

1.

다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고,
반지름의 길이는 10 cm 이다. $\overline{AC} = 12\text{ cm}$
일 때, $\sin A$ 의 값은?

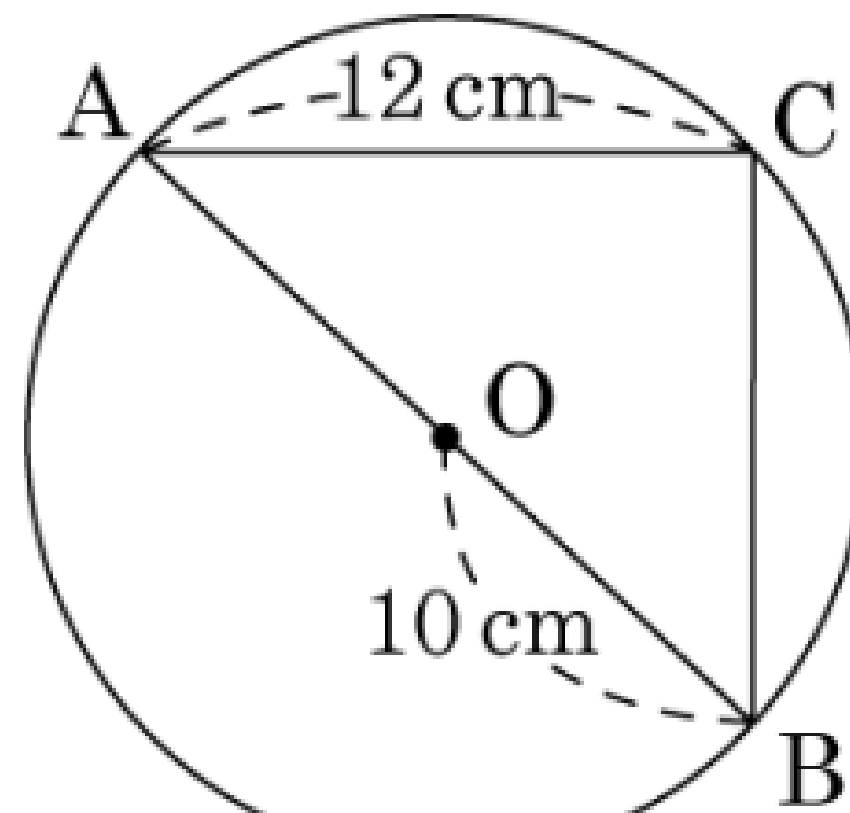
① $\frac{3}{5}$

② $\frac{\sqrt{5}}{5}$

③ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$



2. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $-1 \leq \cos x \leq 0$

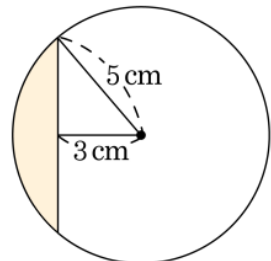
② $0 \leq \sin x \leq 1$

③ $0 \leq \tan x \leq 1$

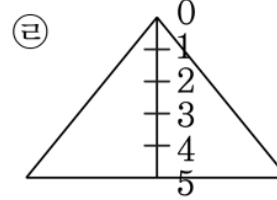
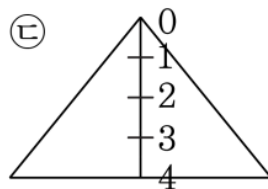
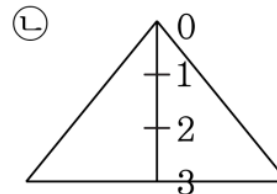
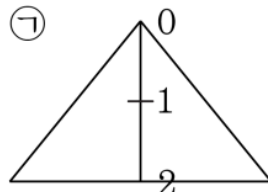
④ $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤ $-1 \leq \cos x \leq 0$

3. 경미가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를 쓰면 되는지 보기에서 골라라.

