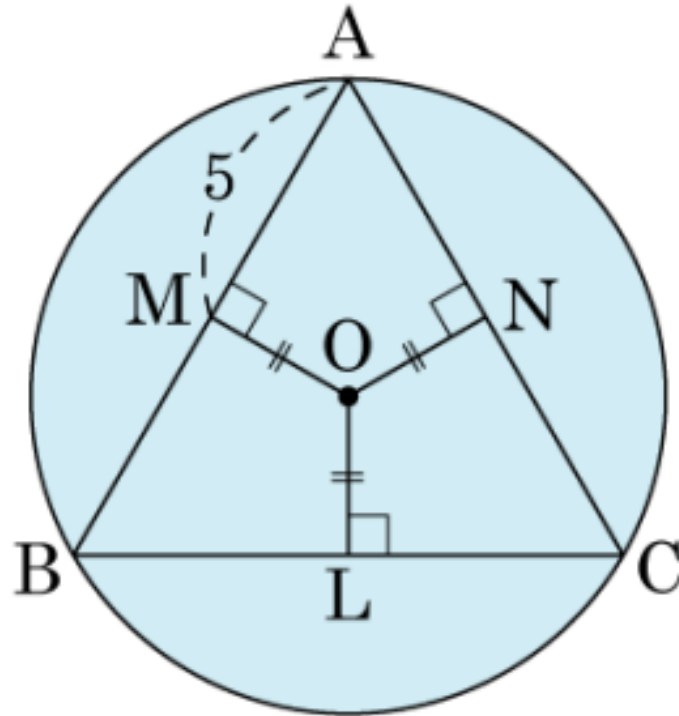
답:

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



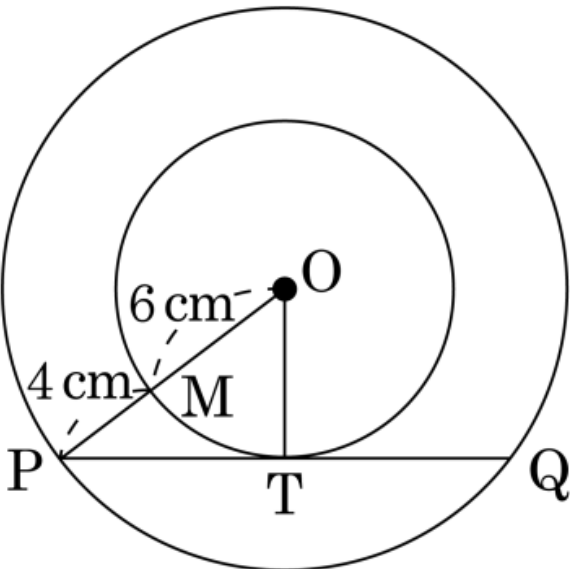
- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

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



답:

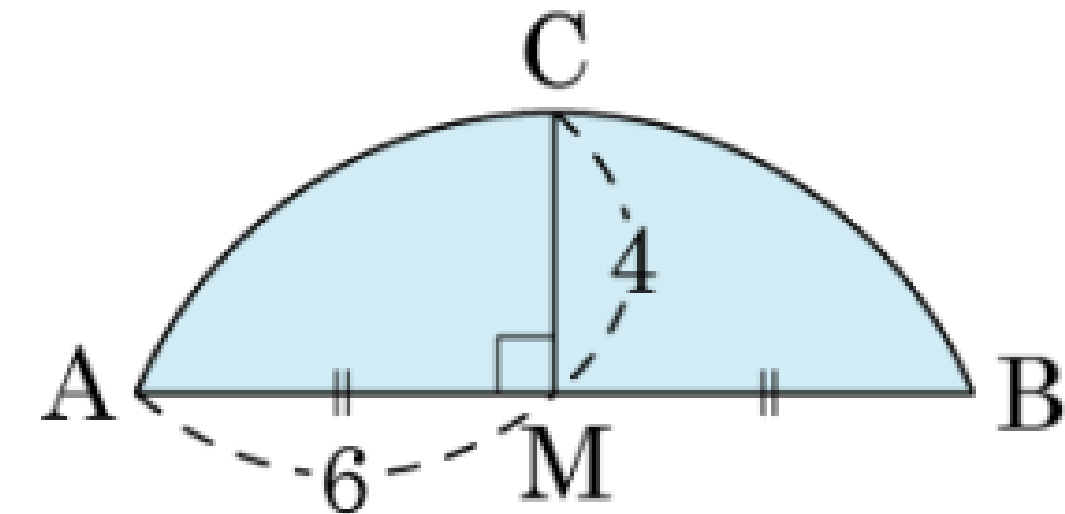
5. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 \overline{OP} 가 작은 원과 만나는 점을 M , 큰 원의 현 \overline{PQ} 가 작은 원과 만나는 점을 T 라 하자.
 $\overline{OM} = 6 \text{ cm}$, $\overline{PM} = 4 \text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



