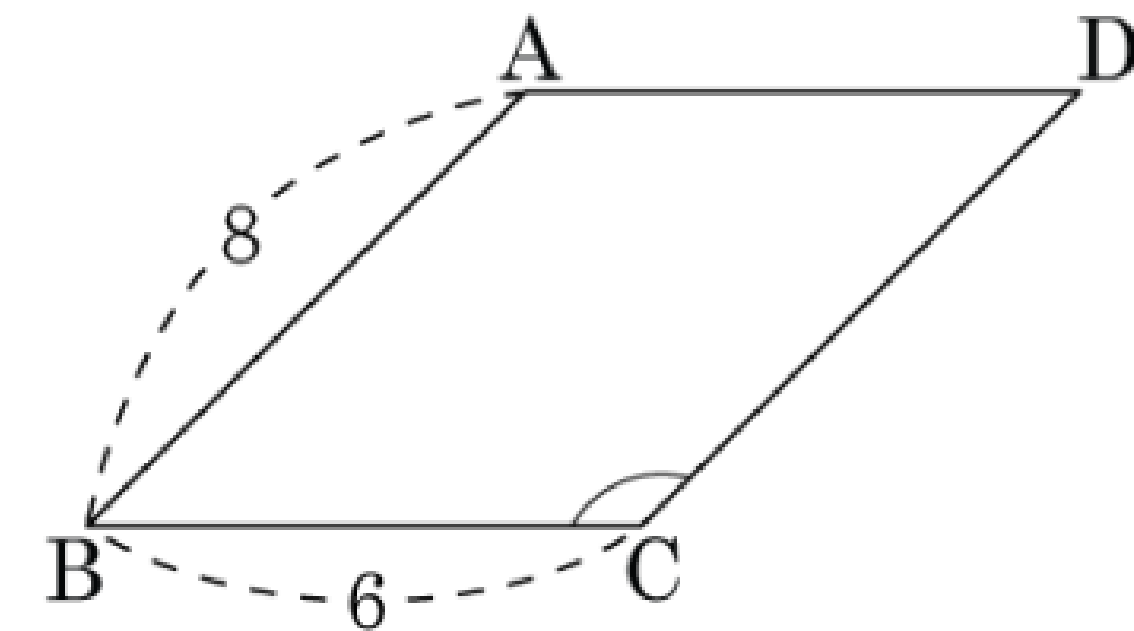


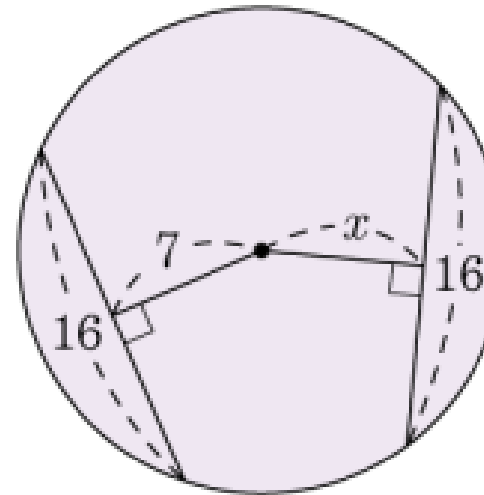
1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가 $24\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라. (단. $\angle C > 90^\circ$)



답:

