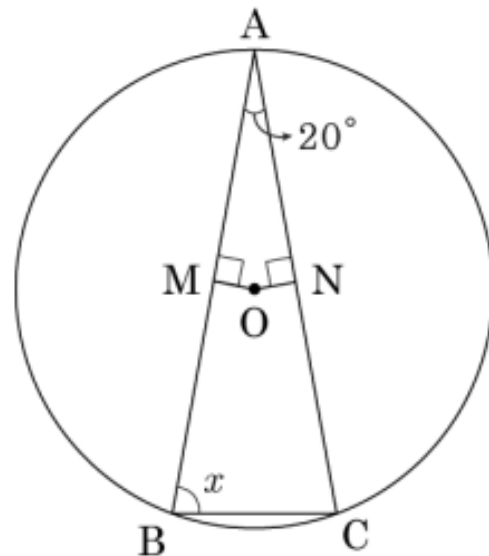
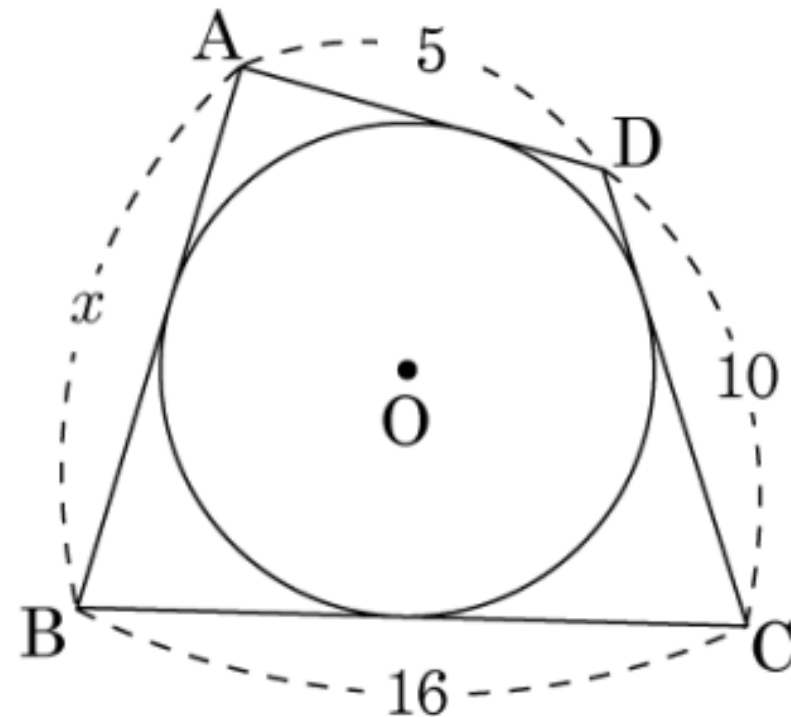


1. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ① 65°
- ② 70°
- ③ 75°
- ④ 80°
- ⑤ 85°

2. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 값은



① 10

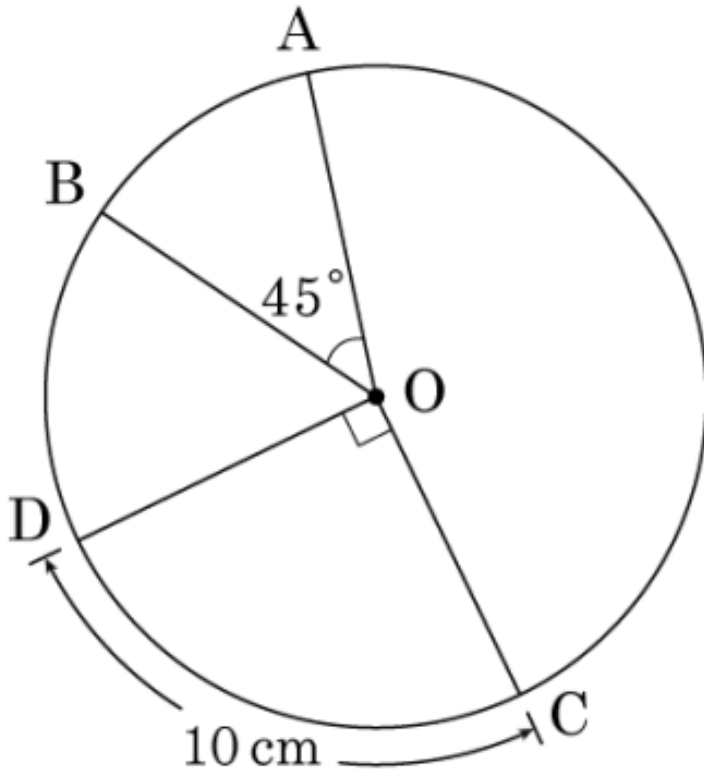
② 11

③ 12

④ 13

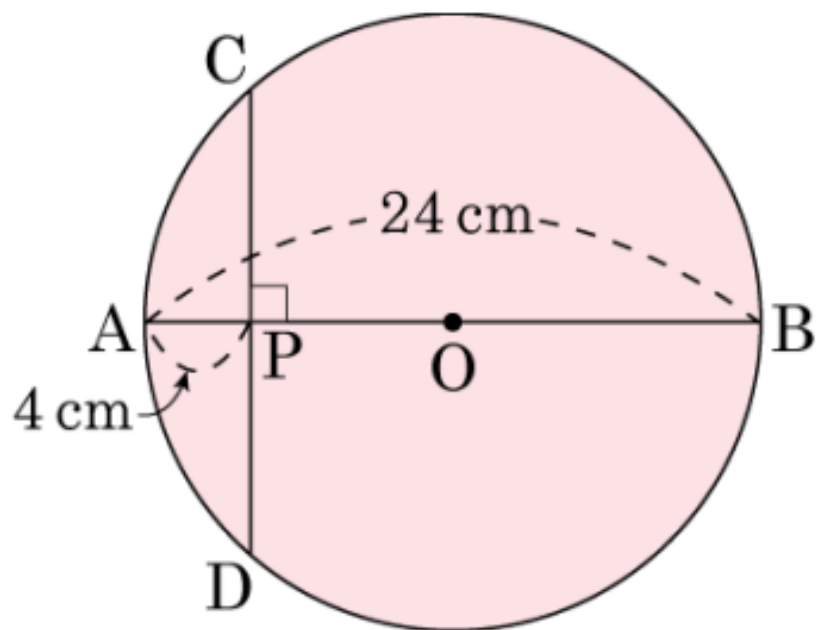
⑤ 14

3. 다음 그림을 보고 \widehat{AB} 의 길이를 구하면?



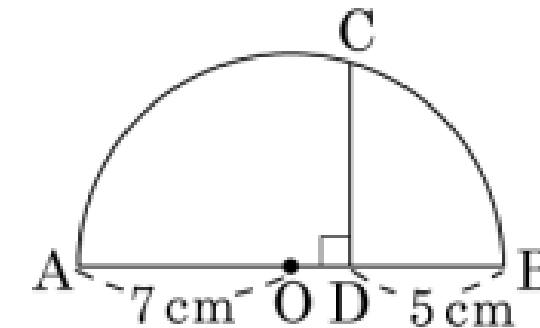
- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

4. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 24cm인 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$, $\overline{AP} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



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

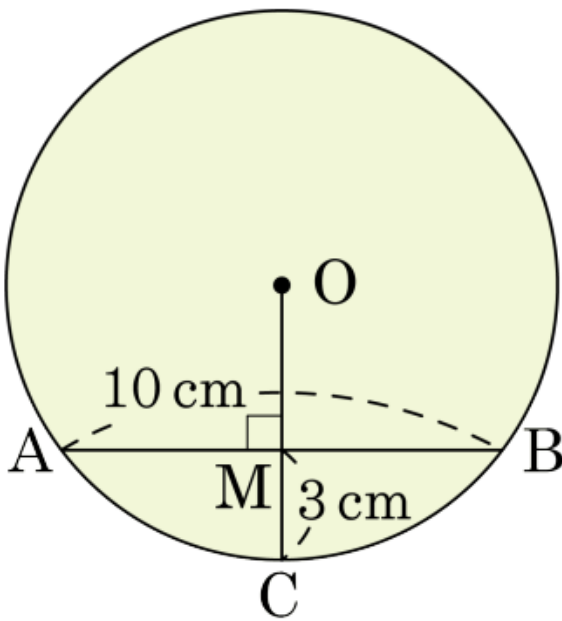
5. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 반원 O 의 지름이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{BD} = 5\text{cm}$, $\overline{OB} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

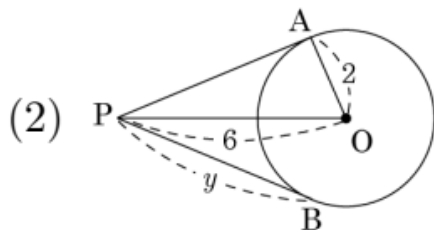
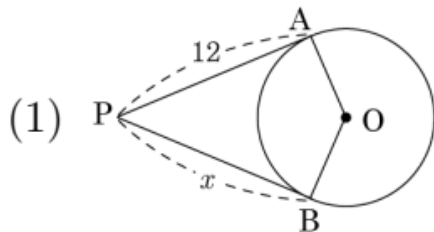
6. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{MC} = 3\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O의 접선일 때, x, y의 길이를 순서대로 옳은 것은?



① (1) $x = 11$, (2) $y = 7$

② (1) $x = 11$, (2) $y = 8$

③ (1) $x = 12$, (2) $y = 8$

④ (1) $x = 12$, (2) $y = 4\sqrt{2}$

⑤ (1) $x = 12$, (2) $y = \sqrt{61}$

8. 다음 그림에서 원은 내접원이고
점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다.
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{AC} = 5\text{cm}$
일 때, \overline{AF} 의 길이는?

