

1. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

① 39°

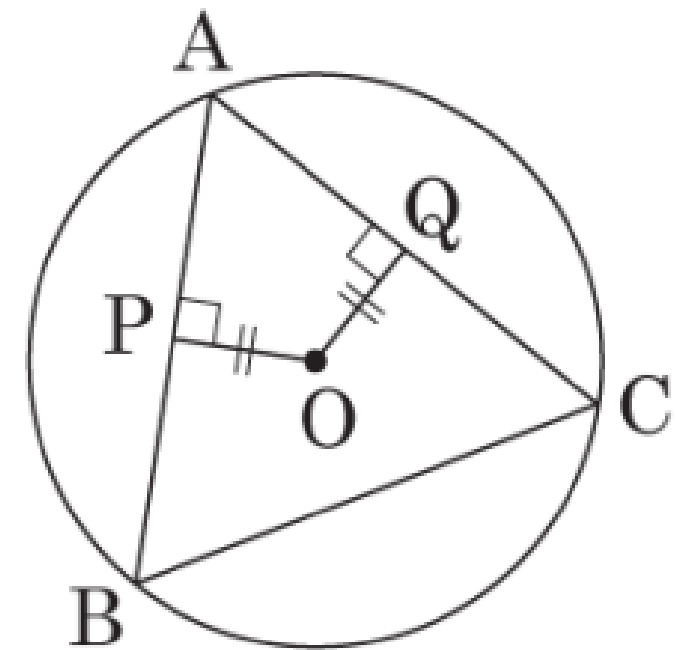
② 40°

③ 41°

④ 42°

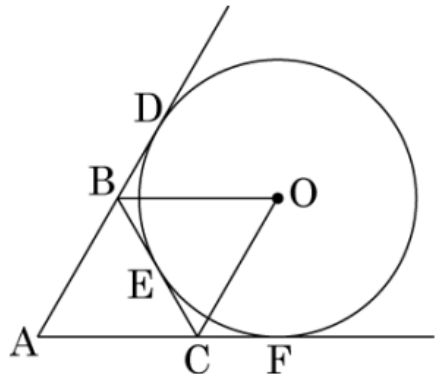
⑤ 45°

2. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\triangle ABC$ 가 있다. 중심 O에서 현 AB, AC에 이르는 거리가 같으면, $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

3. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{AF} , \overline{BC} 는 원 O와 각각 점 D, E, F에서 접한다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