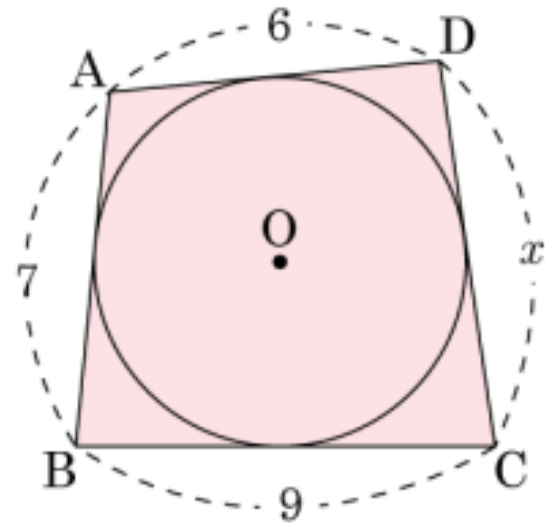
°

2. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

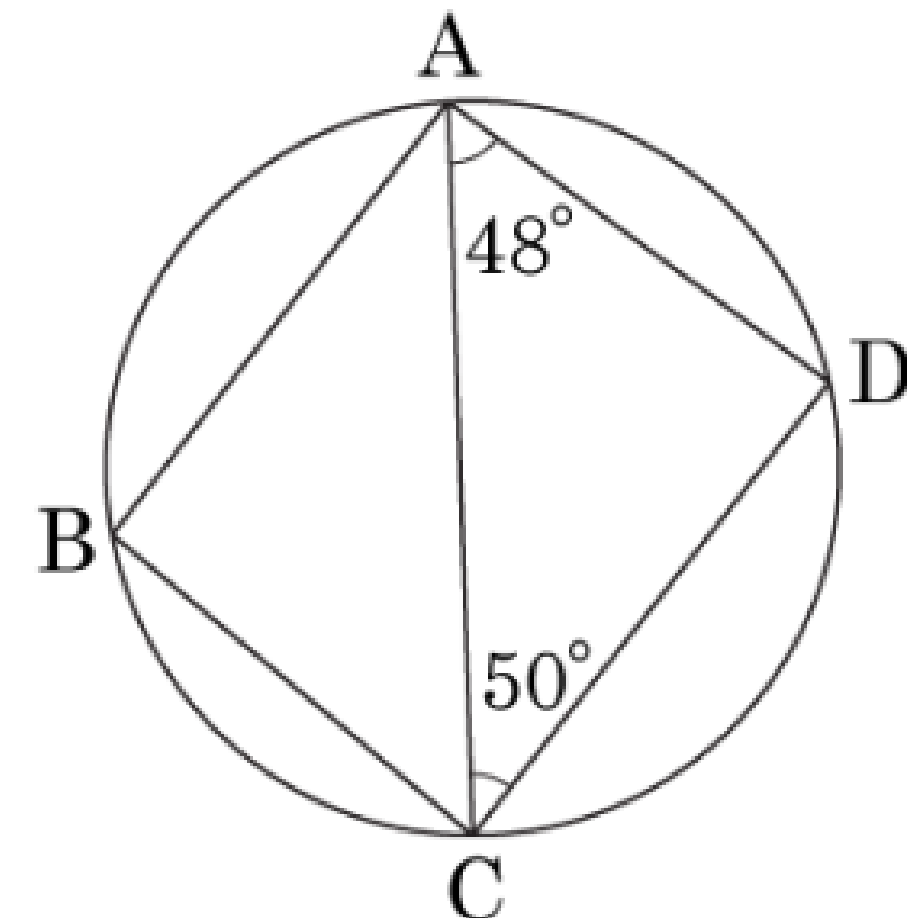
3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원 O 에 외접할 때, x 의 값을 구하여라.



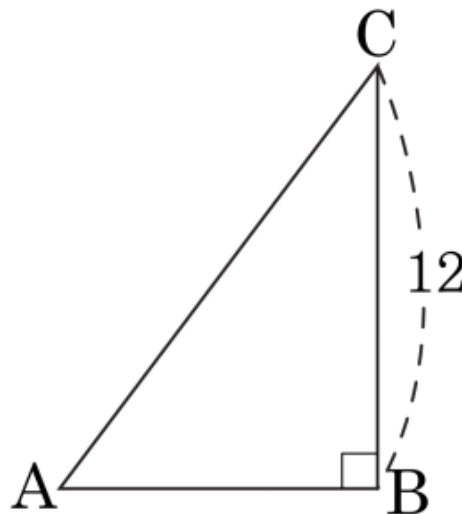
답:

4. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

- ① 96°
- ② 97°
- ③ 98°
- ④ 99°
- ⑤ 100°



5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{BC} 가 12 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 15 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

6. 직선 $y = \frac{2}{5}x - 1$ 이 x 축의 양의 방향과 이루는 예각의 크기를 A라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

$$\textcircled{1} \quad \sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

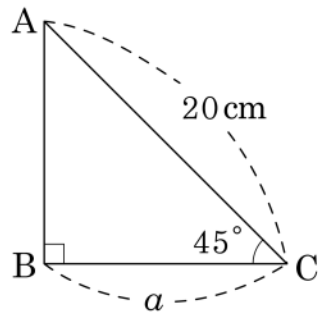
$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan A = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \sin A \cdot \cos A = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan A = \frac{2}{5}$$

7. 다음 표를 이용해서 a 의 길이를 구하여라.



