

1. $\sin A = \frac{8}{17}$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하여라.

① $\frac{8}{15}$

② $\frac{8}{17}$

③ $\frac{15}{17}$

④ $\frac{7}{19}$

⑤ $\frac{9}{17}$

2.

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?

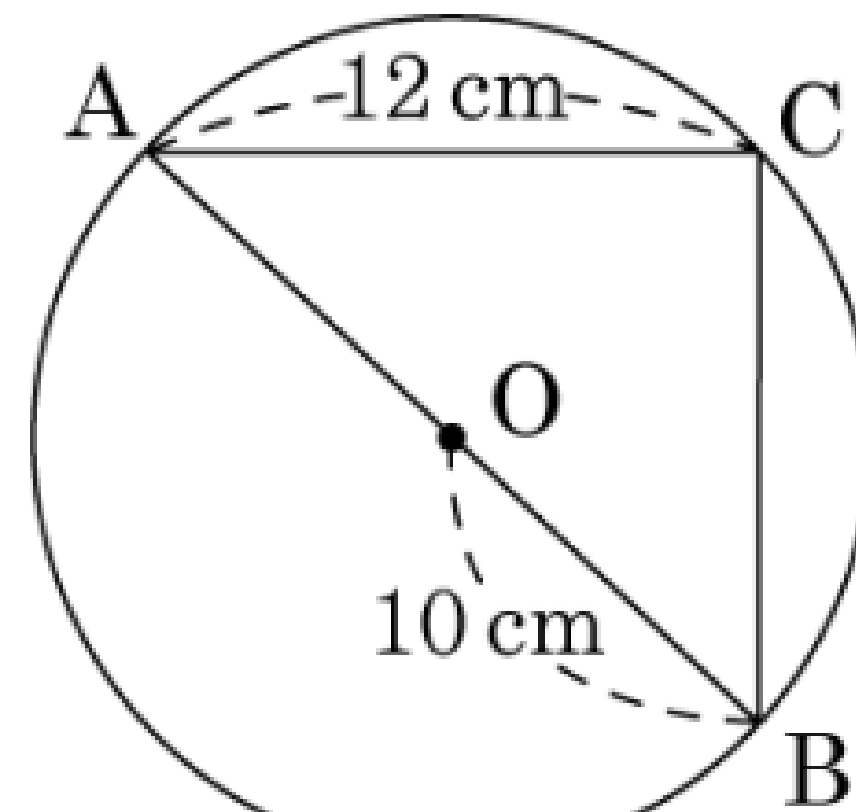
① $\frac{3}{5}$

② $\frac{\sqrt{5}}{5}$

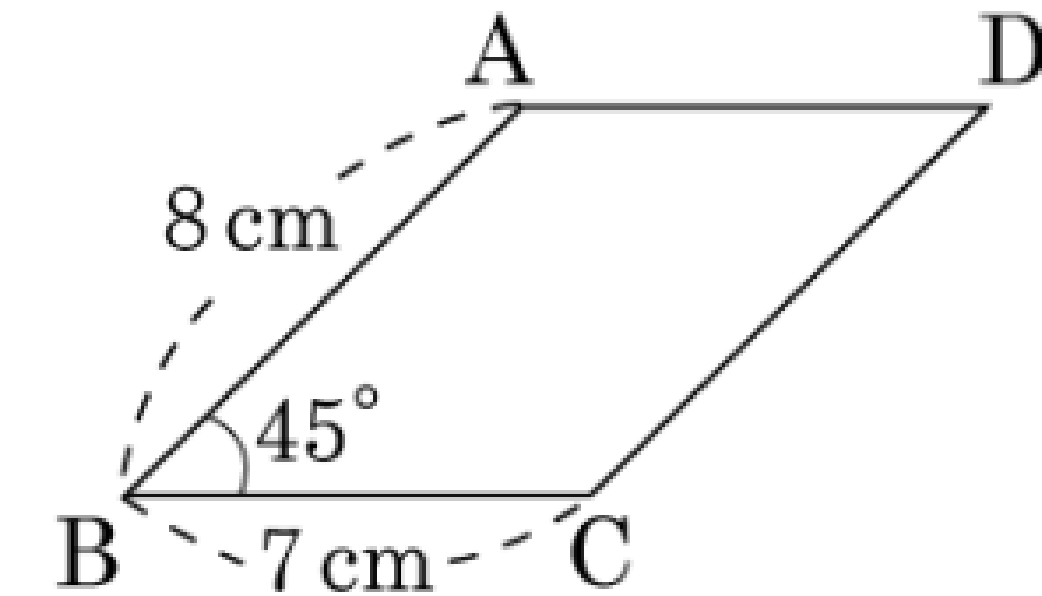
③ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$