㉠ $\overline{AB} = \overline{BC}$

㉡ $\overline{BD} = \overline{BE}$

㉢ $\overline{AD} = \overline{AF}$

㉣ $\overline{BC} = \overline{BO}$

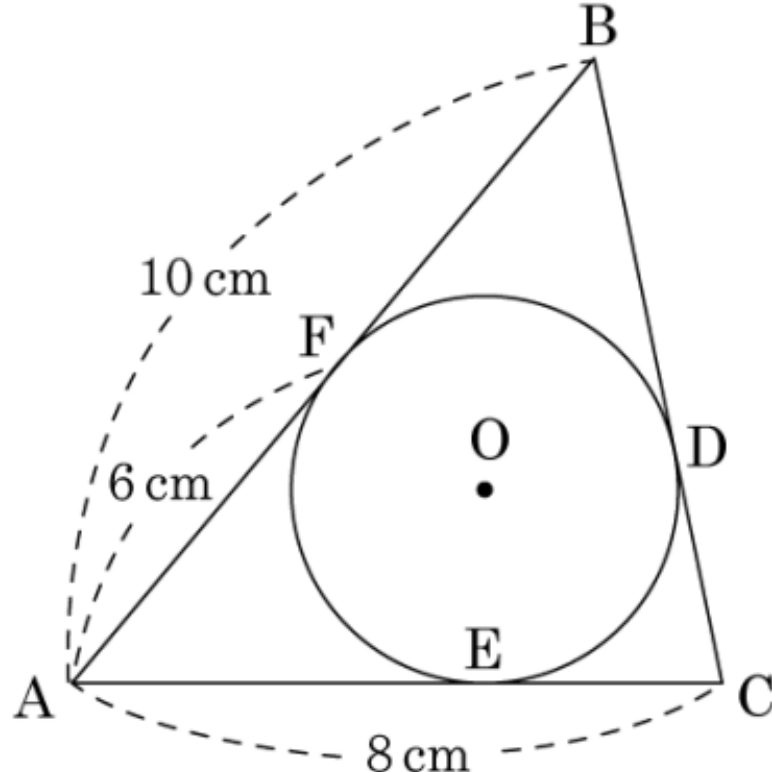


답: _____



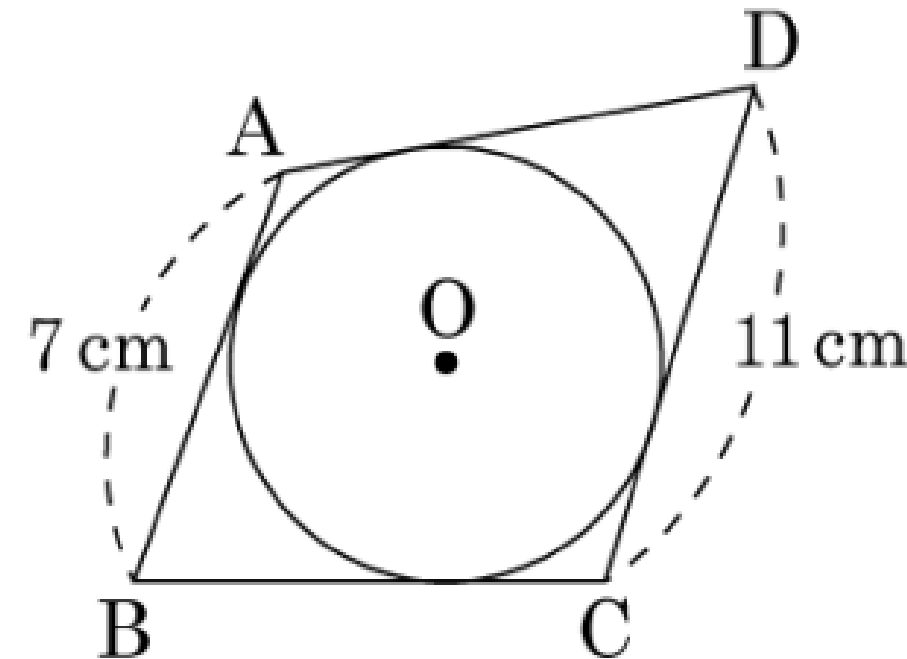
답: _____

4. $\triangle ABC$ 와 만나는 내접원의 접점
을 각각 점 D, E, F 라 하고, 나
머지 변의 길이가 다음 그림과 같
을 때, \overline{BC} 길이는?



- ① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

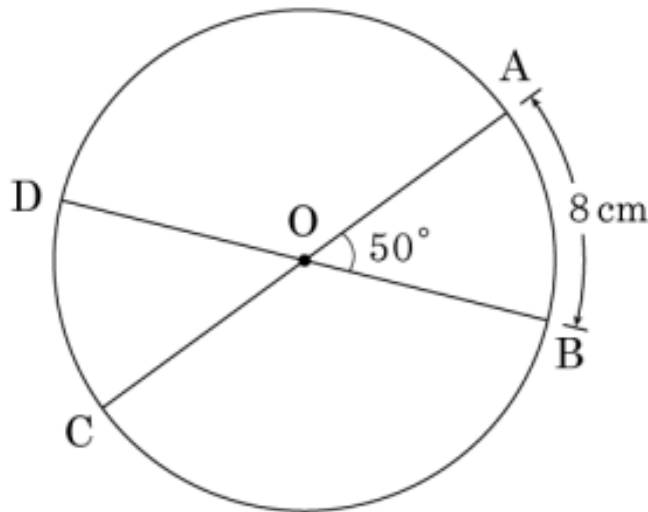
5. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 에
원 O 가 내접하고 있다. $\overline{AB} = 7\text{ cm}$,
 $\overline{CD} = 11\text{ cm}$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 값을
구하여라.



답:

cm

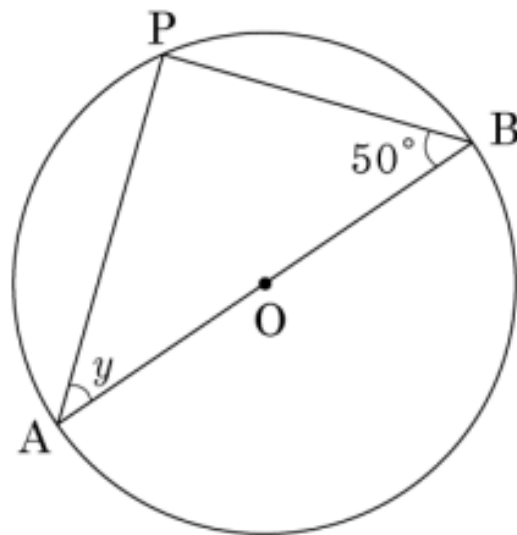
6. 다음 그림에서 \overline{AC} 와 \overline{BD} 가 원 O 의 지름이고 $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$, $\widehat{AB} = 8\text{ cm}$ 일 때, \widehat{CD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음 그림에서 $\angle y$ 의 크기는?