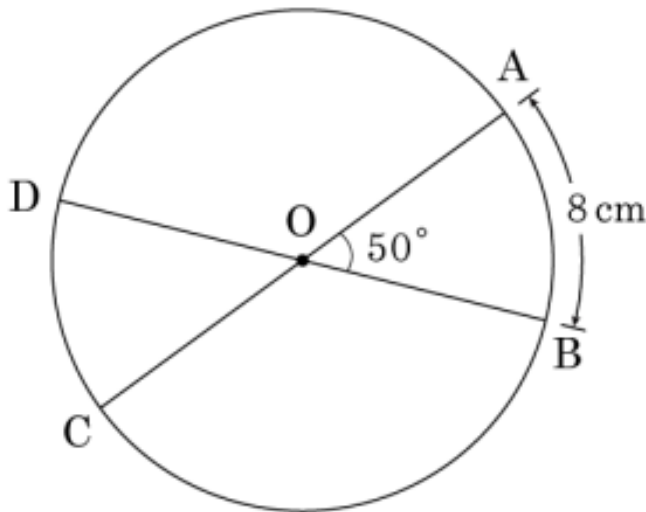


보기



답:

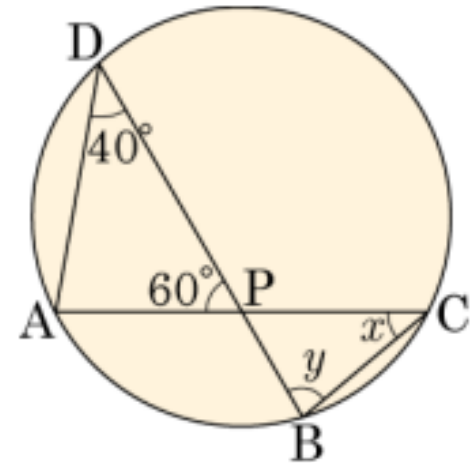
4. 다음 그림에서 \overline{AC} 와 \overline{BD} 가 원 O 의 지름이고 $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$, $\widehat{AB} = 8\text{ cm}$ 일 때, \widehat{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

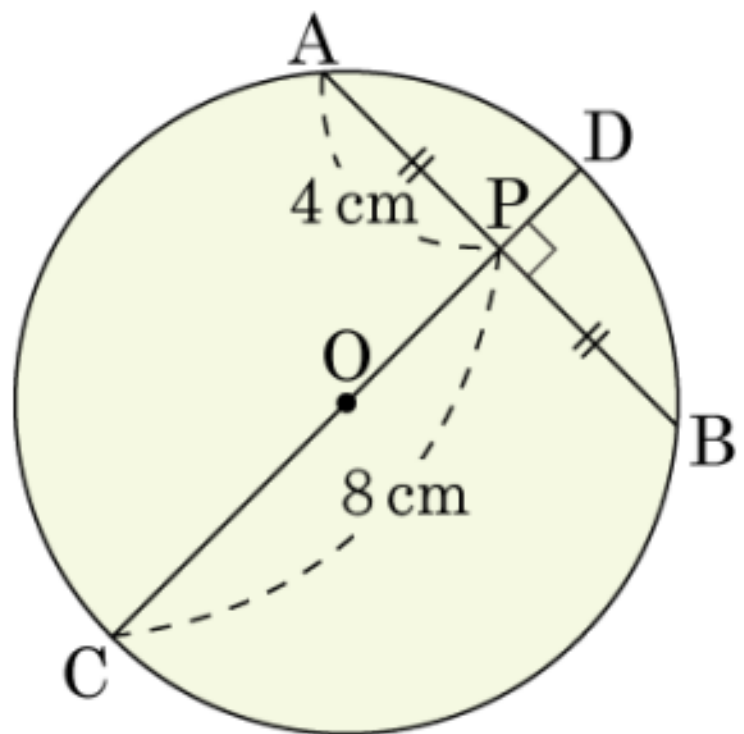
cm

5. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는?



- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 130°
- ⑤ 140°

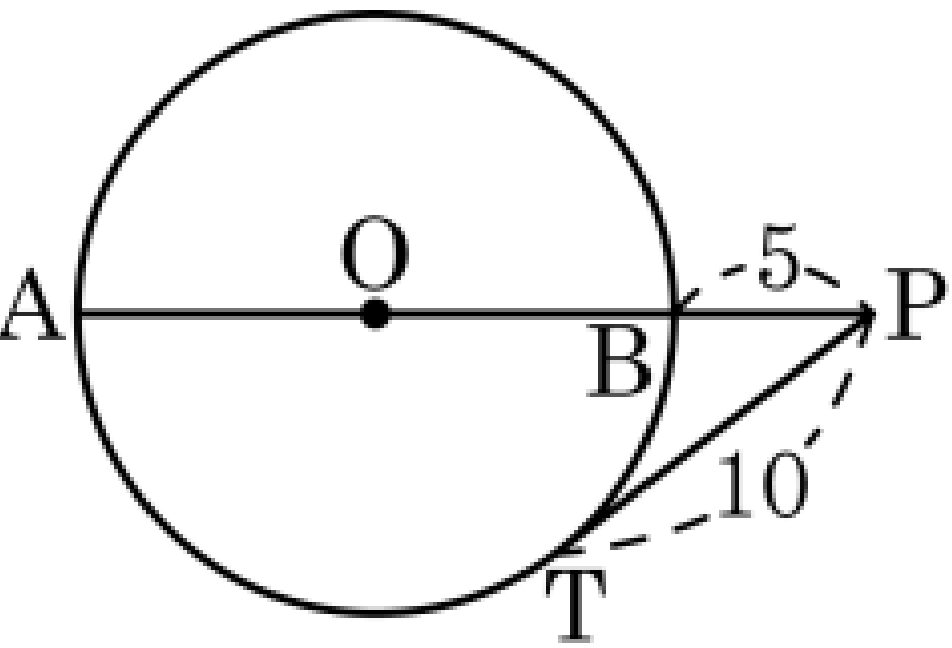
6. 다음 그림에서 $\angle DPB = 90^\circ$ 일 때, 원의
지름은?



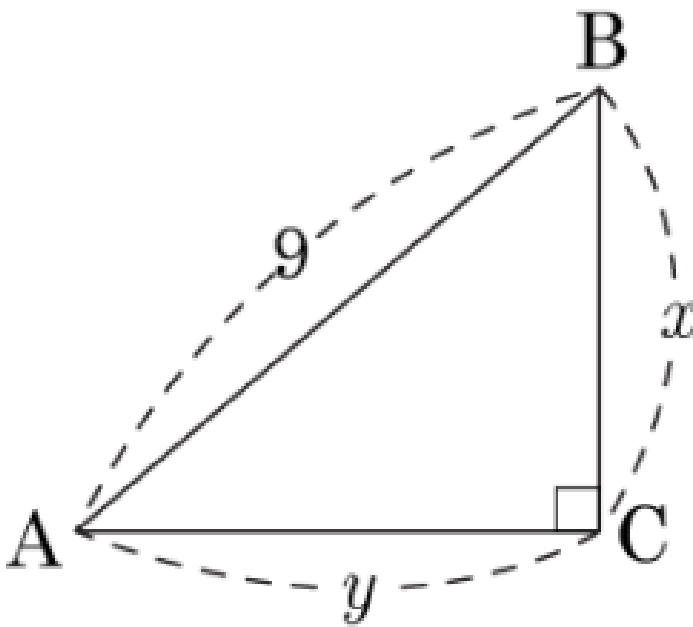
- ① 10cm ② 9cm ③ 8cm ④ 7cm ⑤ 6cm

7. 다음 그림에서 원 O 의 접선 \overline{PT} , 접점 T 가 다음과 같을 때, 이 원의 반지름의 길이
는?

- ① 6
- ② 6.5
- ③ 7
- ④ 7.5
- ⑤ 8

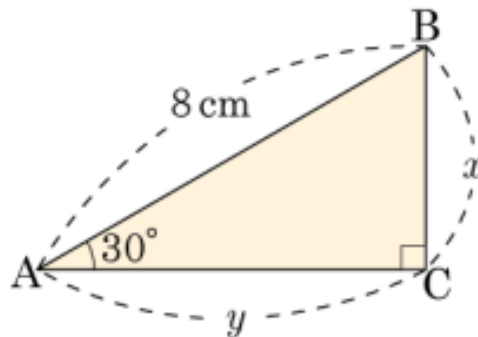


8. $\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)



답:

9. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$ 일 때, x, y 의 길이를 구하여라.