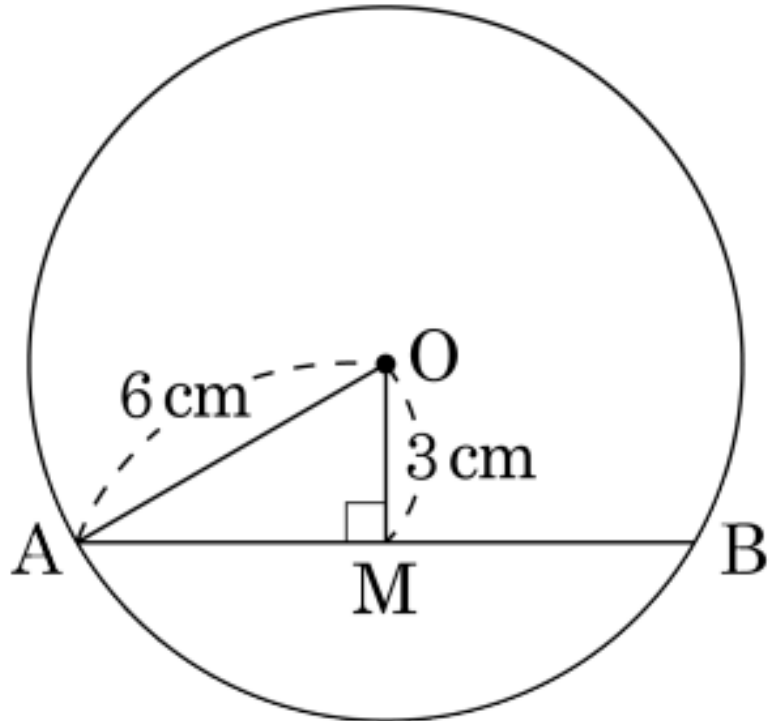
3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

 cm^2

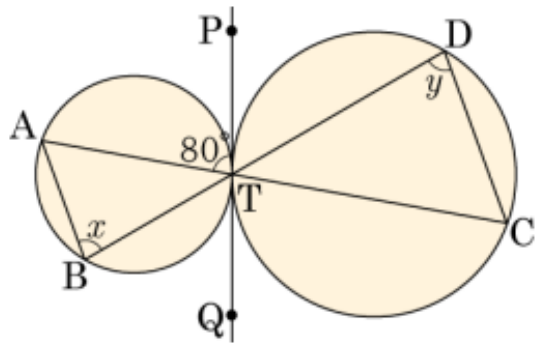
4. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ 이고,
 $\overline{OA} = 6\text{ cm}$, $\overline{OM} = 3\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의
길이를 구하여라.



답:

cm

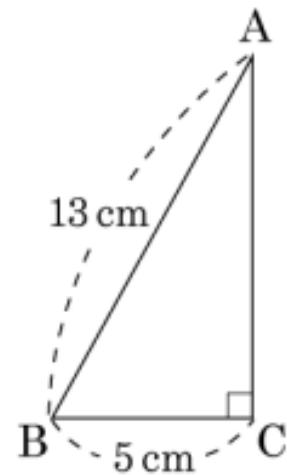
5. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{PQ} 가 두 원의 공통 접선이고 점 T가 접점일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

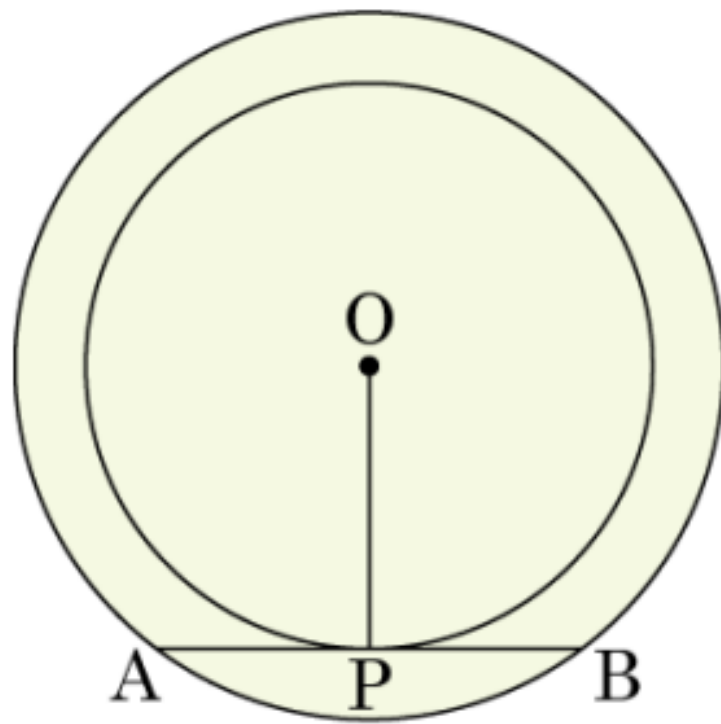
▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\sin A \times \tan B - \cos B$ 의 값을 구하여라.