① 40°

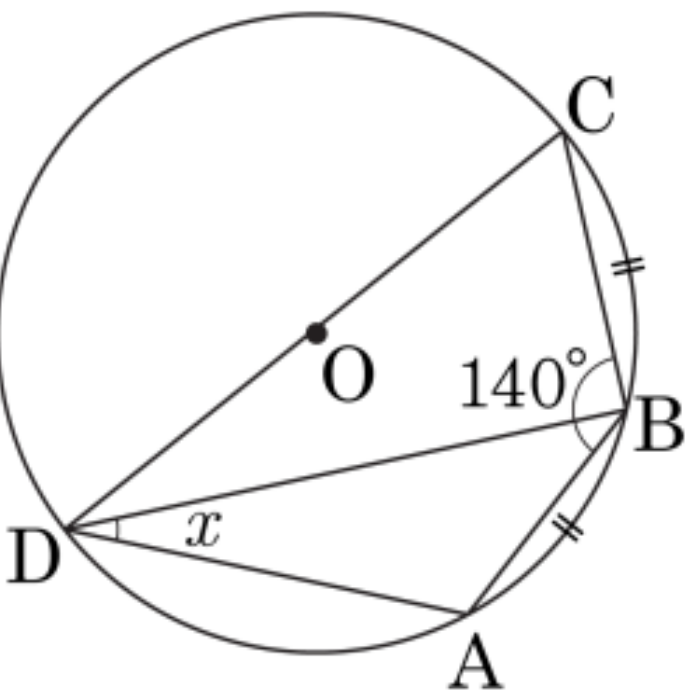
② 45°

③ 46°

④ 47°

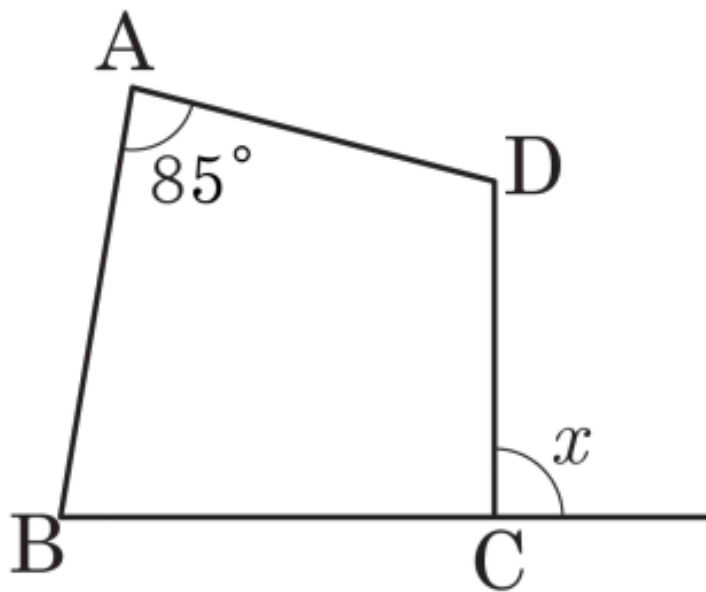
⑤ 48°

8. 원 O에서 $\widehat{AB} = \widehat{BC}$ 이고
 $\angle ABC = 140^\circ$ 일 때, $\angle ADB = (\quad)^\circ$
이다. (\quad)에 알맞은 수를 구하여라.



답:

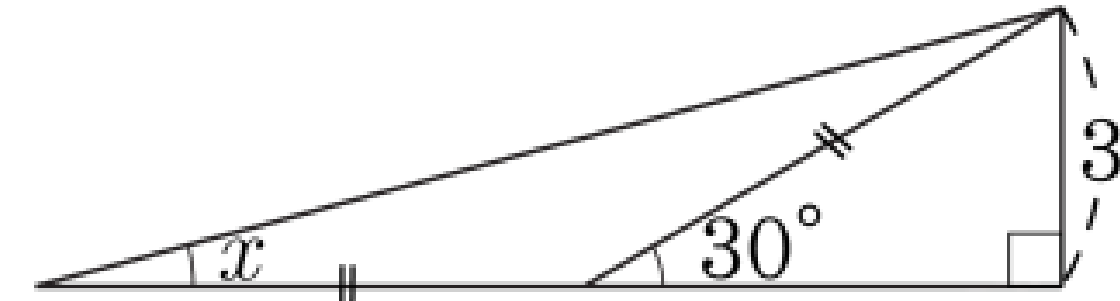
9. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 원에 내접하기 위한 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

10. 다음 그림을 이용하여 $\tan x$ 의 값을 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$$