답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm



답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

10. 다음 그림과 같이 $y = mx + n$ 의 그래프가
 x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a
 라고 할 때, m 값을 나타낸 것은?

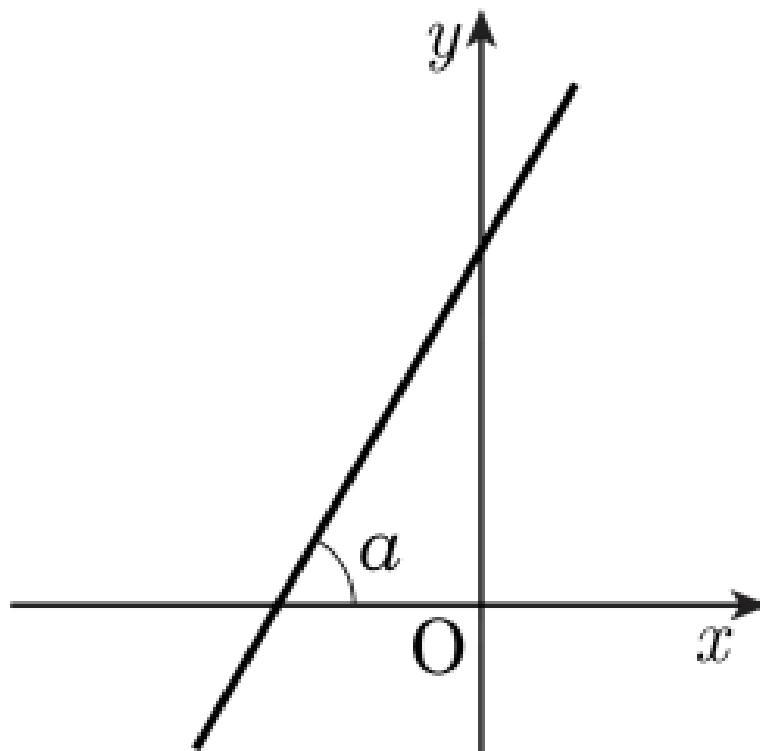
① $\tan a$

② $\cos a - \sin a$

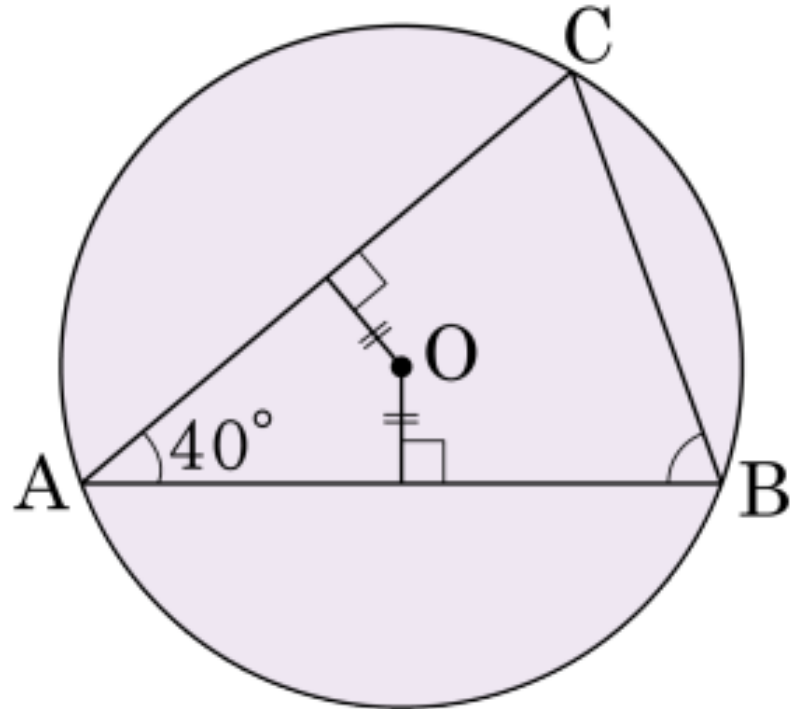
③ $\frac{1}{\sin a}$

④ $\frac{\cos a}{\sin a}$

