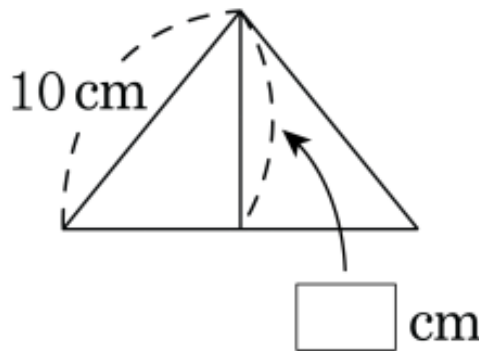
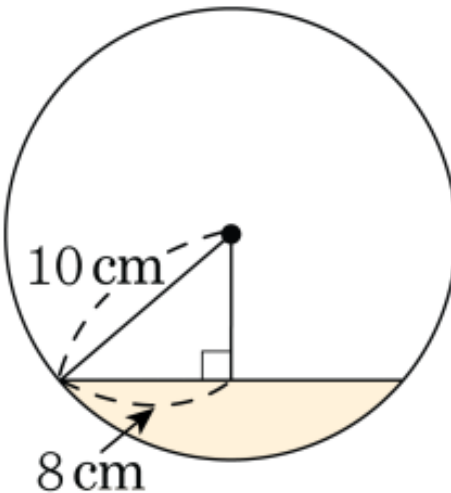


1. 자영이가 케이크를 다음과 같은 넓이로 자르려고 한다. 어느 삼각자를
쓰면 되는지 안에 알맞은 수를 구하면?



① 3

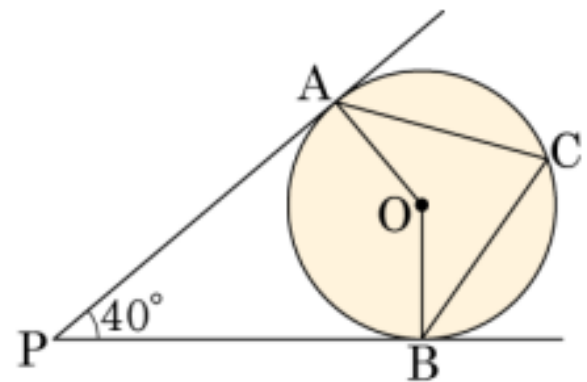
② 6

③ 8

④ 9

⑤ 10

2. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 40^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기는?