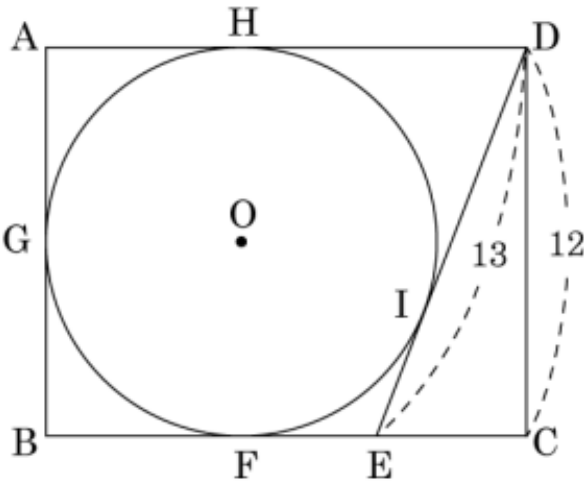
답:

7. 다음 그림에서 큰 원의 반지름의 길이가
10, $\overline{AB} = 12$ 일 때, 작은 원의 반지름의
길이를 구하여라.



답:

8. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DE} 가 원의 접선이고, $\overline{DE} = 13$, $\overline{DC} = 12$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

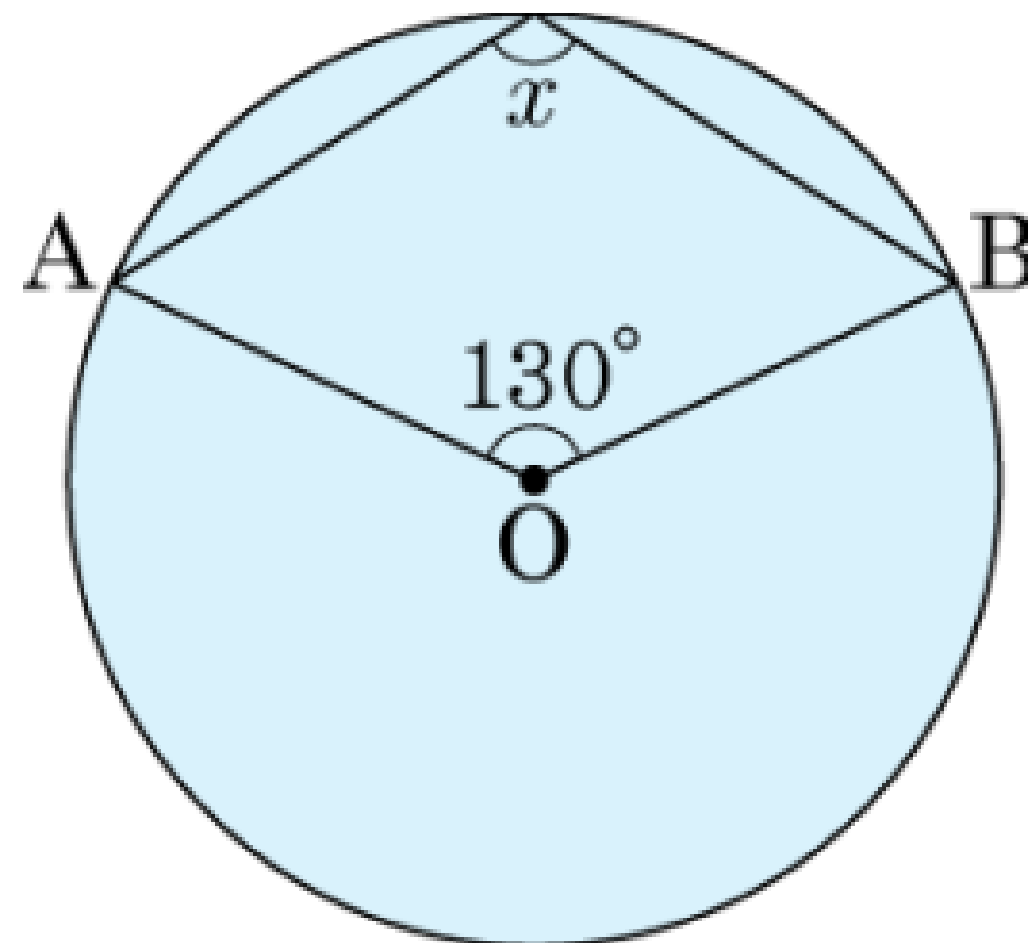


답:

9.