⑤ $\frac{1}{\tan a}$

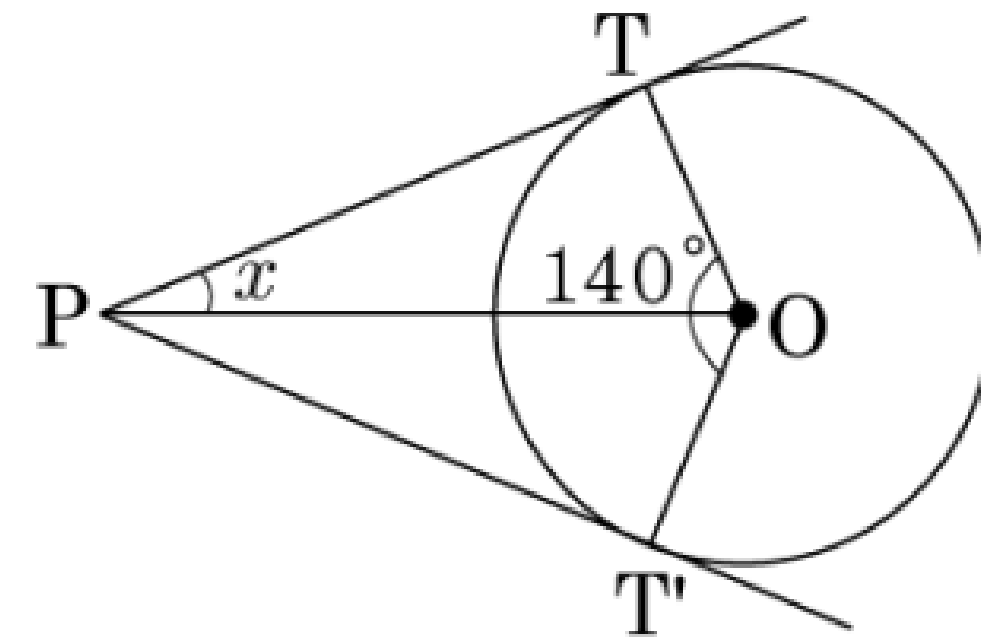


11. 다음 그림과 같이 $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



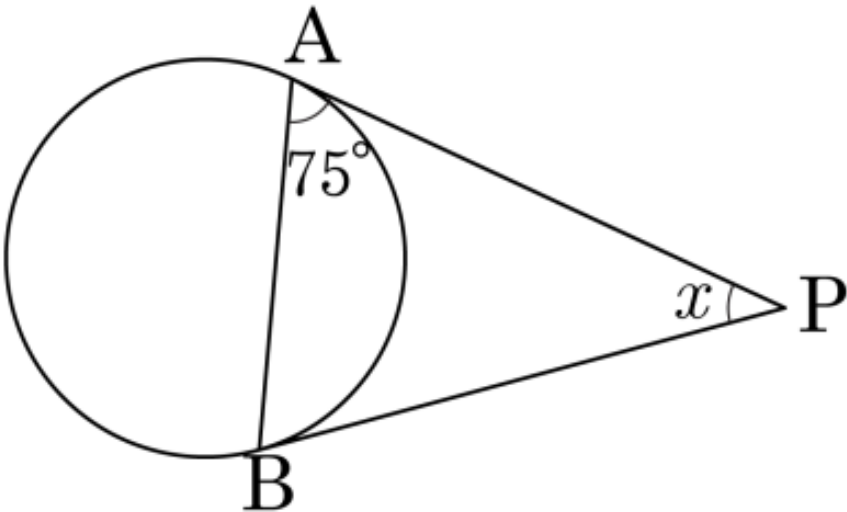
- ① 40°
- ② 50°
- ③ 55°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

12. 다음 그림에서 직선 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 은 원 O 의 접선이고, $\angle TOT' = 140^\circ$ 일 때,
 $\angle TPO$ 의 크기는?