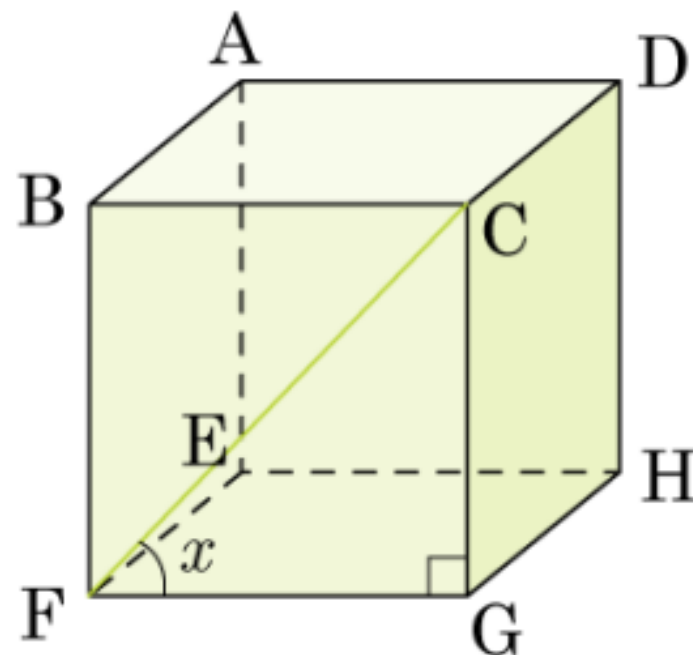
$$\textcircled{4} \quad \frac{2(1 - 2\sqrt{3})}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3(1 - \sqrt{3})}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \sqrt{3}$$

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 1인 정육면체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?



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

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이 는?