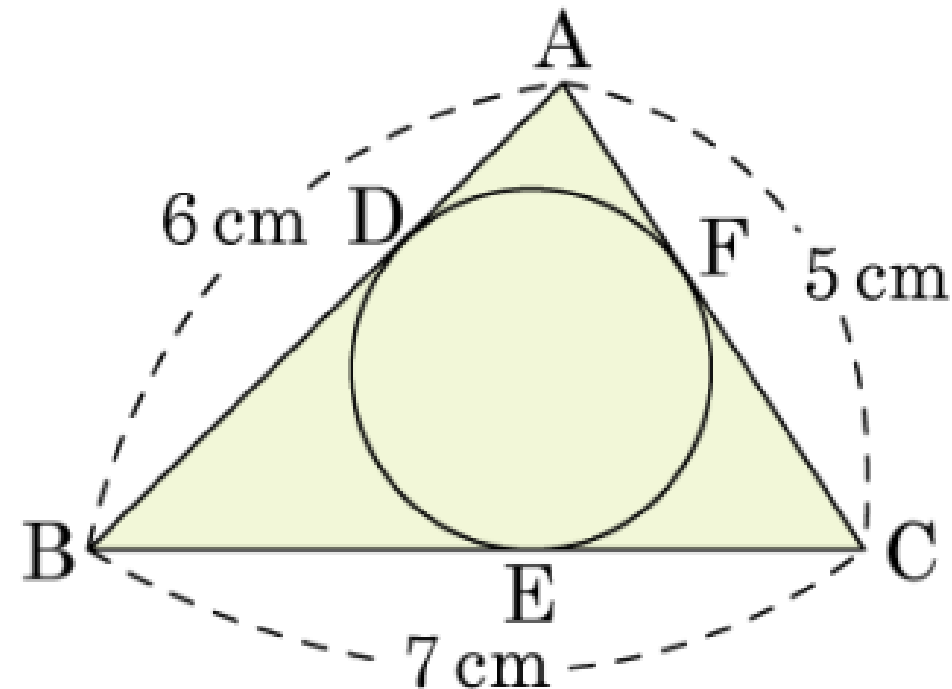
① 1.5cm

② 2cm

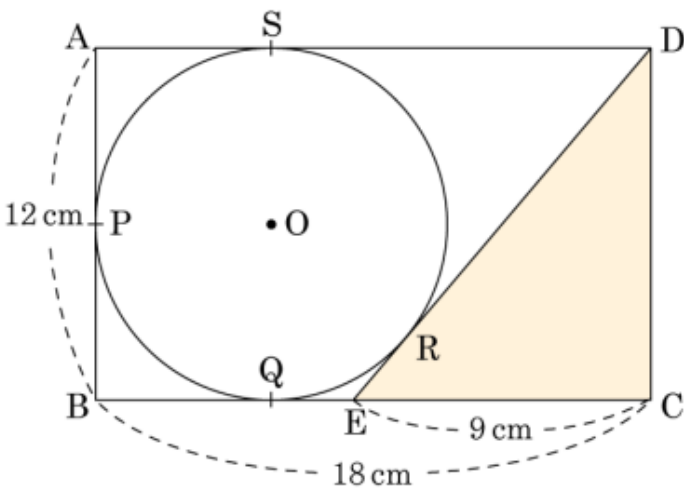
③ 2.5cm

④ 3cm

⑤ 3.5cm



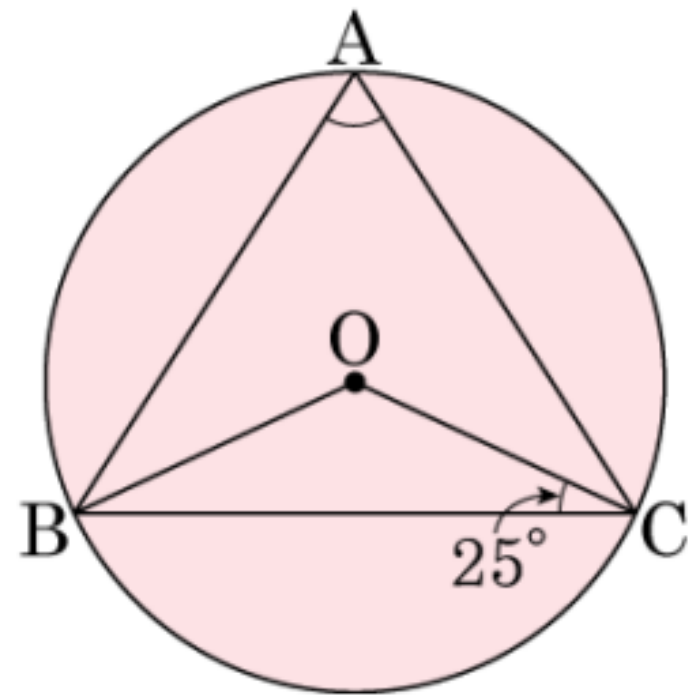
9. 다음 그림과 같이 원 O 는 직사각형 $ABCD$ 의 세변과 \overline{DE} 에 접하고, 점 R 은 접점이다. $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 18\text{cm}$, $\overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DR} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 그림에서 $\angle BCO = 25^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