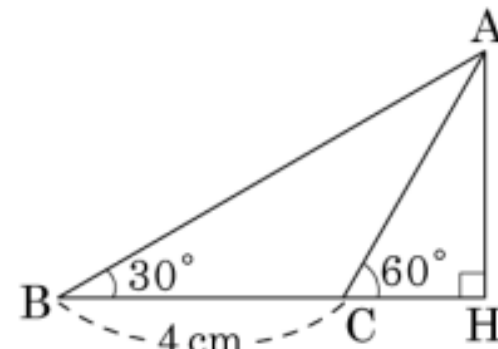
〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724



답:

8. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



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

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

① $25\pi \text{ cm}^2$

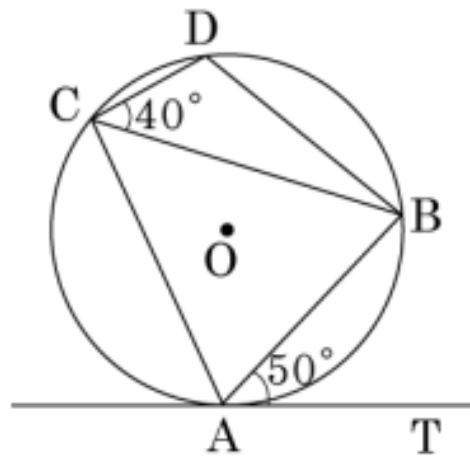
② $28\pi \text{ cm}^2$

③ $32\pi \text{ cm}^2$

④ $36\pi \text{ cm}^2$

⑤ $38\pi \text{ cm}^2$

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



답:

_____ °

11. $\cos^2 60^\circ \times \tan 45^\circ - \sin^2 60^\circ \times \cos 45^\circ$ 의 값은?

① $\frac{1 - 2\sqrt{2}}{8}$

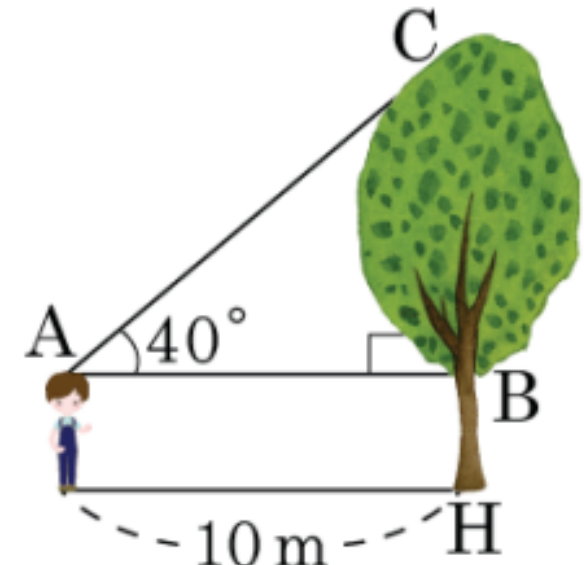
④ $\frac{3 - 2\sqrt{2}}{8}$

② $\frac{1 - 3\sqrt{2}}{8}$

⑤ $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{8}$

③ $\frac{2 - 3\sqrt{2}}{8}$

12. 영훈이는 나무의 높이를 알아보려고 다음 그림과 같이 10m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 영훈이의 눈높이가 1.7m 일 때, 나무의 높이는? (단, $\tan 40^\circ = 0.84$)