- ① 10°
- ② 20°
- ③ 30°
- ④ 35°
- ⑤ 40°

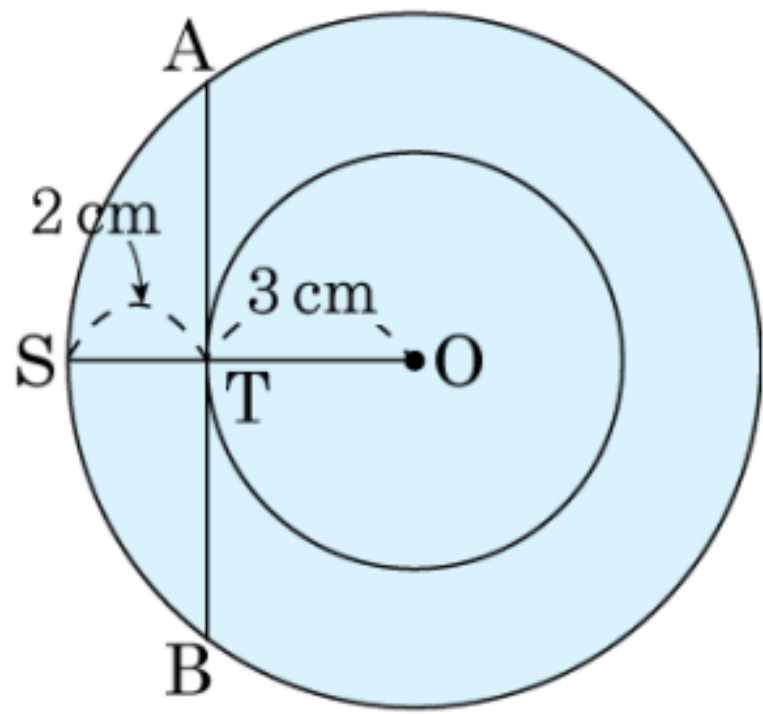
13. 다음 그림에서 \overline{PA} 와 \overline{PB} 는 점 A, B 를 각각 접점으로 하는 원 O 의 접선이다. $\angle BAP$ 의 크기가 75° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

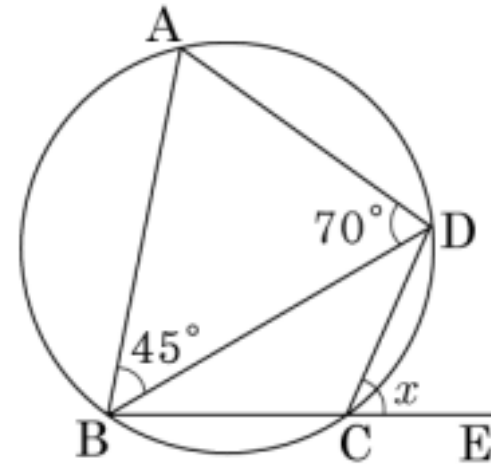
14. 다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.
(단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.)



답:

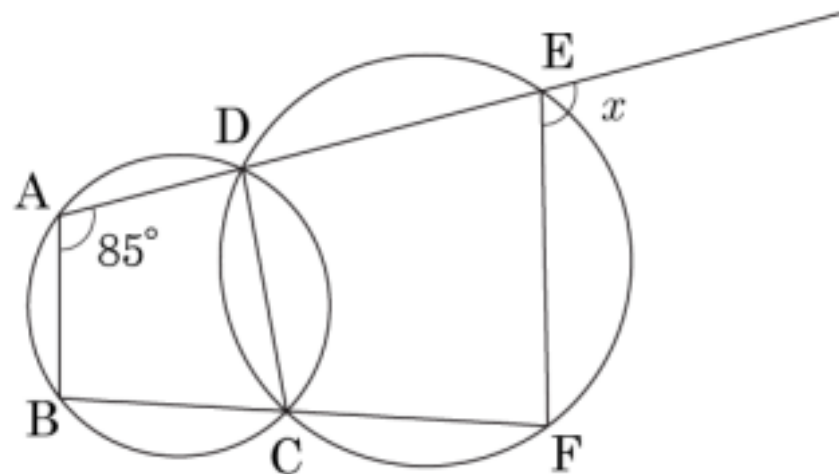
cm

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50°
- ② 55°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 70°