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

6.

다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



① 5

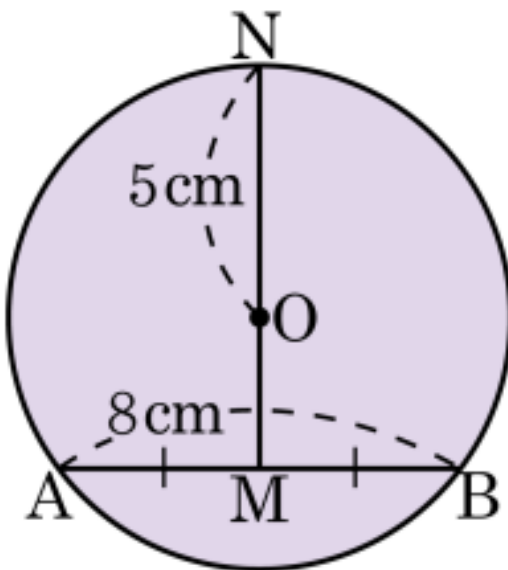
② $\frac{11}{2}$

③ 6

④ $\frac{13}{2}$

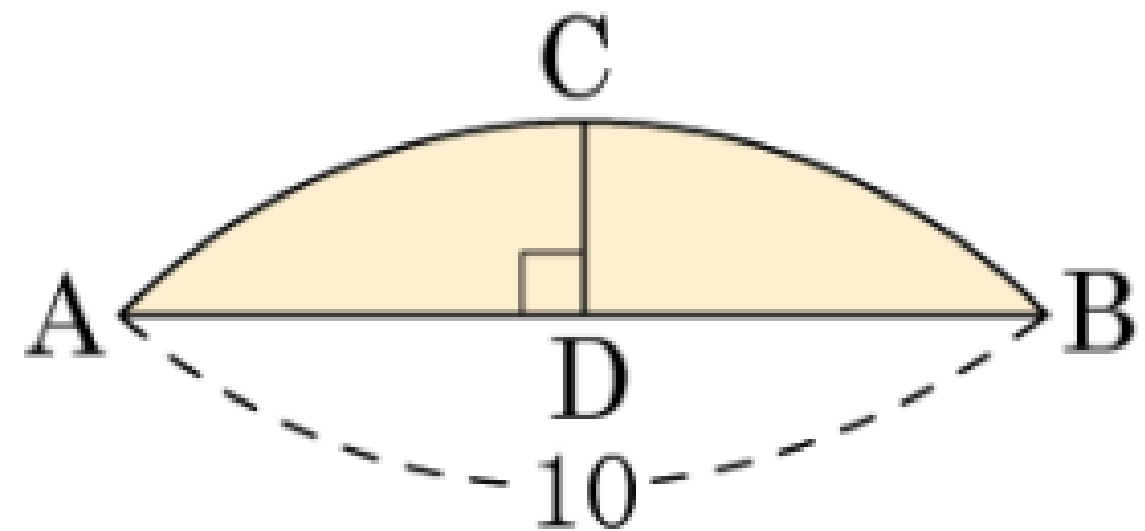
⑤ 7

7. 오른쪽 그림과 같이 현 AB의 수직이등분선과 원 O가 만나는 점을 N이라고, 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