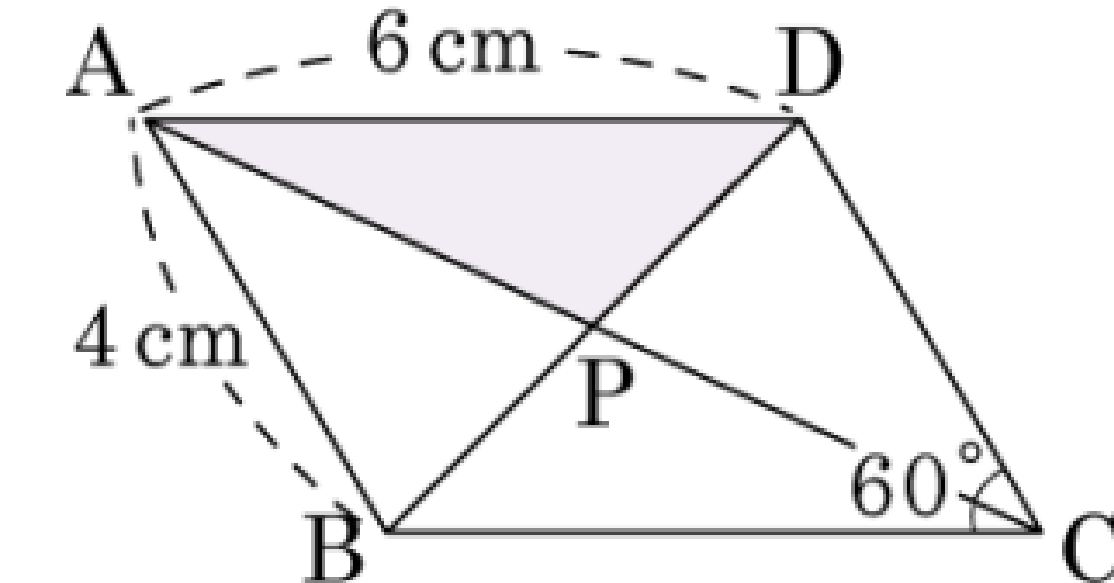
- ① 8.4 m
- ② 10.1 m
- ③ 11.7 m
- ④ 18.4 m
- ⑤ 20.5 m

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.

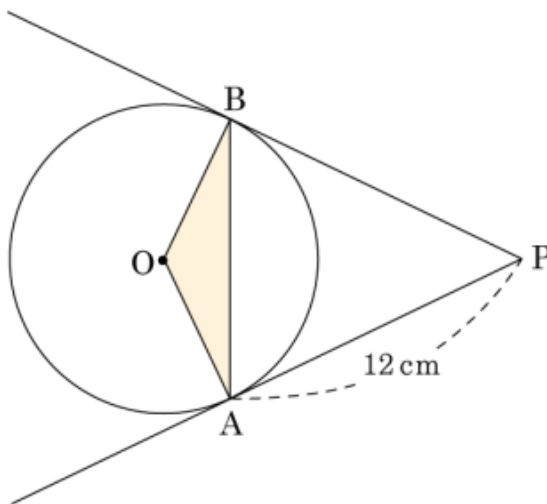


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

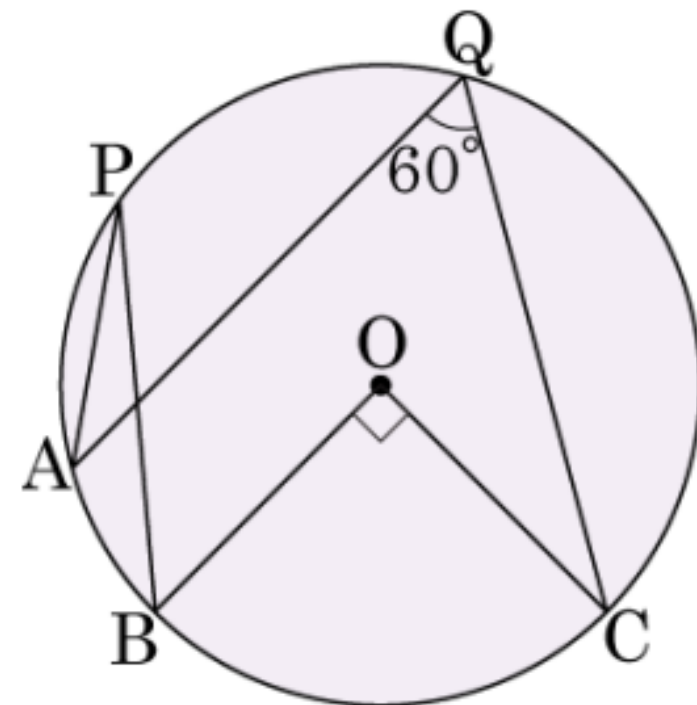


14. 다음 그림에 두 직선 PA, PB 는 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\angle APB = 60^\circ$, $\overline{AP} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle PAB$ 의 넓이는?