① 65°

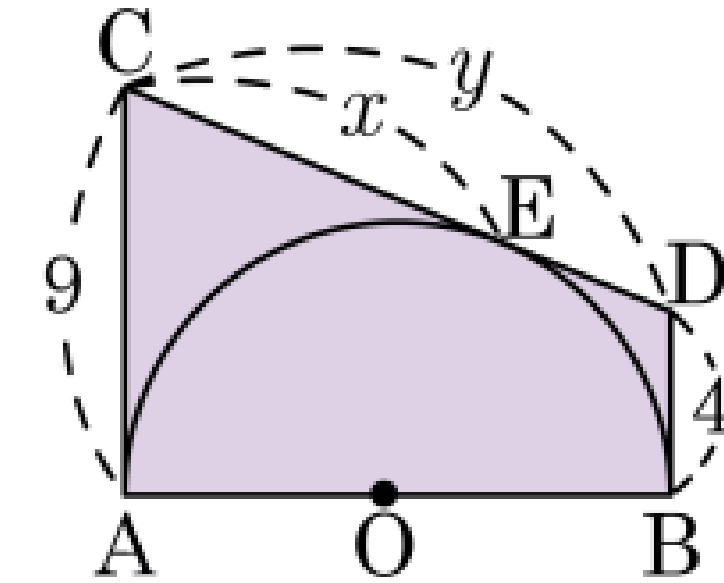
② 70°

③ 75°

④ 80°

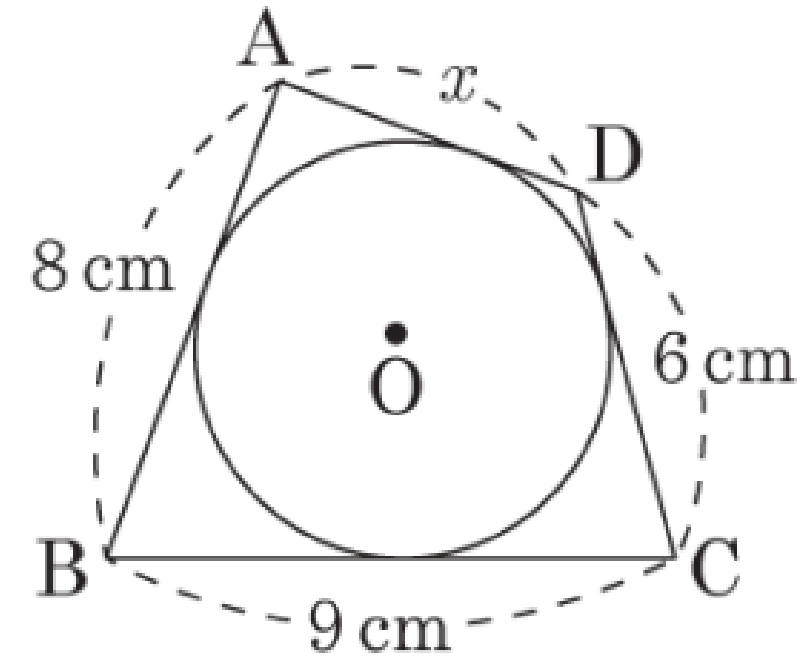
⑤ 85°

3. 다음 그림에서 \overline{AC} , \overline{CD} , \overline{DB} 는 반원 O 의 접선
일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

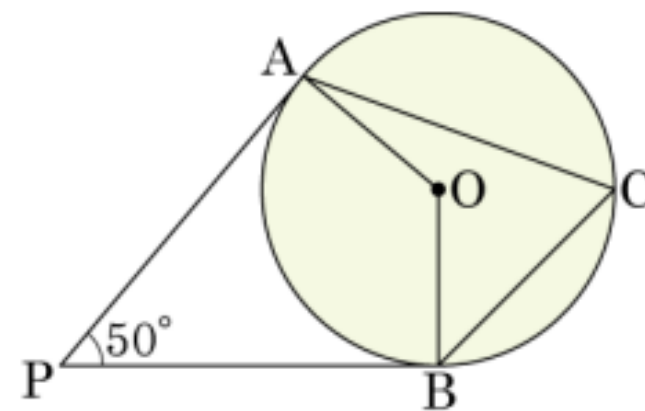
4. 다음 사각형은 원 O의 외접사각형이다.
 \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

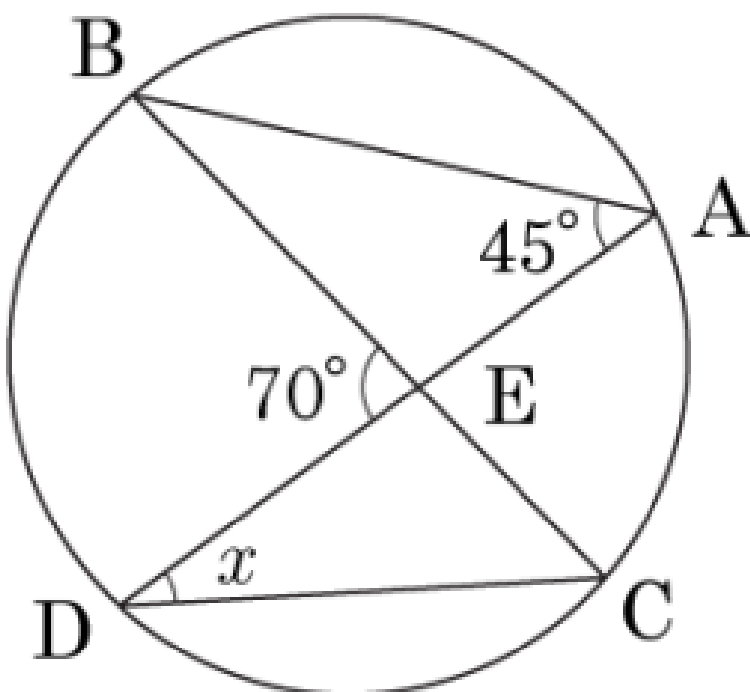
5. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때,
 $\angle ACB$ 의 크기를 구하여라.