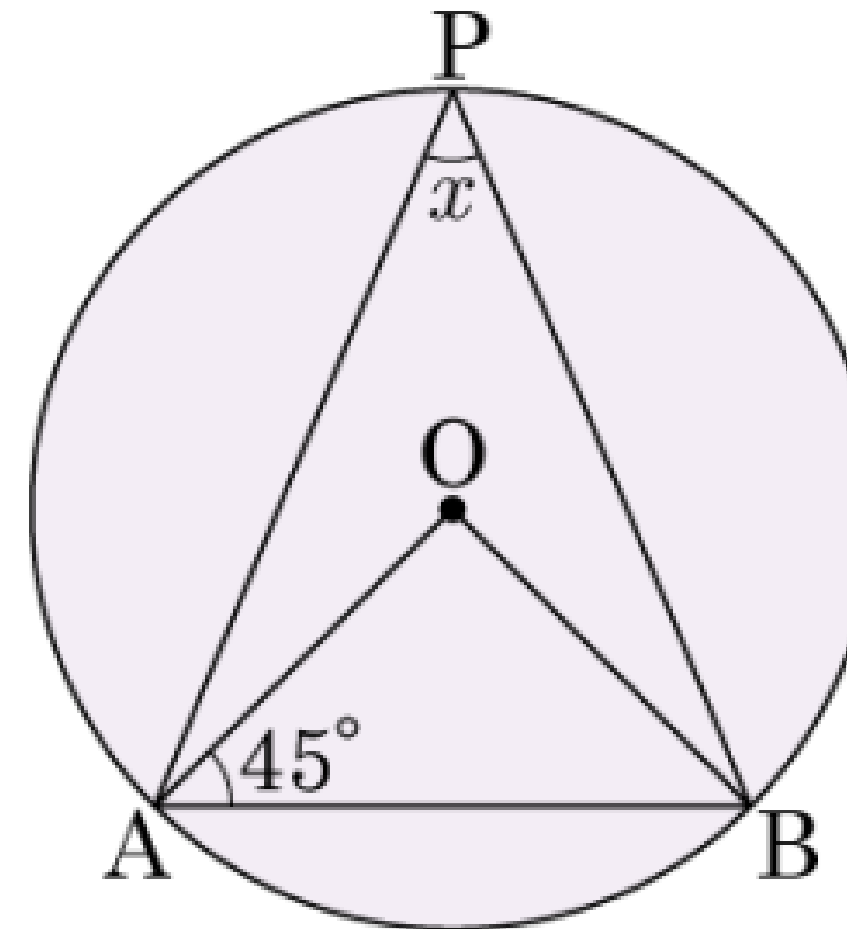
다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

- ① 110°
- ② 115°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 130°



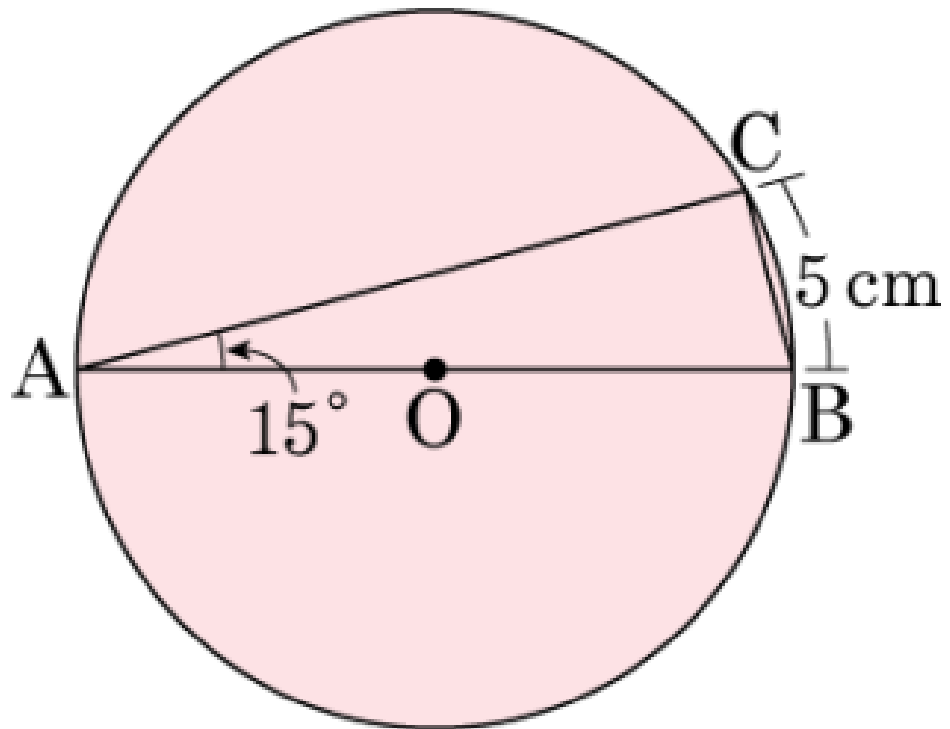
10. 다음 그림에서 $\angle OAB = 45^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하면?