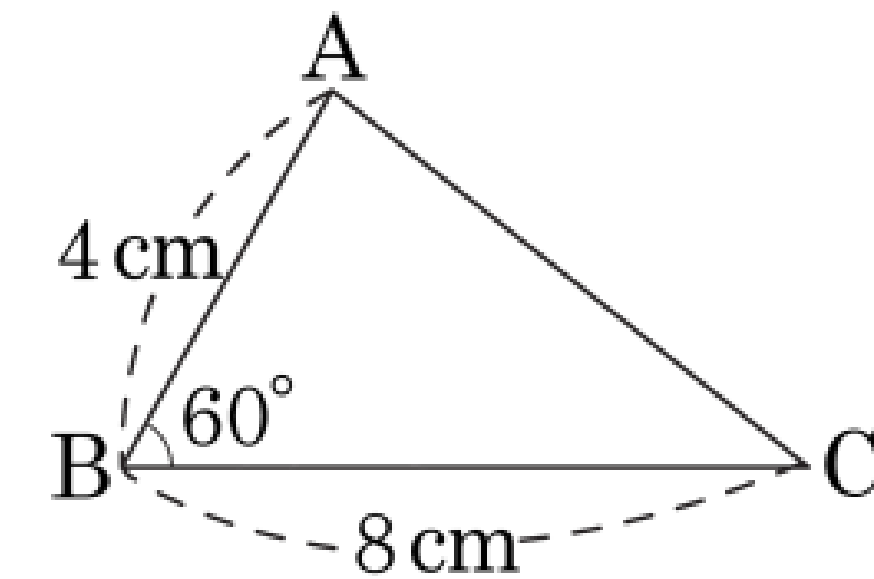
① $4\sqrt{3}\text{cm}$

② $5\sqrt{3}\text{cm}$

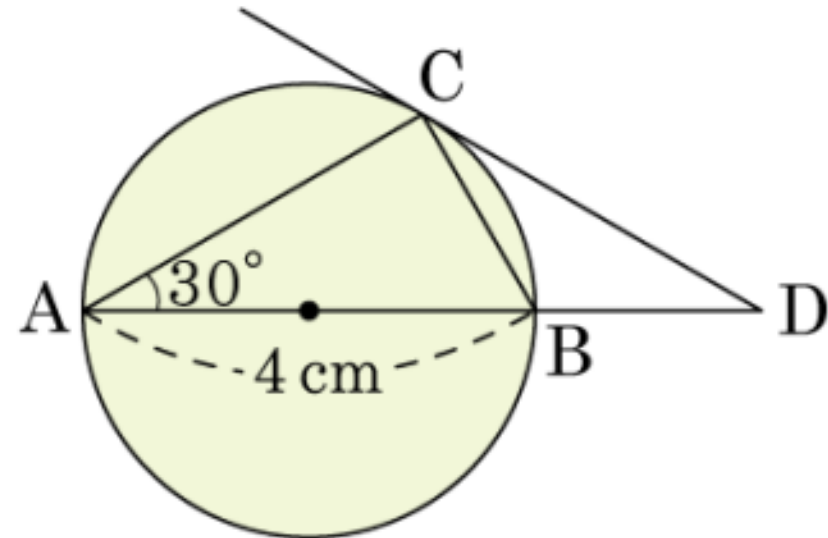
③ $6\sqrt{3}\text{cm}$

④ $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm

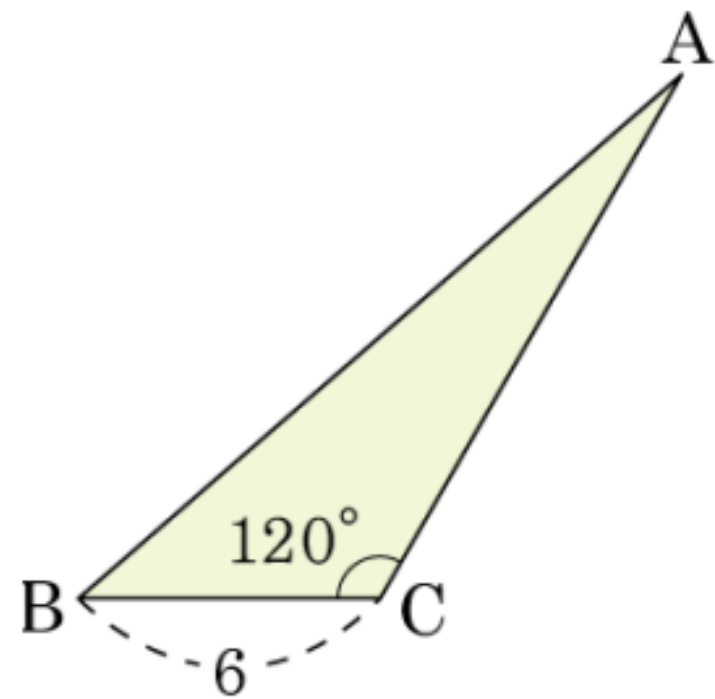


13. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이는?



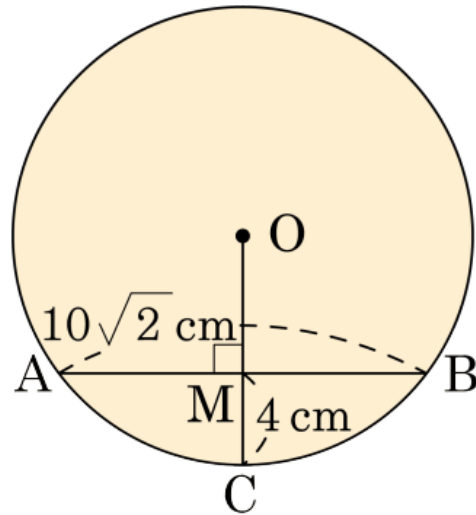
- ① $2\sqrt{2}$ (cm^2)
- ② $\sqrt{3}$ (cm^2)
- ③ $3\sqrt{2}$ (cm^2)
- ④ $3\sqrt{3}$ (cm^2)
- ⑤ $\sqrt{5}$ (cm^2)

14. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 6$, $\angle C = 120^\circ$ 이고
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $18\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길
이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$, $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{MC} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의 길이는?

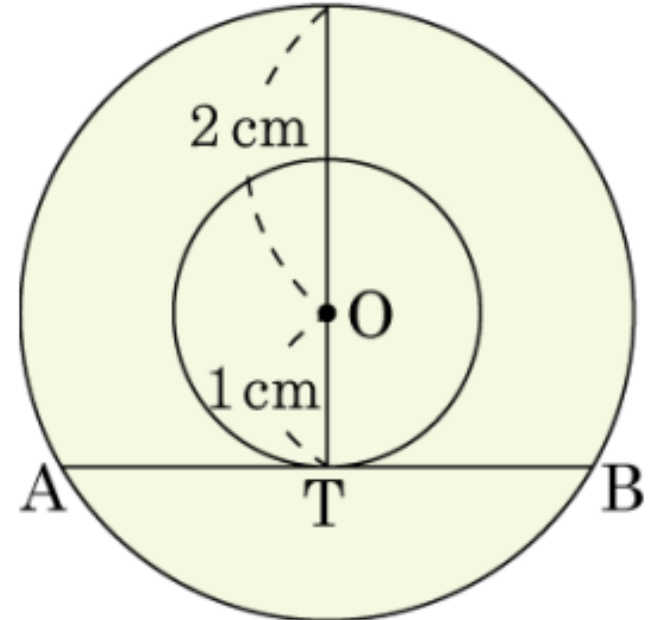


$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{33}{4}\text{cm} \\ \textcircled{4} \quad \frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{33}{2}\text{cm} \\ \textcircled{5} \quad \frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm} \end{array}$$