답:

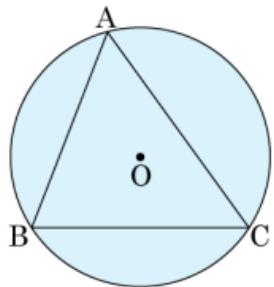
_____ °

6. 아래 그림에서 $\angle ADC$ 의 크기는?



- ① 25°
- ② 30°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

7. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이다.
 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 6 : 5 : 7$ 일 때, $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

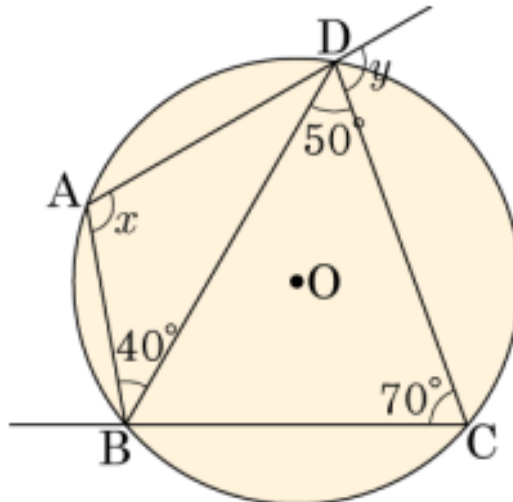


▶ 답: $\angle A = \underline{\hspace{2cm}}$ °

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

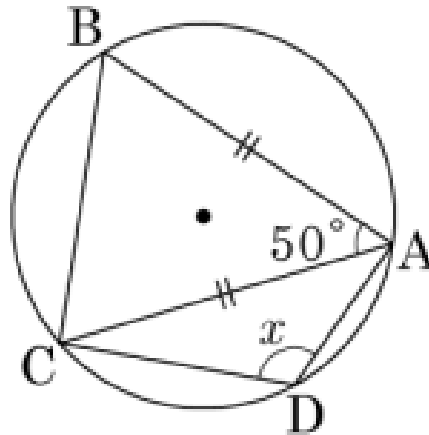
▶ 답: $\angle C = \underline{\hspace{2cm}}$ °

8. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 는?



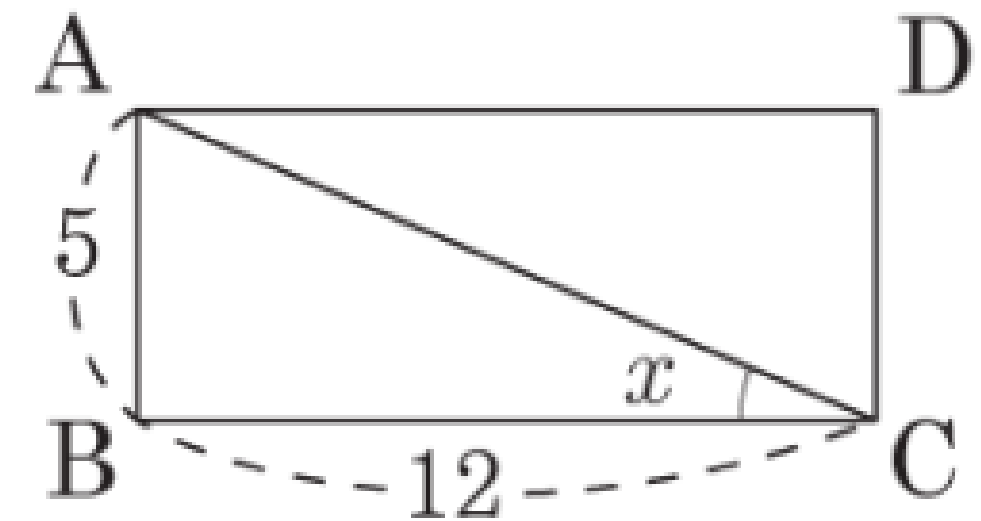
- ① 180°
- ② 190°
- ③ 200°
- ④ 210°
- ⑤ 220°

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 115°
- ② 116°
- ③ 117°
- ④ 118°
- ⑤ 119°

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을
구하여라.