- ① 35°
- ② 40°
- ③ 45°
- ④ 50°
- ⑤ 55°

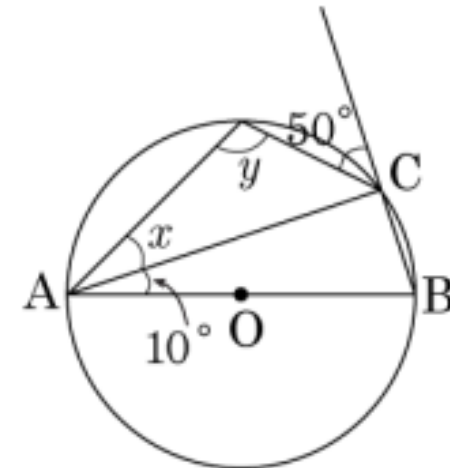


11. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고, $\angle CAB = 15^\circ$, $\widehat{CB} = 5\text{cm}$ 일 때, \widehat{AC} 의 길이를 구하면?

- ① 16cm
- ② 17cm
- ③ 18cm
- ④ 20cm
- ⑤ 25cm



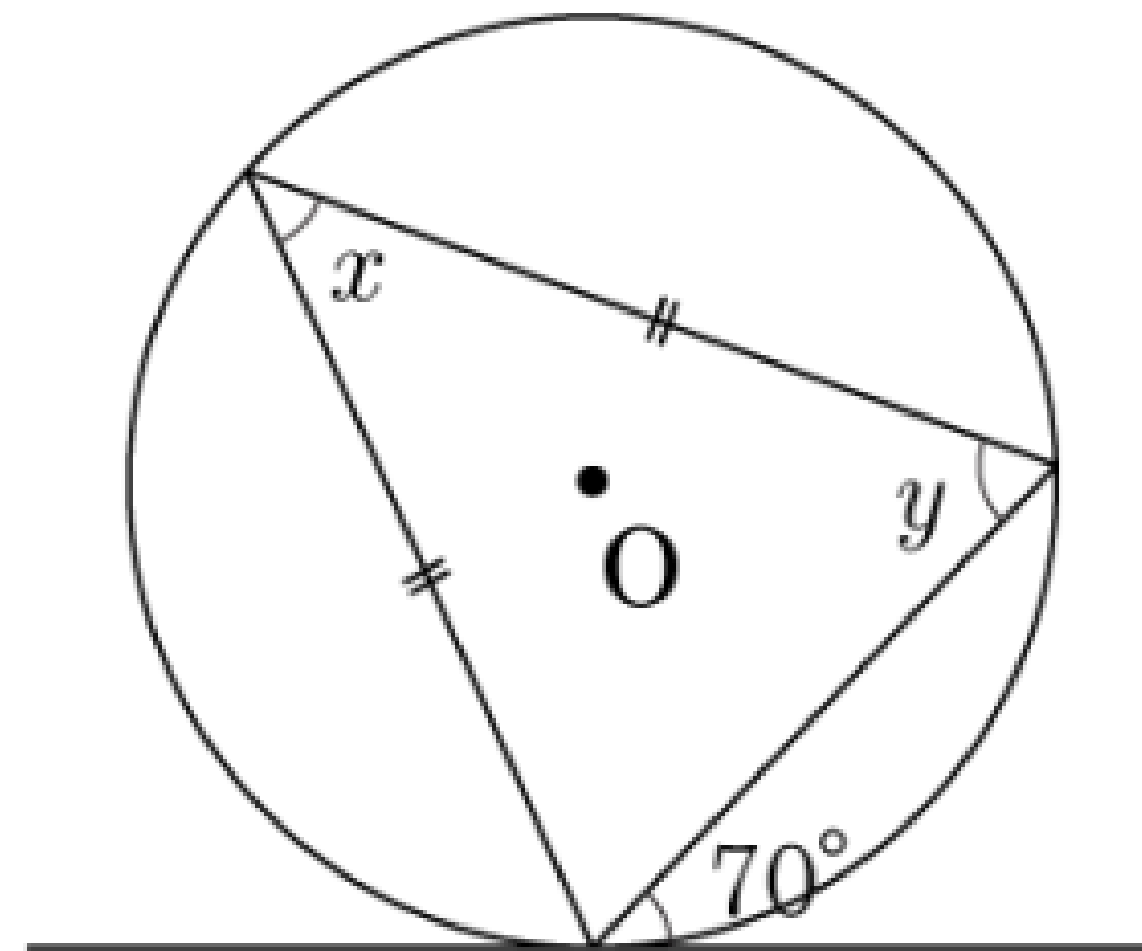
12. 다음 그림에서 \overline{AB} 가 원 O의 지름일 때, $\angle x + \angle y$ 는?