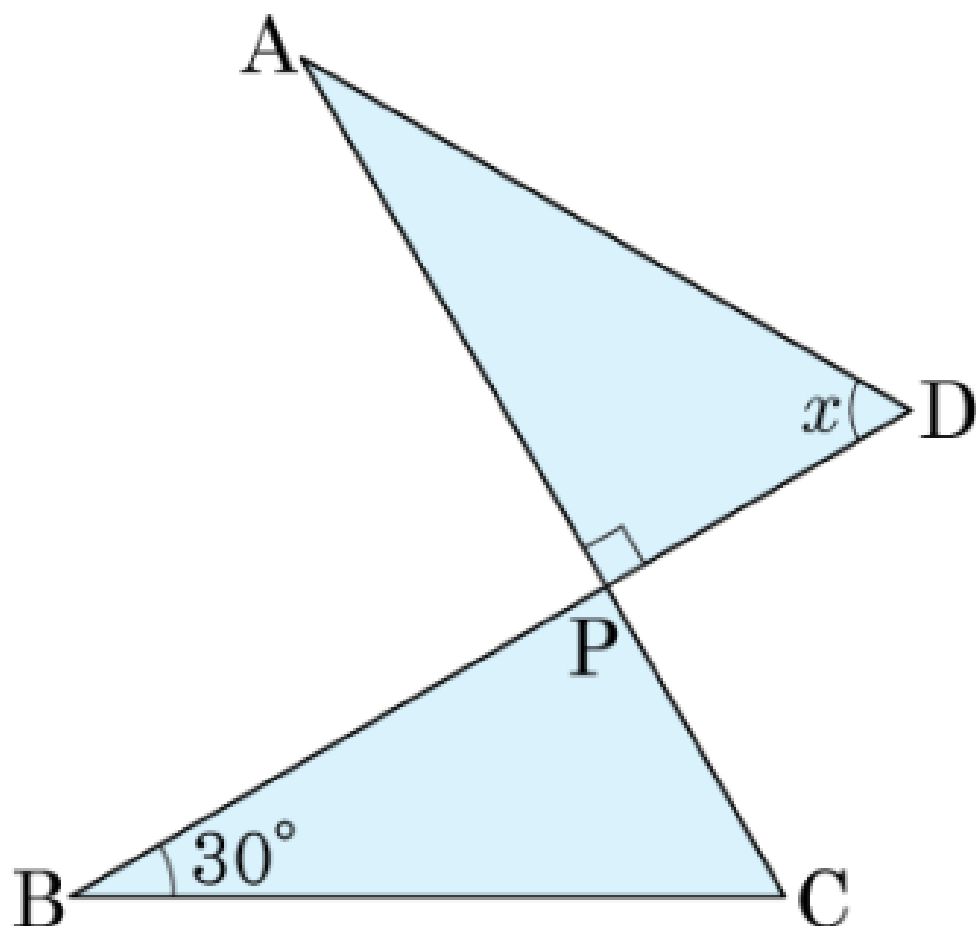


답:

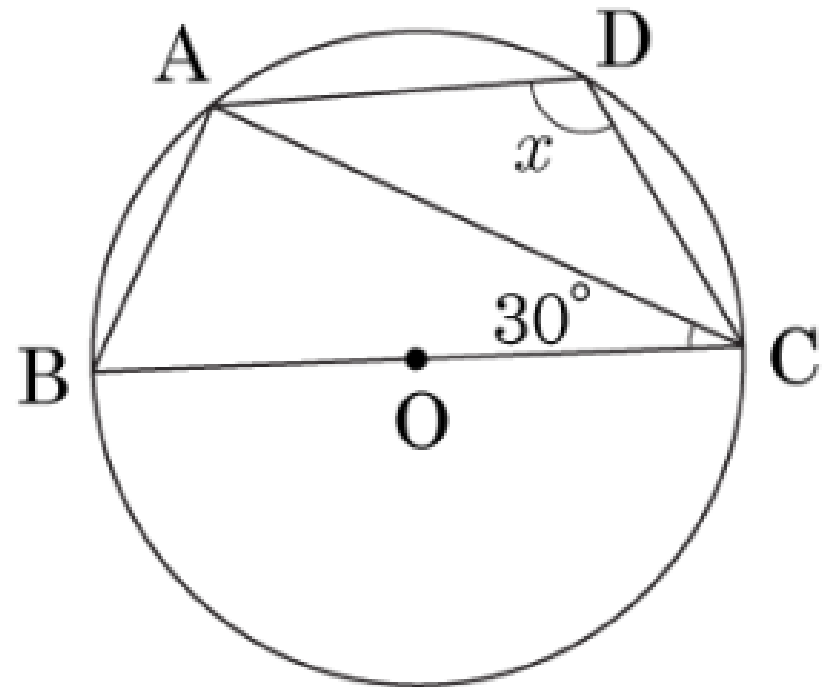
_____ °

11. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 가
한 원 위에 있도록 $\angle x$ 의 크기를 구
하면?

- ① 45°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

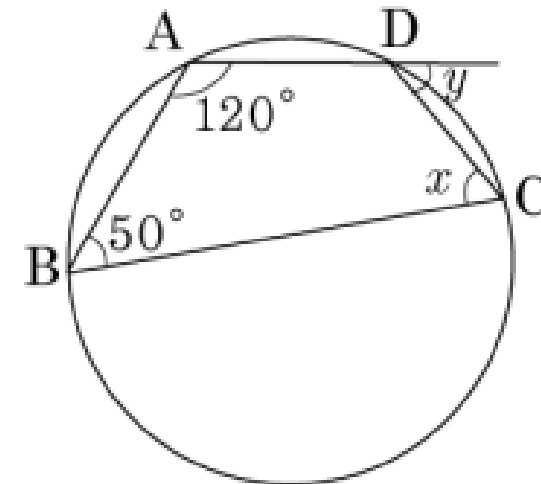


12. 다음 그림에서 \overline{BC} 는 원 O의 지름이고
 $\angle ACB = 30^\circ$ 이고 $\angle ADC = x^\circ$ 라 할 때, x 의 값을 구하여라.