답:

11. 다음 식의 값은?

$$\frac{1}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 60^\circ + \sqrt{3} \sin 60^\circ$$

① 1

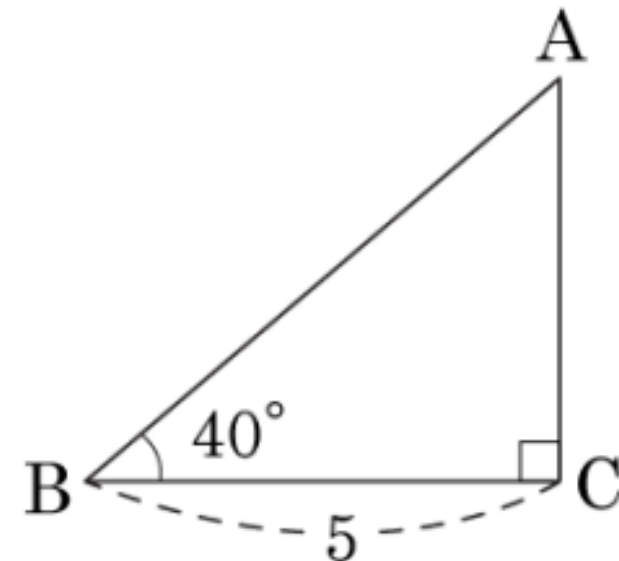
② $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{2}$

③ $\frac{4 + 3\sqrt{2}}{2}$

④ $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{3}$

⑤ 0

12. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?



① $5 \sin 40^\circ$

② $\frac{\sin 40^\circ}{5}$

③ $\frac{5}{\tan 40^\circ}$

④ $5 \tan 40^\circ$

⑤ $5 \cos 40^\circ$

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

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

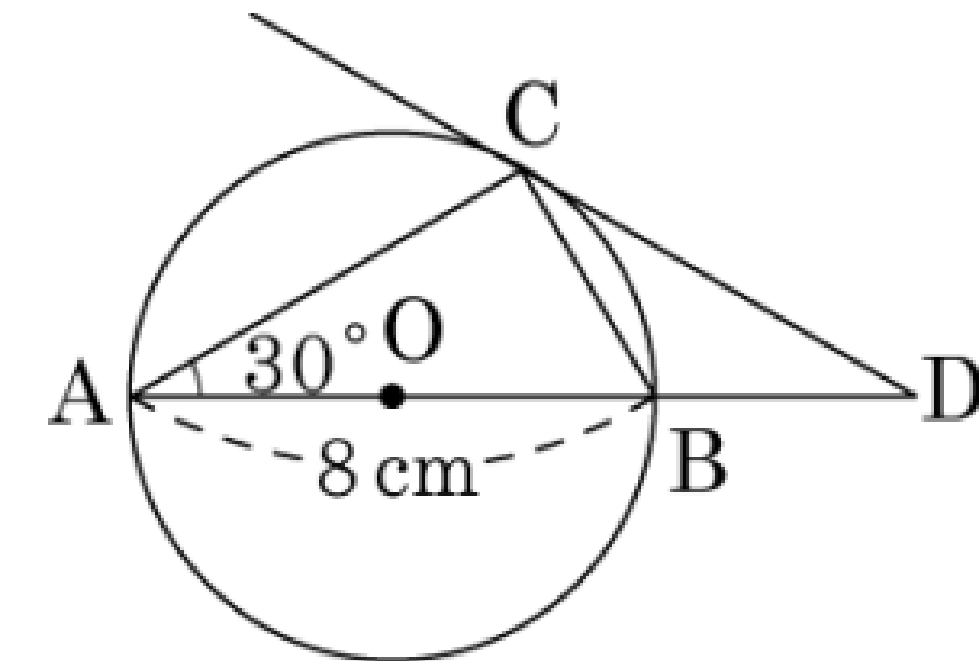
$$\textcircled{2} \quad \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