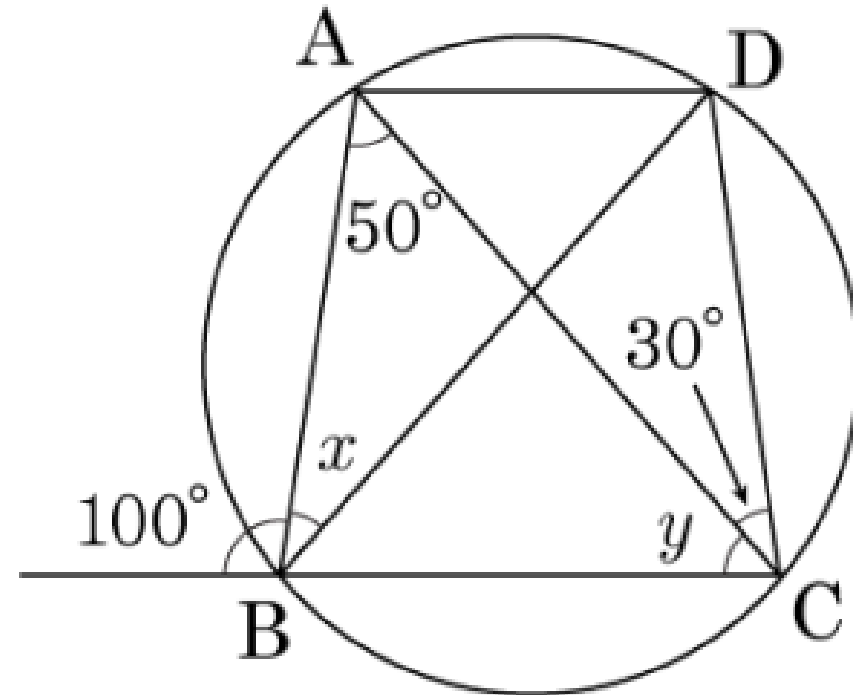
$$\textcircled{3} \quad 33\text{cm}$$

16. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



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

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



- ① 45°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 70°
- ⑤ 80°

18. 그림과 같은 직사각형에서 $2 \sin x + \cos x$ 의 값은?