- ① 110°
- ② 120°
- ③ 130°
- ④ 140°
- ⑤ 150°

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ① 100°
- ② 110°
- ③ 120°
- ④ 125°
- ⑤ 135°



14. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

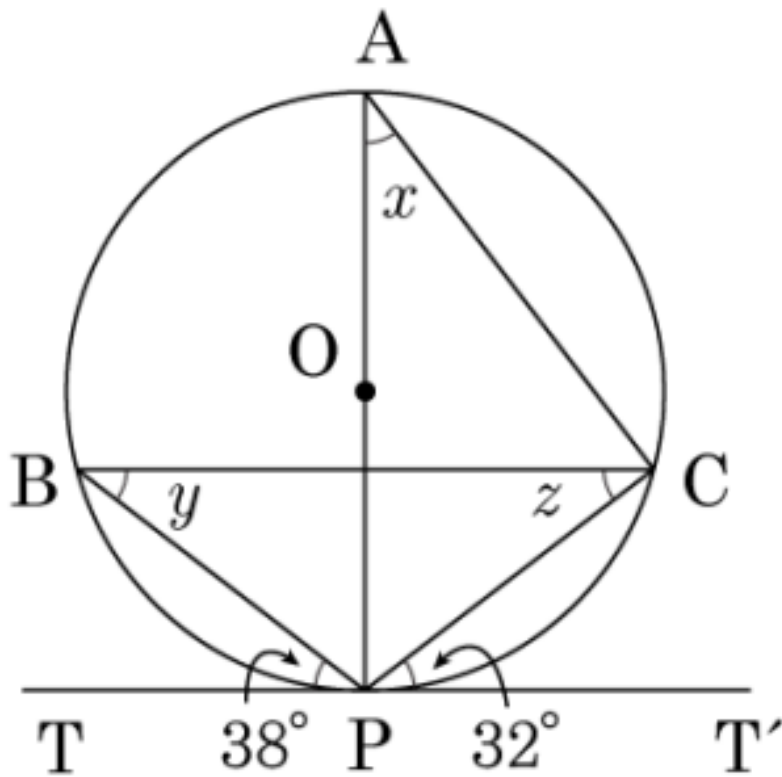
① $\angle x = 32^\circ$

② $\angle y = 38^\circ$

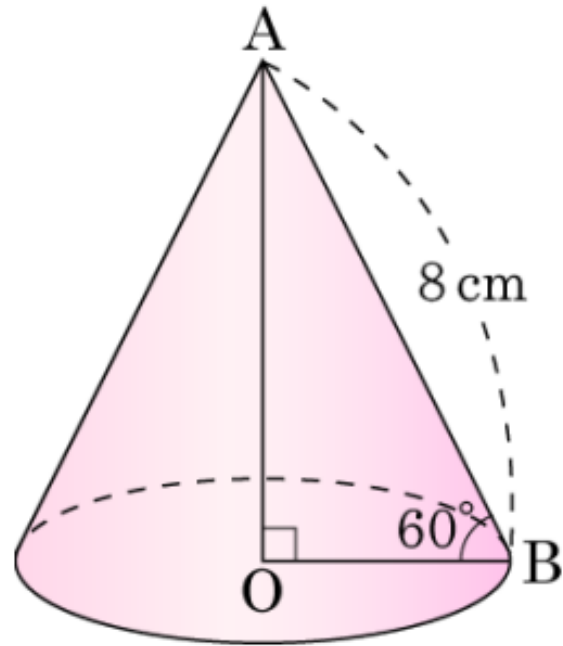
③ $\angle y = \angle z$

④ $\angle z = 32^\circ$

⑤ x, y, z 의 크기는 모두 다르다.

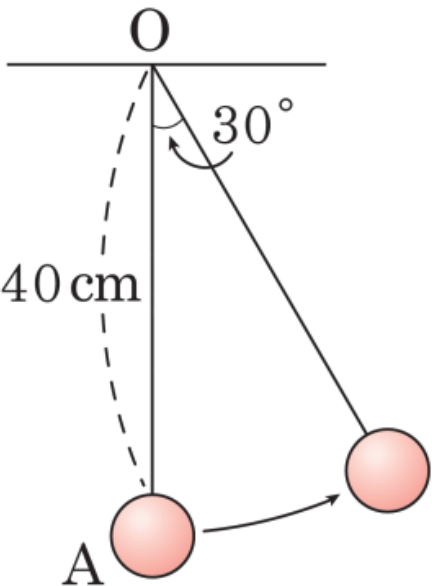


15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 8cm이고
밑면의 반지름의 길이가 4cm인 원뿔이 있
다. 이 원뿔의 높이는?



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

16. 다음 그림과 같이 실의 길이가 40cm인 진자가 \overline{OA} 와 30° 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.