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

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

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

14. 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, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\angle BAC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle CBD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

15. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

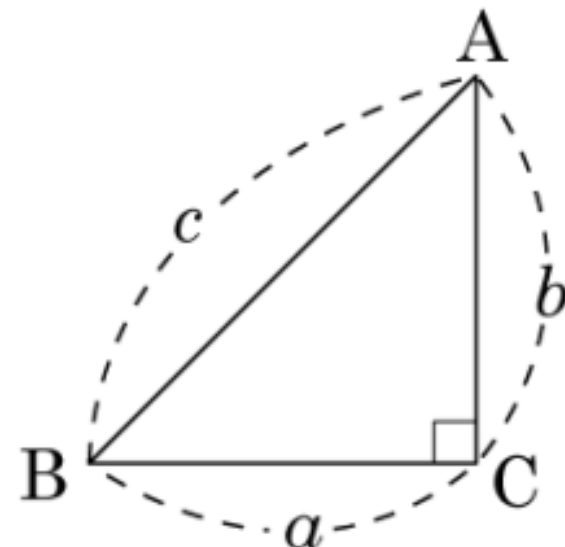
$$\textcircled{1} \quad c = \frac{b}{\sin B}$$

$$\textcircled{2} \quad a = \frac{b}{\tan B}$$

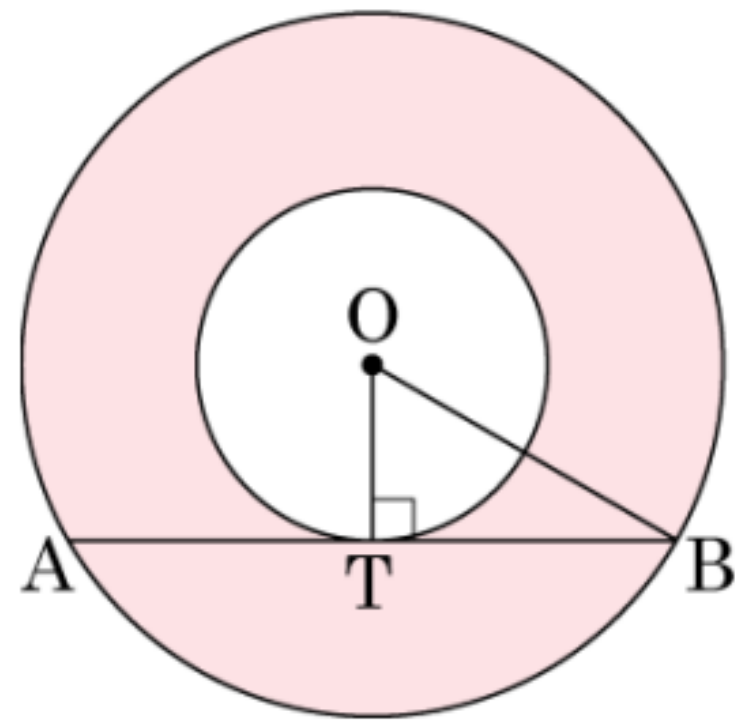
$$\textcircled{3} \quad a = c \cos B$$

$$\textcircled{4} \quad c = a \sin (90^\circ - B)$$

$$\textcircled{5} \quad c = b \sin B + a \cos B$$



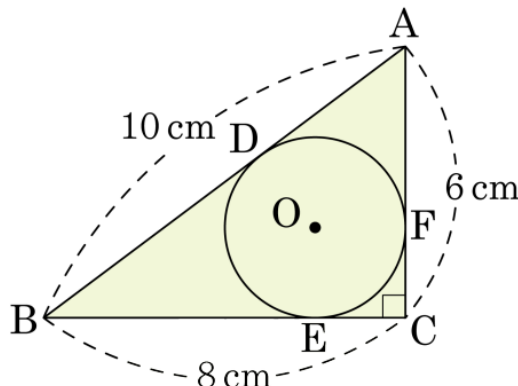
16. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가 $100\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라. (단, T는 접점)