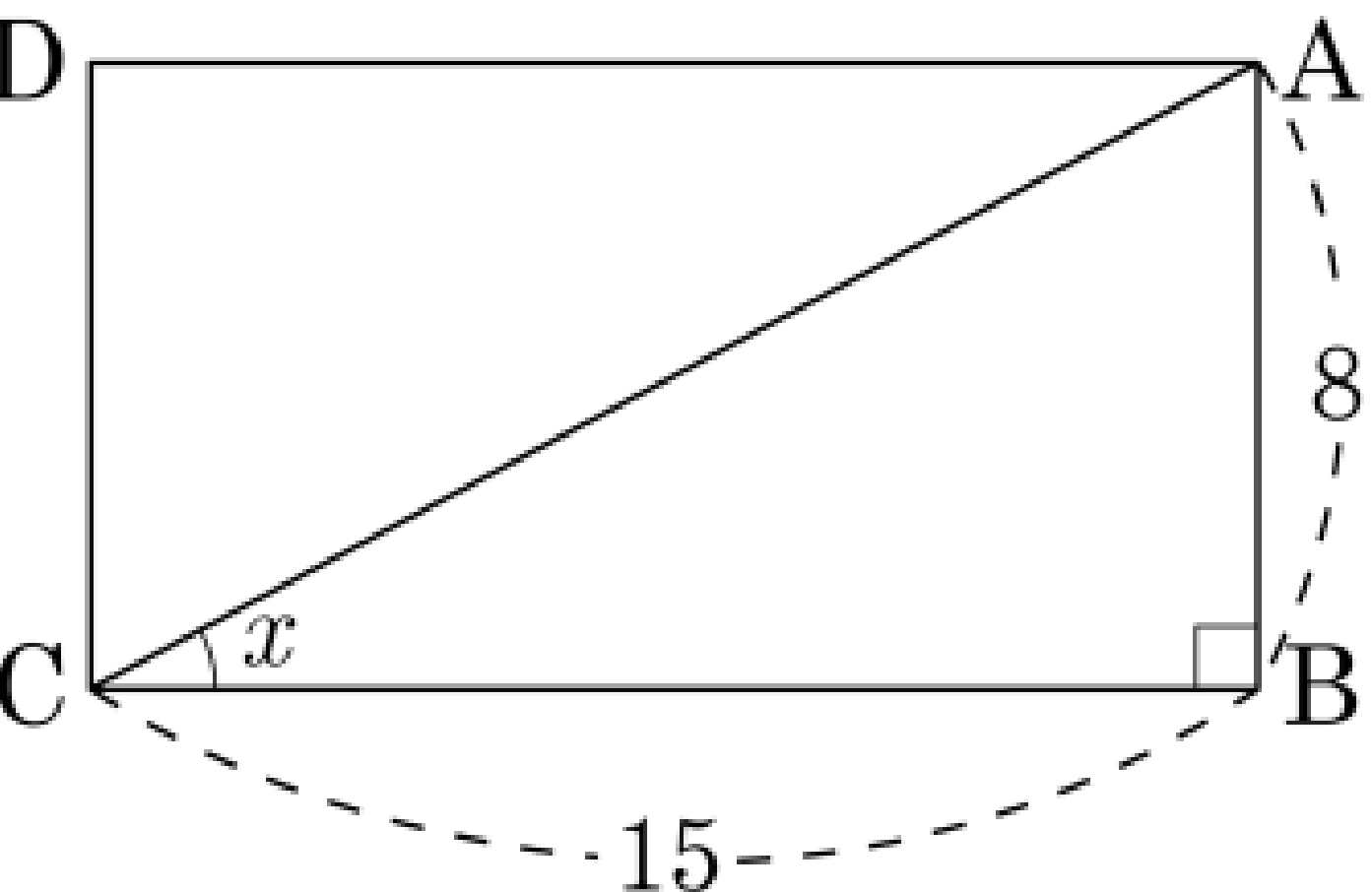
① $\frac{30}{17}$

② $\frac{31}{17}$

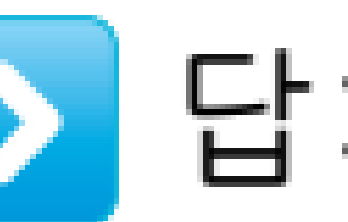
③ $\frac{32}{17}$

④ $\frac{33}{17}$

⑤ $\frac{34}{17}$

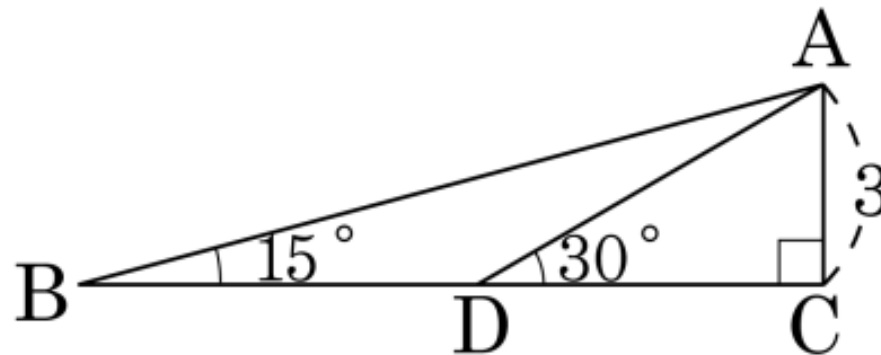


19. $0^\circ < A < 90^\circ$ 이고 $5 \tan A - 12 = 0$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



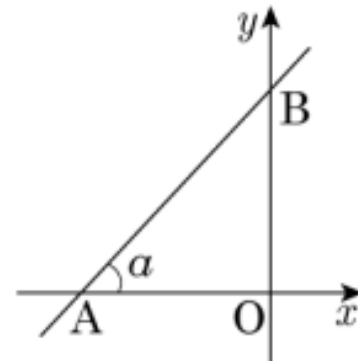
답:

20. 다음 그림을 이용하여 $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



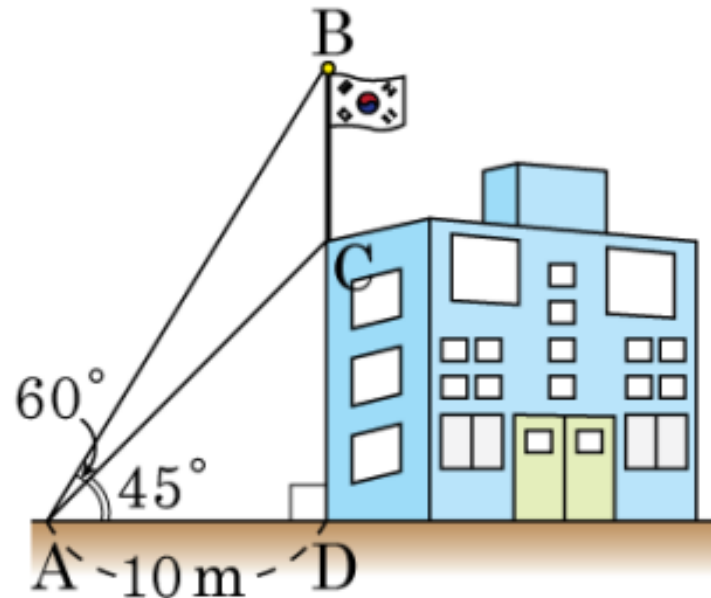
- ① $2 - \sqrt{2}$
- ② $2 - \sqrt{3}$
- ③ $3 - \sqrt{2}$
- ④ $3 - \sqrt{3}$
- ⑤ $3 - \sqrt{6}$

21. 직선 $2x - y + 3 = 0$ 의 그래프와 x 축이 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때, $\tan a$ 의 값은?