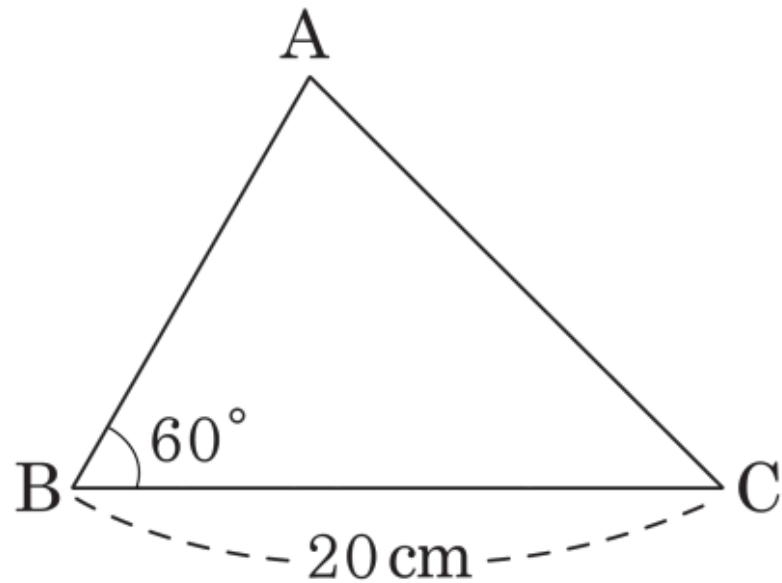


답:

_____ cm

cm

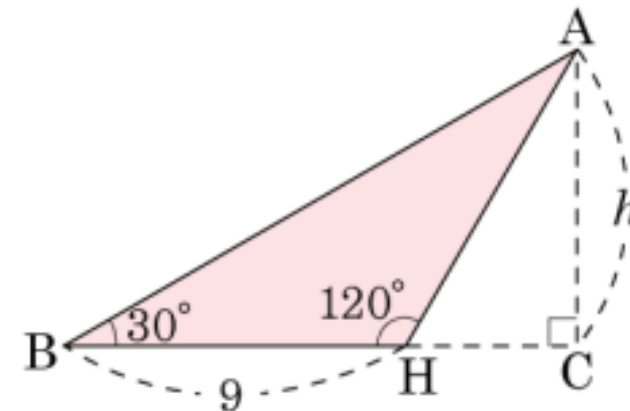
17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $80\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

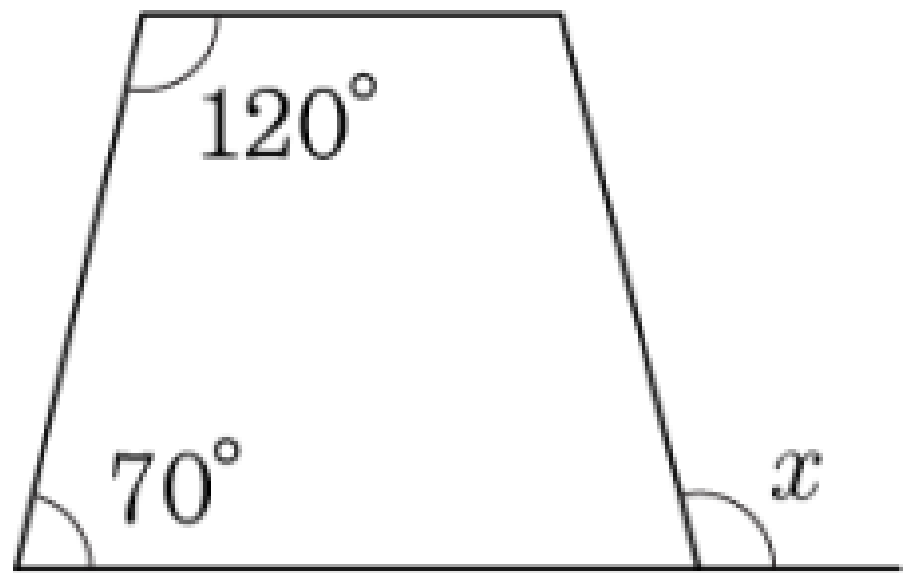
_____ cm

18. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 는?



- ① $3\sqrt{3}$
- ② $\frac{7\sqrt{3}}{2}$
- ③ $4\sqrt{3}$
- ④ $\frac{9\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $5\sqrt{3}$

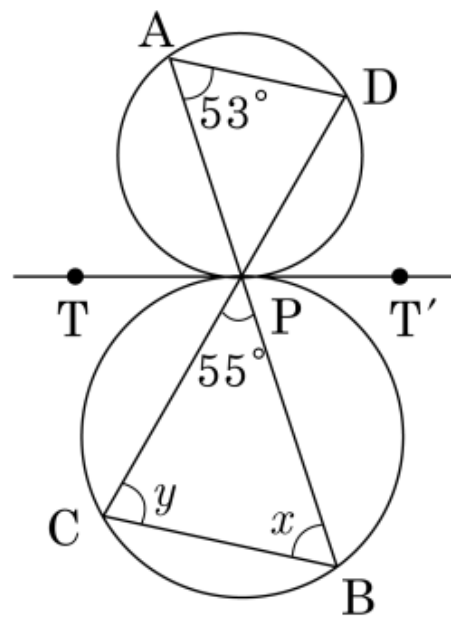
19. 다음 사각형이 원에 내접하도록 x 의 크기를 구하여라.