답:

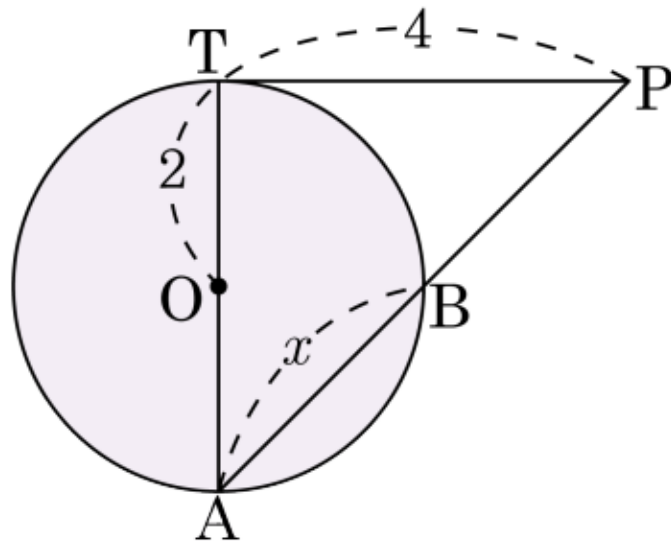
13. 다음 $\square ABCD$ 는 원에 내접한다. $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

14. 다음 그림에서 T는 원 O의 접점일 때, \overline{AB} 의 길이는 $a\sqrt{b}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라.



① 1

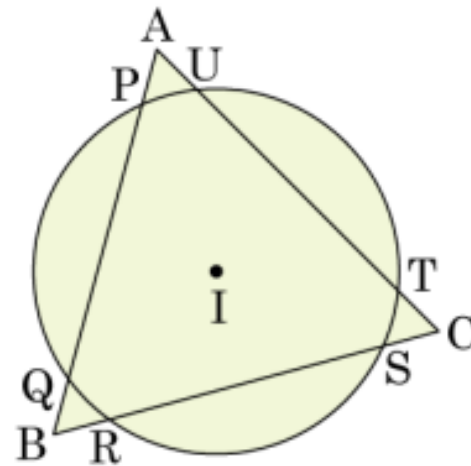
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

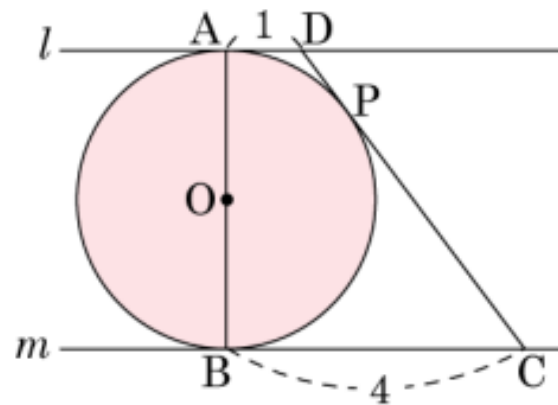
15. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이며 원의 중심이다. $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{RS} 의 길이를 구하여라.



답:

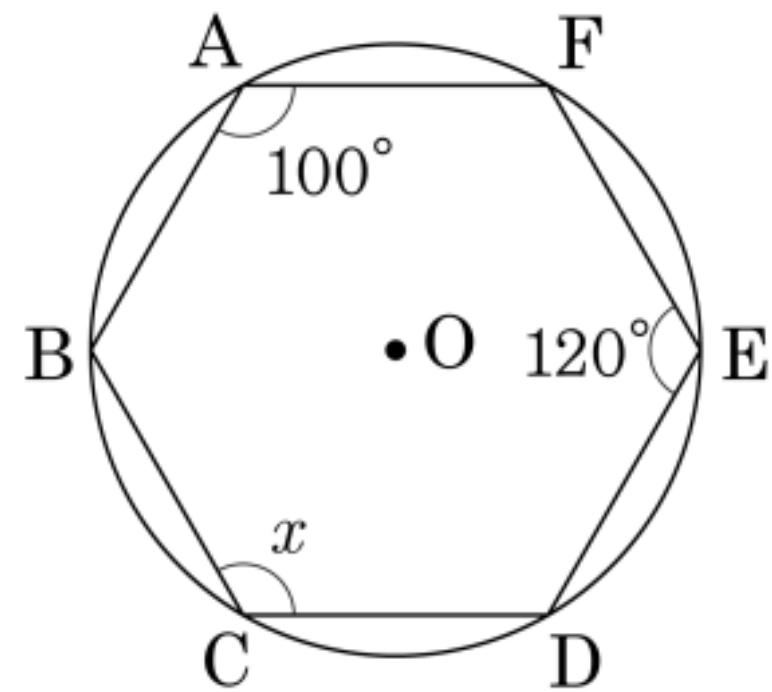
_____ cm

16. 다음 그림에서 원 O의 지름의 양 끝점 A, B에서 그은 두 접선 ℓ , m 과 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C라고 한다. $\overline{AD} = 1$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

17. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 육각형에서 $\angle A = 100^\circ$, $\angle C = x^\circ$, $\angle E = 120^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