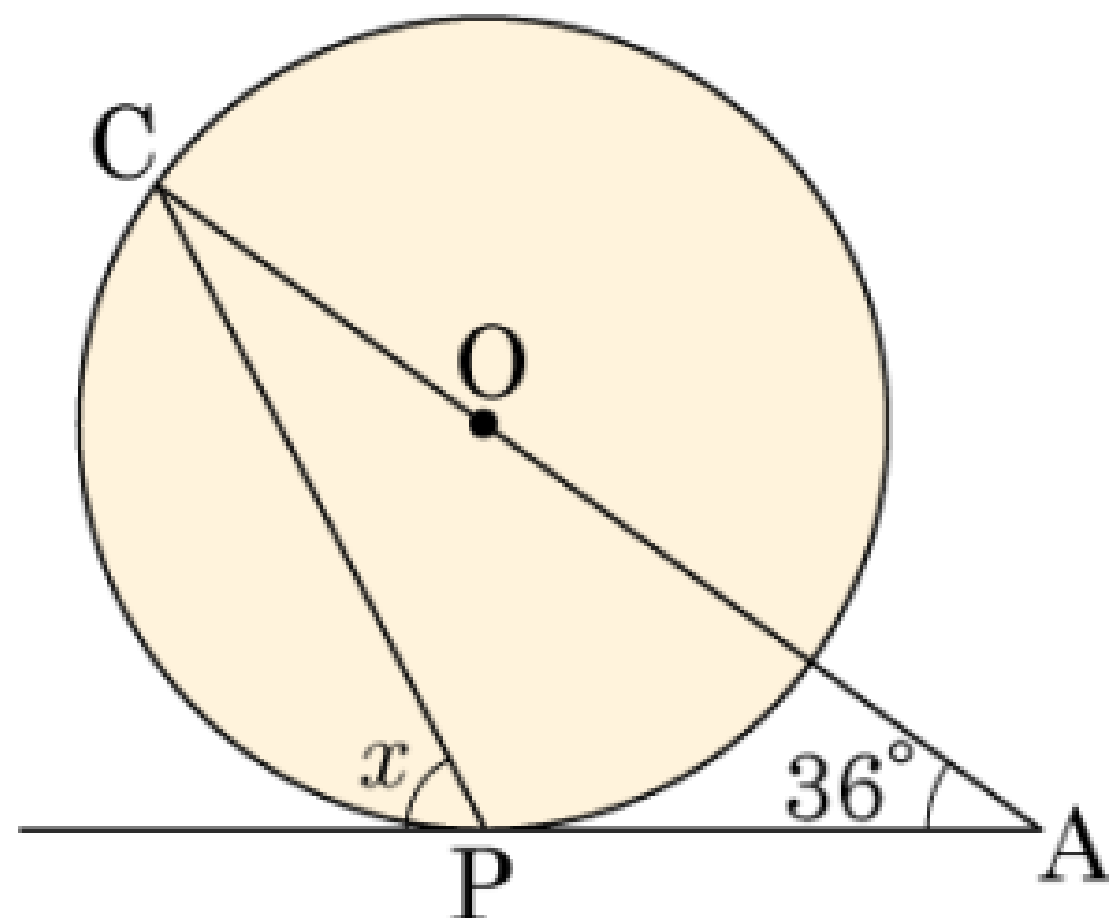
16. 다음 그림에서 $\angle A = 85^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



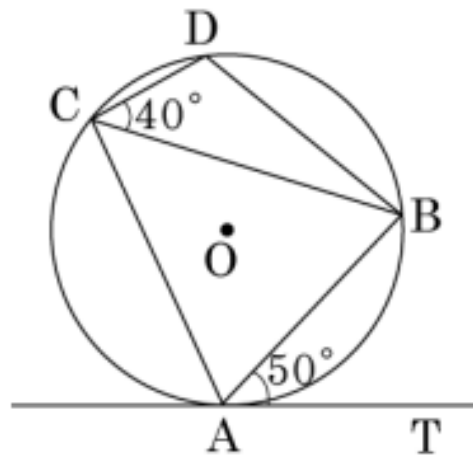
- ① 80°
- ② 85°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°

17. 다음 그림에서 x 의 크기는? (단, $\angle A = 36^\circ$ 이고 점 P는 접점이다.)