답:

○

20. 다음 그림에서 직선 TT' 는 점 P 에서 접하는 두 원의 공통인 접선이다. $\angle DAP = 53^\circ$, $\angle CPB = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

21. 다음 직각삼각형에서 $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$ 일 때, $\cos x$ 의 값을 구하면?

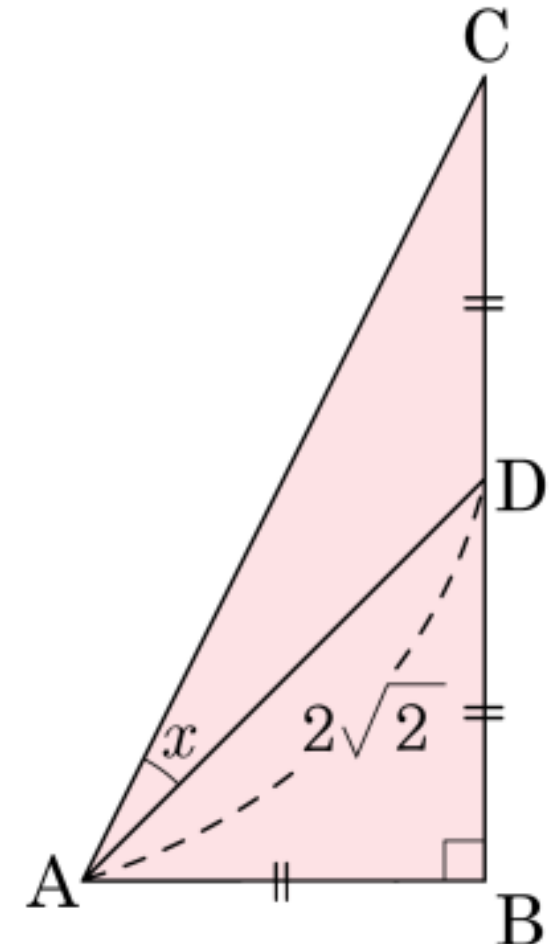
① $\frac{3\sqrt{10}}{10}$

② $\frac{\sqrt{10}}{10}$

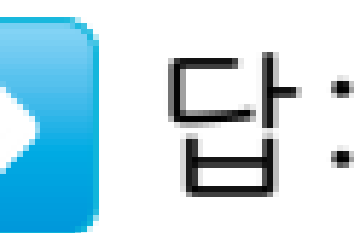
③ $\frac{3}{10}$

④ $\frac{10\sqrt{10}}{3}$

⑤ $\frac{10\sqrt{3}}{3}$



22. 이차방정식 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 의 한 근이 $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

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

① $9\sqrt{3}$ cm

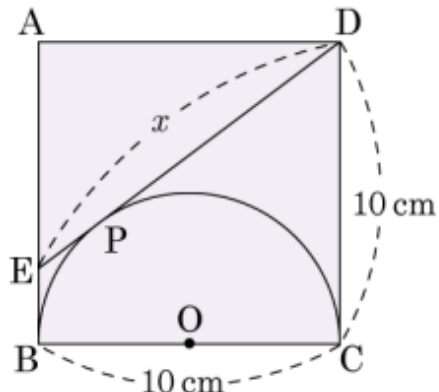
② $10\sqrt{3}$ cm

③ $11\sqrt{3}$ cm

④ $12\sqrt{3}$ cm

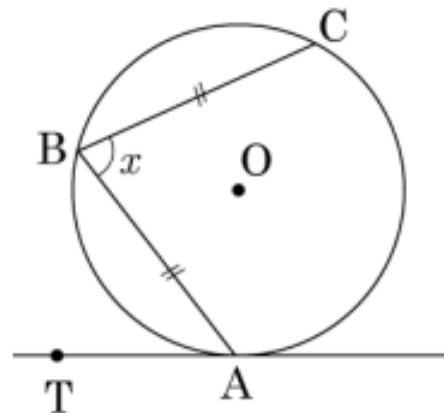
⑤ $13\sqrt{3}$ cm

24. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형이다.
 \overline{DE} 가 \overline{BC} 를 지름으로 하는 원에 접할 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① $\frac{24}{2} \text{cm}$
- ② $\frac{25}{2} \text{cm}$
- ③ 13cm
- ④ $\frac{27}{2} \text{cm}$
- ⑤ 14cm

25. 다음 그림에서 \overleftrightarrow{AT} 는 원 O의 접선이고, $\angle BAT = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 50°

② 60°

③ 70°

④ 80°

⑤ 90°