- ① 4cm^2
- ② $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ 10cm^2
- ④ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

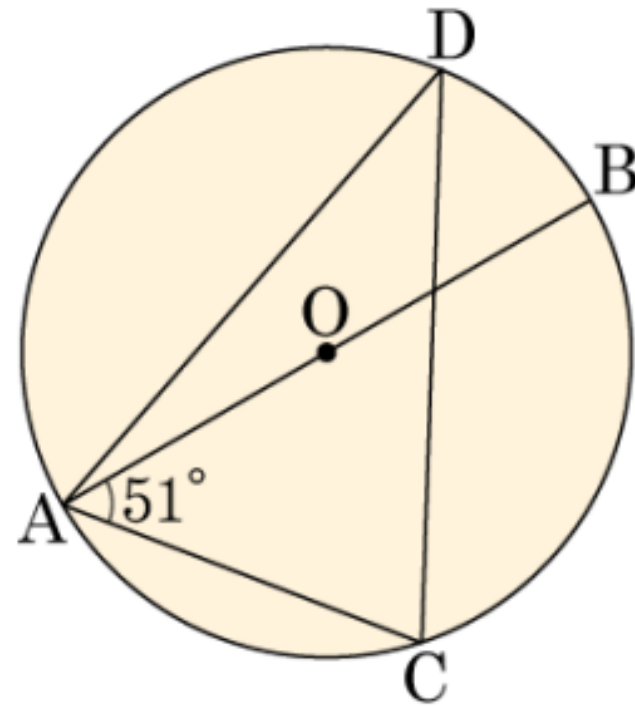
15. 다음 그림에서 $\angle BOC = 90^\circ$, $\angle AQC = 60^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

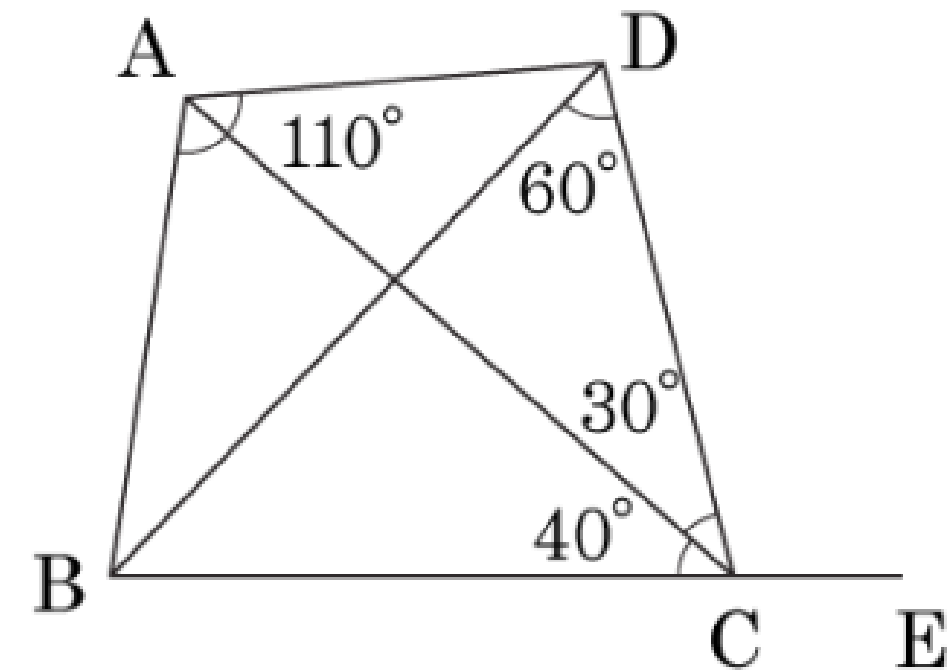
16. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다.
 $\angle BAC = 51^\circ$ 일 때, $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 원에 내접할 때 $\angle BAC$ 의 크기는?