- ① 36°
- ② 63°
- ③ 48°
- ④ 56°
- ⑤ 65°



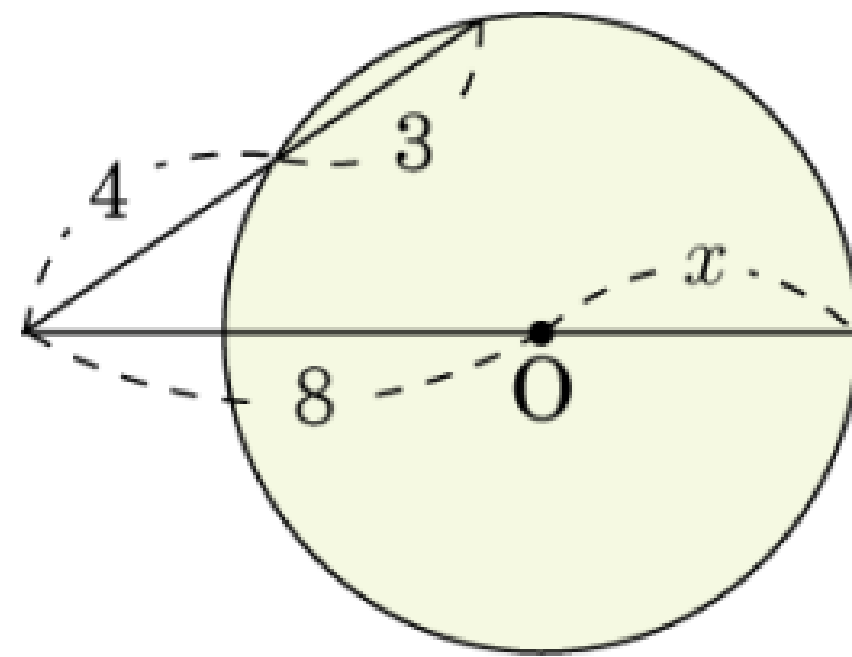
18. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



답:

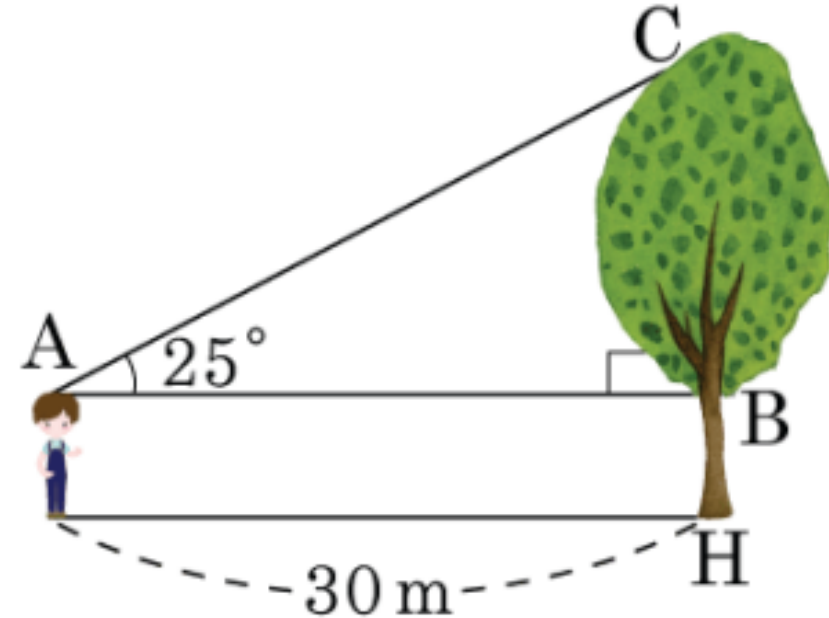
◦

19. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

20. 재민이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 30m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 재민이의 눈높이가 150cm 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, $\tan 25^\circ = 0.4663$ 이고, 결과값은 소수 둘째 자리에서 반올림한다.)



답:

m