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

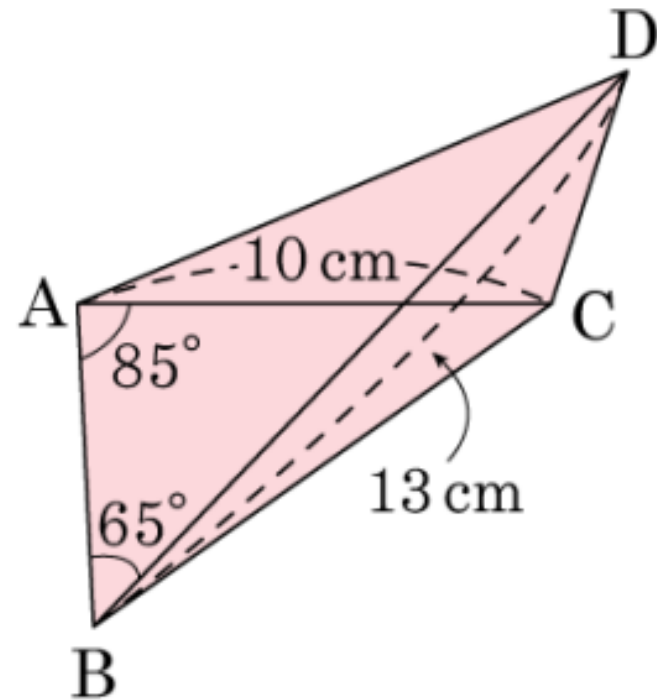
22. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 게양대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 B 를 올려다 본 각이 60° 이고, 건물 꼭대기 를 올려다 본 각도는 45° 이다. 국기 게양대의 높이는?



- ① 20m
- ② 15m
- ③ $5(\sqrt{3} + 1)m$
- ④ $10(\sqrt{3} - 1)m$
- ⑤ $10(\sqrt{3} + 1)m$

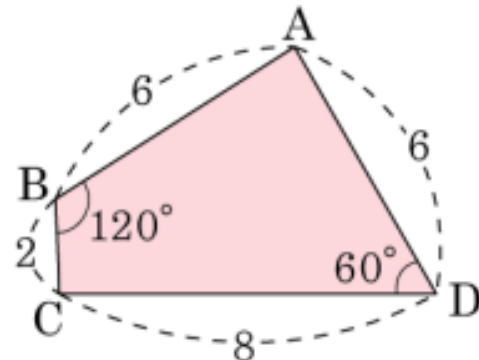
23. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{BD} = 13\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.

사각형 ABCD의 넓이 = () cm^2



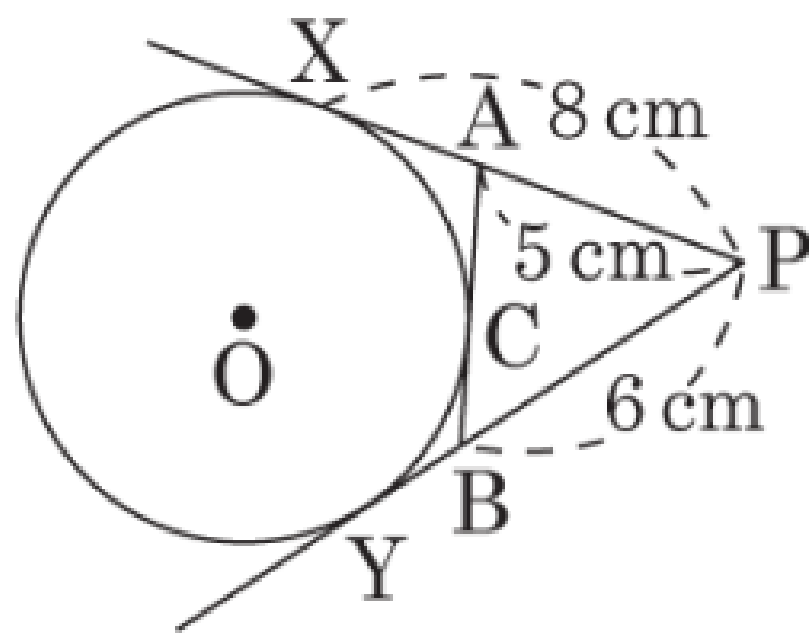
답:

24. 다음 그림의 □ABCD 의 넓이는?



- ① $9 + \sqrt{2}$
- ② $10 + \sqrt{2}$
- ③ $12\sqrt{2}$
- ④ $14\sqrt{2}$
- ⑤ $15\sqrt{3}$

25. 다음 그림에서 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 는 각각 점 X, Y에서 접하는 원 O의 접선이고, 원 위의 점 C를 접점으로 하는 원 O의 접선과 \overrightarrow{PX} , \overrightarrow{PY} 와의 교점을 각각 A, B 라 한다. 이 때, 선분 AB 의 길이를 구하여라.



답:

cm