① 30°

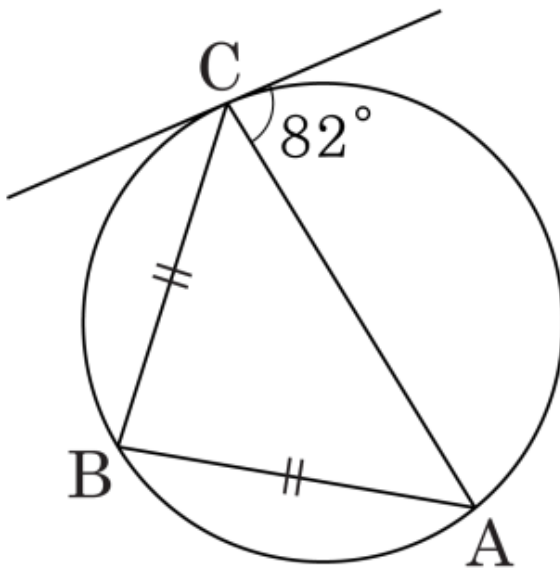
② 40°

③ 50°

④ 60°

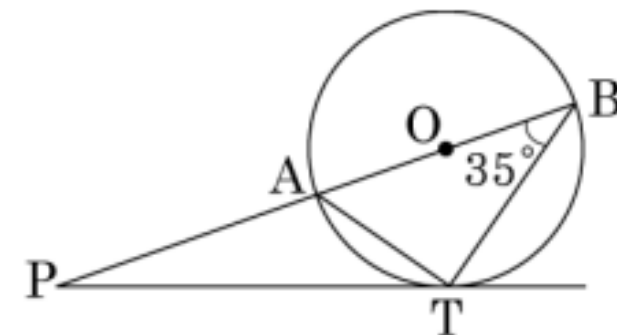
⑤ 70°

18. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가 82° 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BCA$ 의 크기로 옳은 것은?



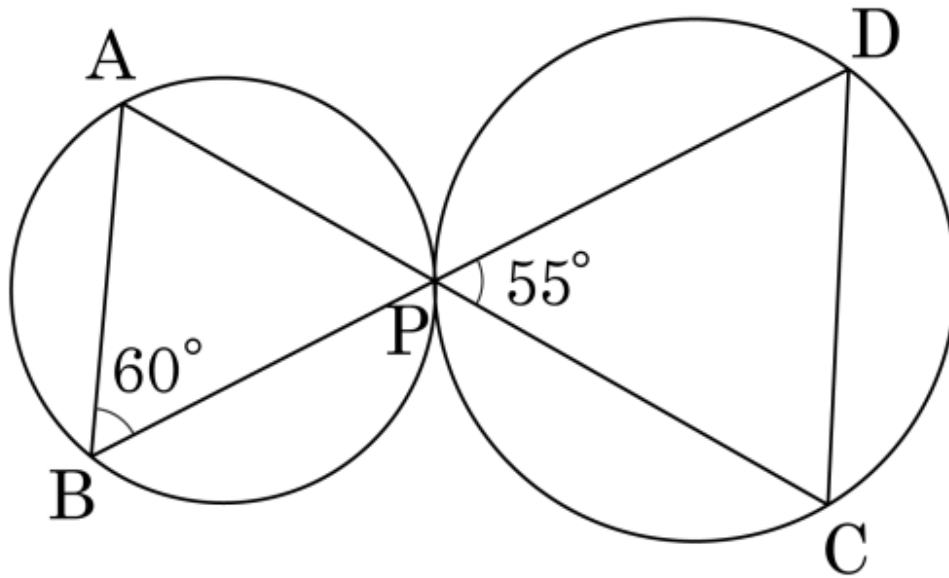
- ① 49° ② 50° ③ 52° ④ 53° ⑤ 55°

19. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이고 \overrightarrow{PT} 는 접선이다. $\angle PBT = 35^\circ$ 일 때, $\angle BPT$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 22°
- ③ 24°
- ④ 26°
- ⑤ 28°

20. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원의 접점을 지나는 두 선분이 원과 만나는 점을 각각 A, B, C, D 라고 할 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____°