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



① 1

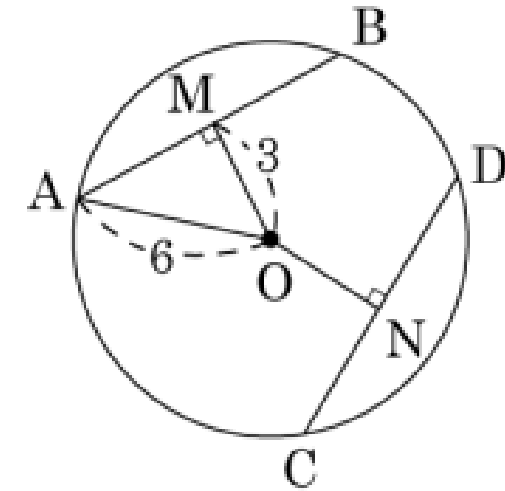
② $\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{2}$

④ 2

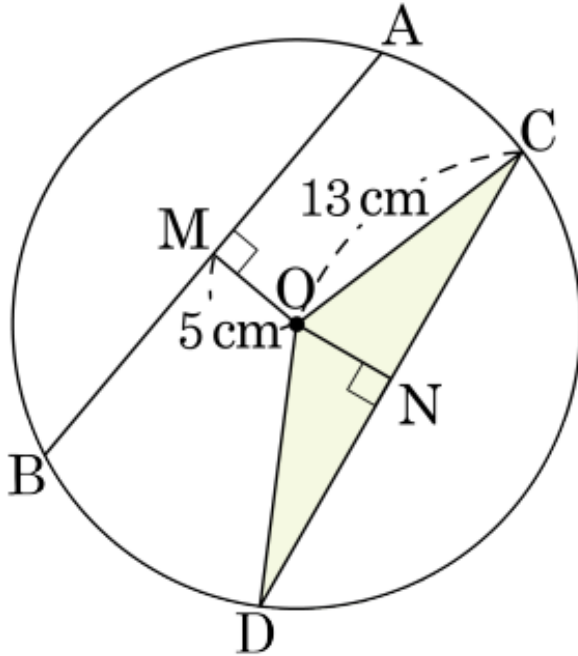
⑤ $\sqrt{5}$

9. 다음 그림과 같은 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



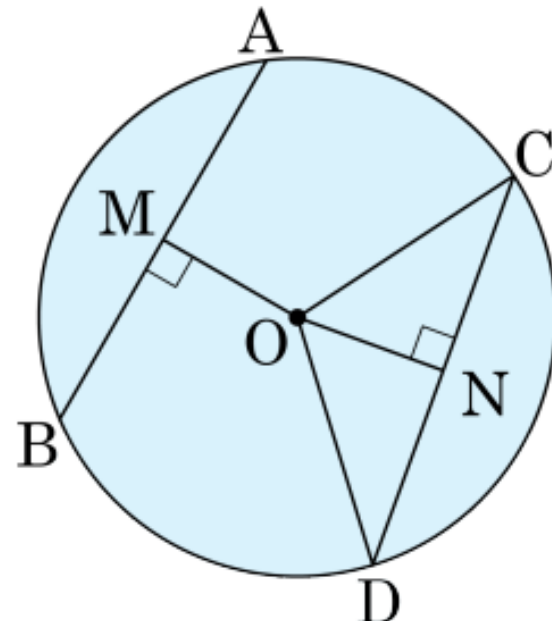
답:

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



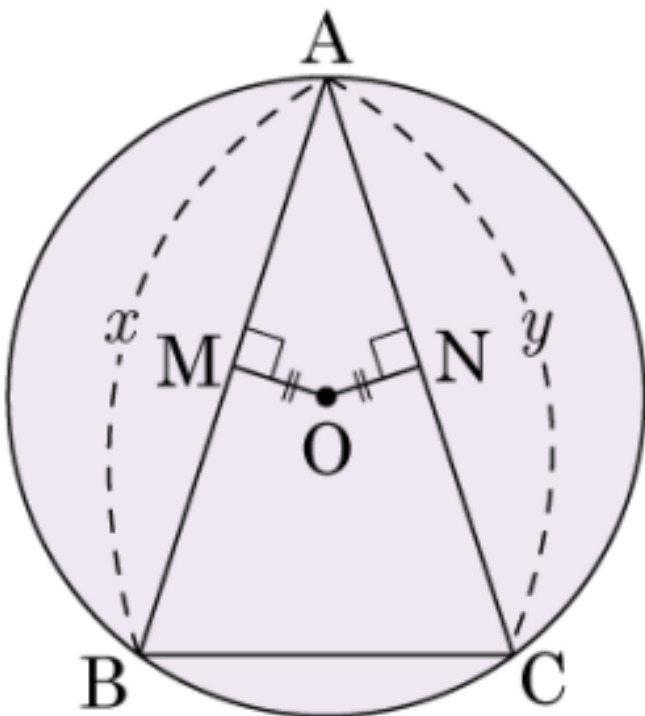
- ① 35cm^2
- ② 40cm^2
- ③ 52cm^2
- ④ 60cm^2
- ⑤ 72cm^2