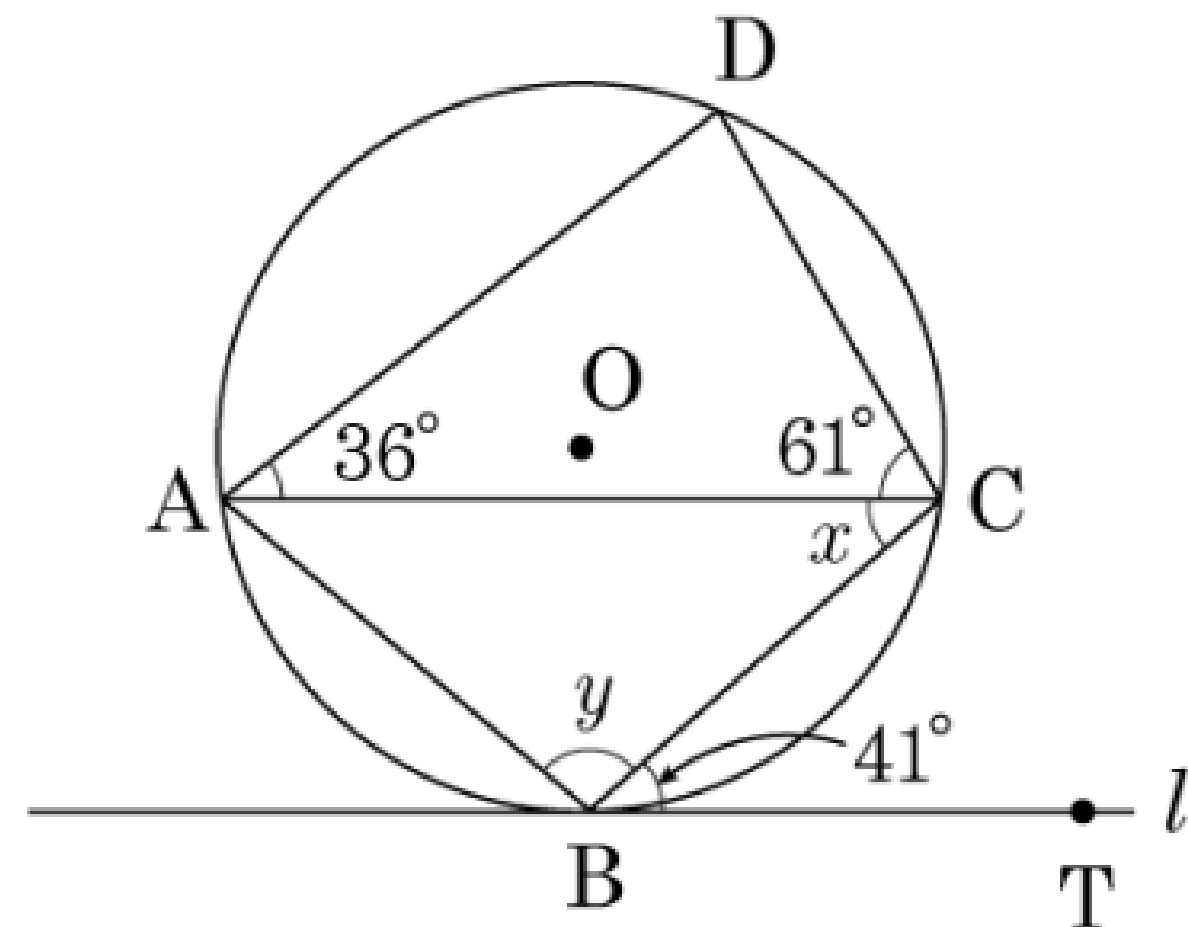


답:

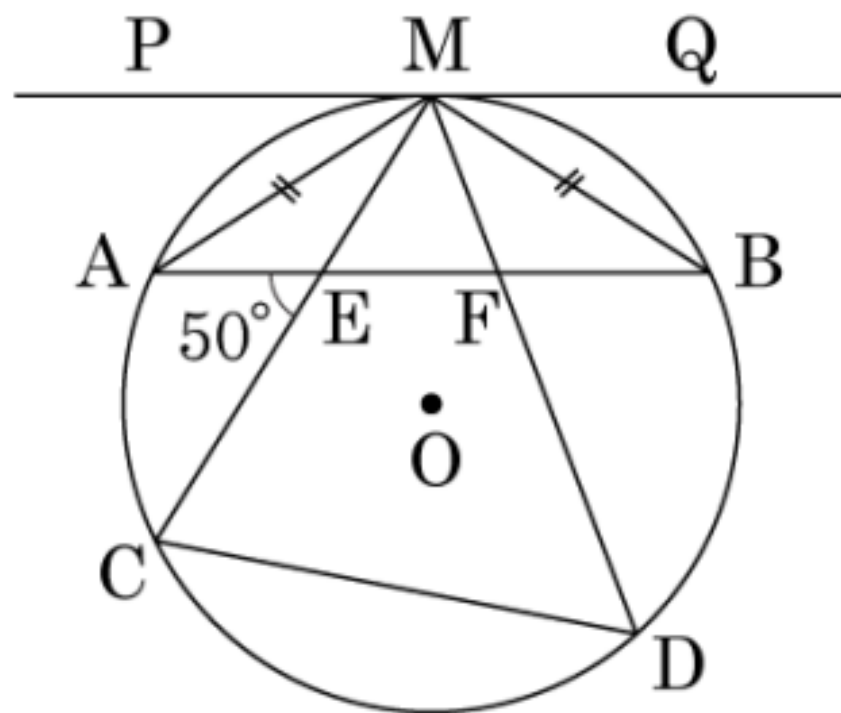
_____°

18. 다음 그림에서 직선 l 이 원 O 의
접선일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값은?

- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

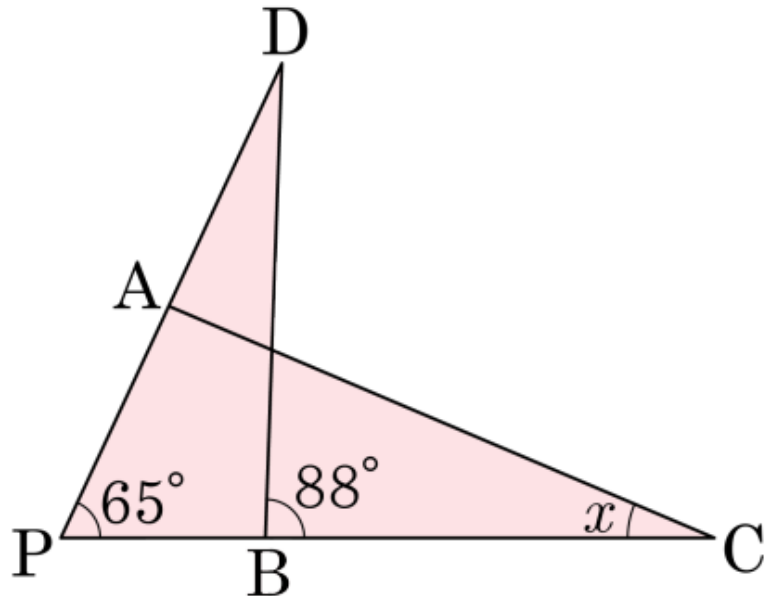


19. 다음 그림의 원 O 에서 점 M 은 호 AB 의 중점이고 \overleftrightarrow{PQ} 는 접선이다. $\angle AEC = 50^\circ$ 일 때, $\angle D = (\quad)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

20. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원에 있기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

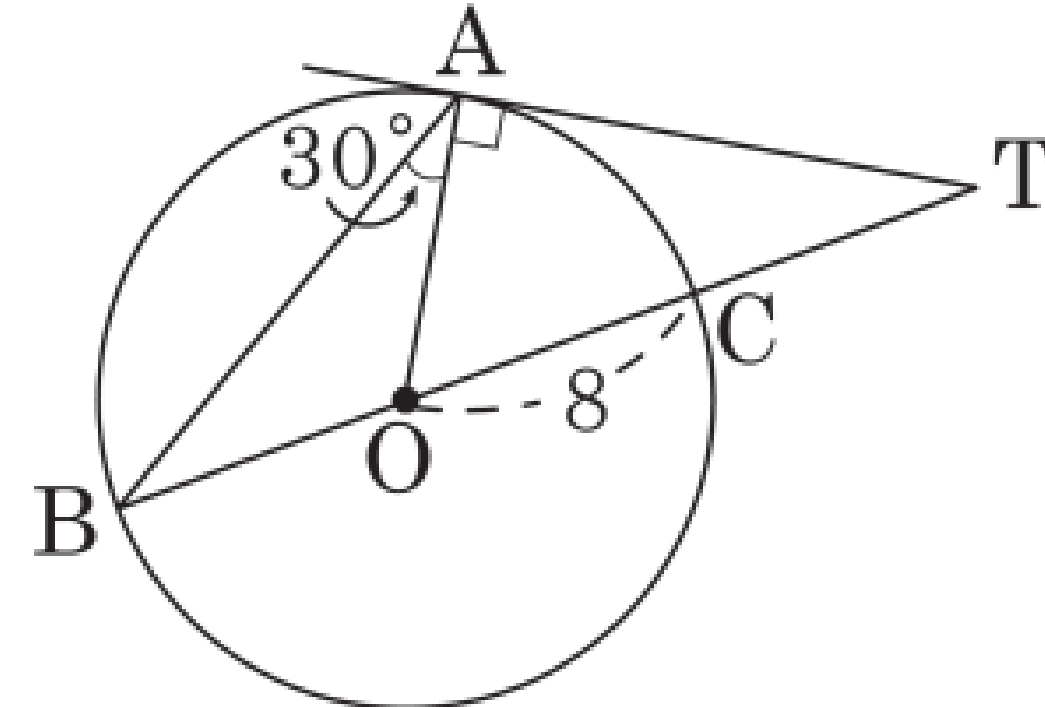


답:

_____ °

21. 그림에서 \overline{AT} 는 반지름의 길이가 8 인
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.
 $\angle BAO = 30^\circ$ 일 때, \overline{CT} 의 길이를 구
하면?

- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 13



22. 반지름의 길이가 9cm인 원의 중심으로부터 18cm 떨어진 점에서 그 원에 그은 접선의 길이는?