11. 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 $64\pi\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O에서 $\overline{OM} = \overline{ON} = 6$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



① 28

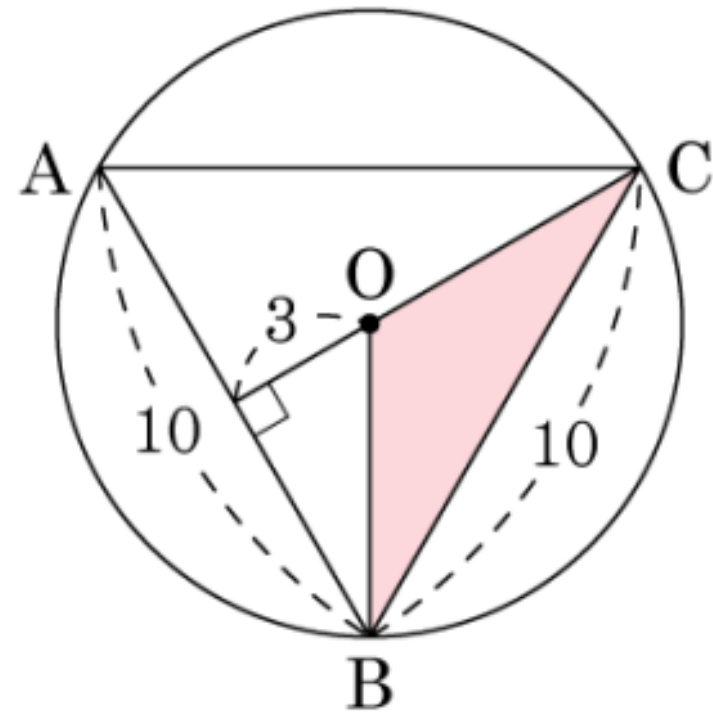
② 32

③ 48

④ 50

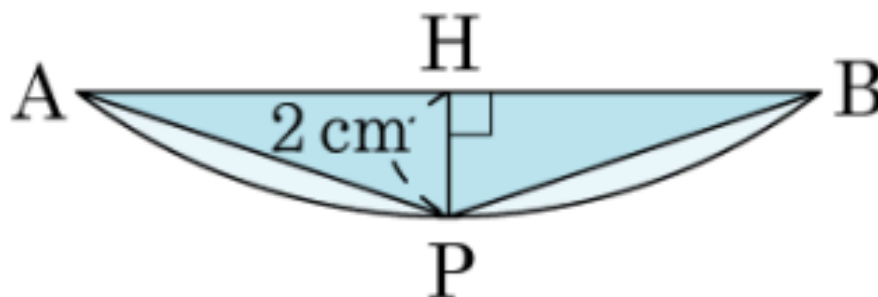
⑤ 60

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인
이등변삼각형일 때, $\triangle BOC$ 의 넓이를 구
하여라.



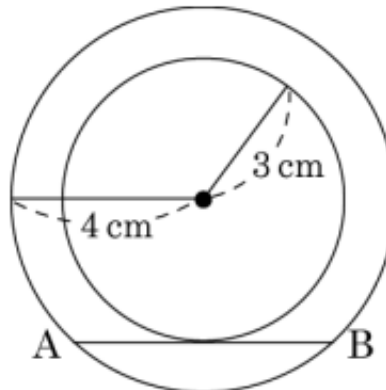
답:

14. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다. $\overline{AH} = \overline{BH}$, $\overline{AB} \perp \overline{HP}$ 이고 $\overline{HP} = 2\text{cm}$ 일 때, $\triangle APB$ 의 둘레는?



- ① $7\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$
- ③ $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$
- ④ $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤ $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

15. 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