① $9\sqrt{3}$ cm

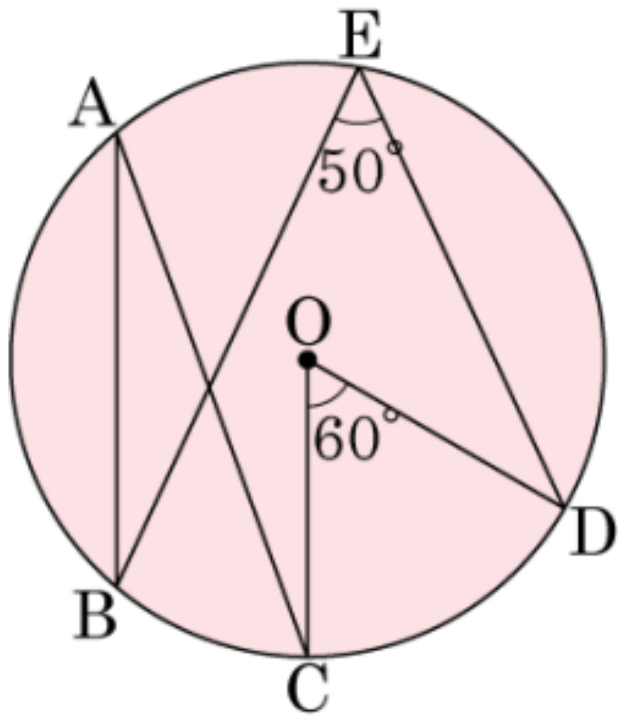
② $10\sqrt{3}$ cm

③ $11\sqrt{3}$ cm

④ $12\sqrt{3}$ cm

⑤ $13\sqrt{3}$ cm

23. 다음 그림의 원 O에서 $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°

24. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 예각삼각형 ABC에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 5cm 일 때, $\sin A$ 의 값은?

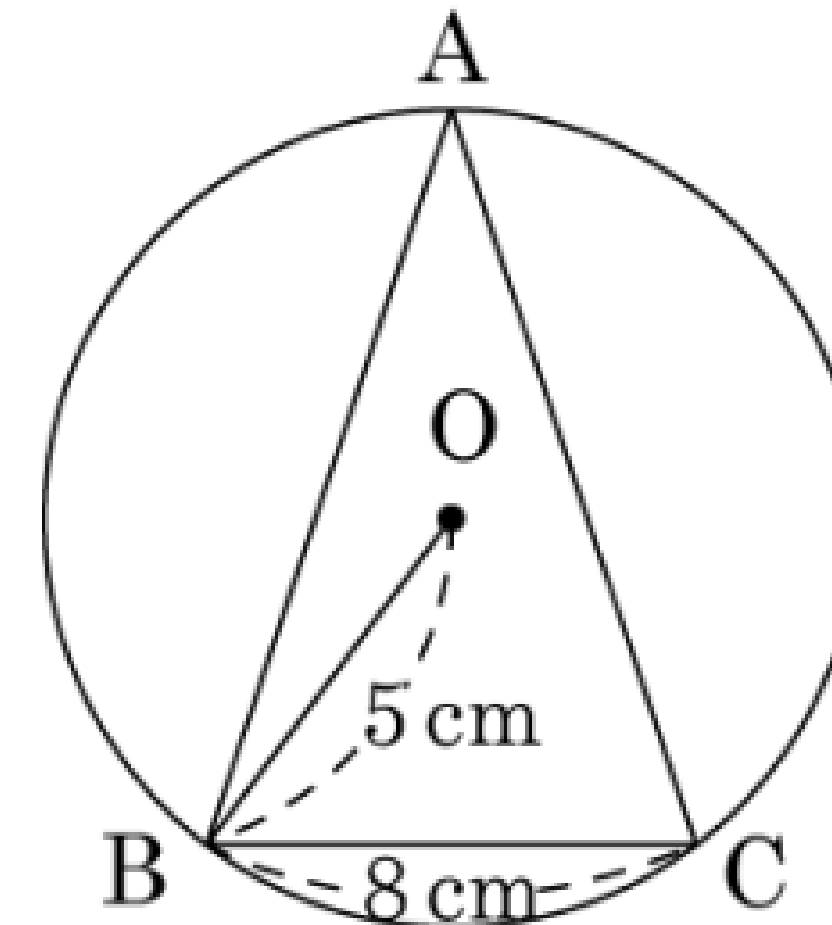
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5}$$

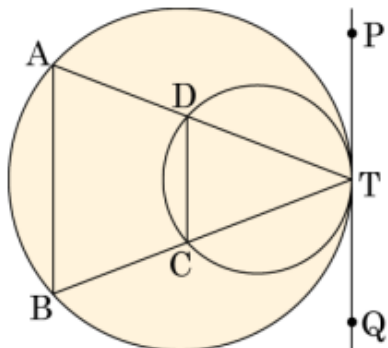
$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{5}$$



25. 다음 그림과 같이 점 T는 두 원의 공통 접점이고 \overleftrightarrow{PQ} 는 두 원의 공통인 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ② $\angle BAT = \angle CDT$
- ③ $\overline{TA}:\overline{TB}=\overline{TC}:\overline{TD}$
- ④ $\angle ABT = \angle ATP$
- ⑤ $\triangle ATB \sim \triangle DTC$