답:

cm

17. 다음 그림의 원 O 는 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이고 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를 $x\text{cm}$ 라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm}, \overline{CE} = x\text{cm} \text{이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{7}})\text{cm}, \overline{BE} = (\textcircled{\text{L}})\text{cm}$$

$$\overline{AD} = \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE} \text{이므로}$$

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{7}}) + (\textcircled{\text{L}}) = 10$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{E}})$$

① ⑦ $6 - x$

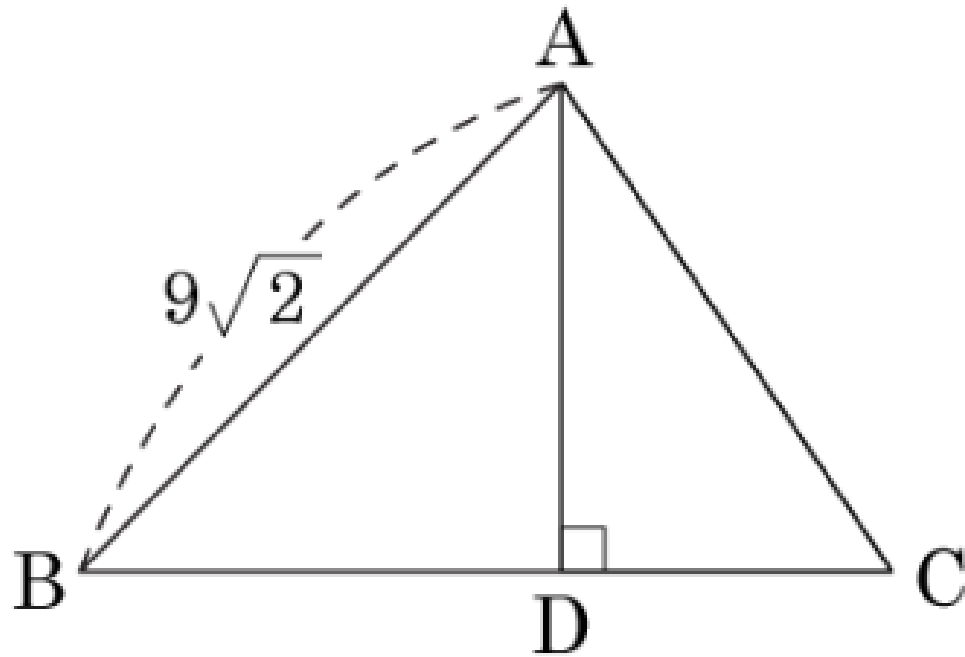
② ⑧ $8 - x$

③ ⑨ 3

④ $\overline{BD} = 6\text{cm}$

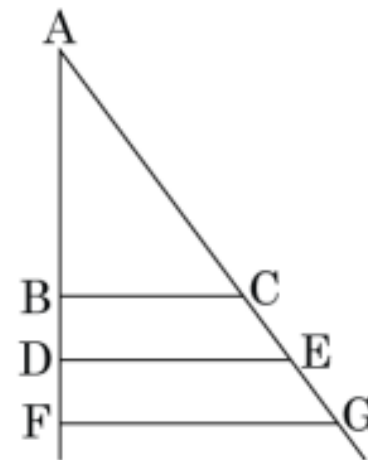
⑤ $\overline{BE} = 6\text{cm}$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\sin B = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\overline{AB} = 9\sqrt{2}$ 이고 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다. 이 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

19. 다음 그림을 보고 $\cos C$ 와 값이 같은 것을 모두 고르면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{\overline{AD}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\overline{DE}}{\overline{AE}}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\overline{GF}}{\overline{AG}}$$

20. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

① $\sin 32^\circ = 0.53$

② $\cos 34^\circ = 0.83$

③ $\tan 36^\circ = 0.73$

④ $2 \sin 35^\circ = 1.14$

⑤ $3 \cos 36^\circ = 2.44$

21. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC
에서 \overline{AC} , \overline{BC} 의 길이는 각각 얼마
인가? (단, $\sin 40^\circ = 0.64$, $\cos 40^\circ =$
 0.77)

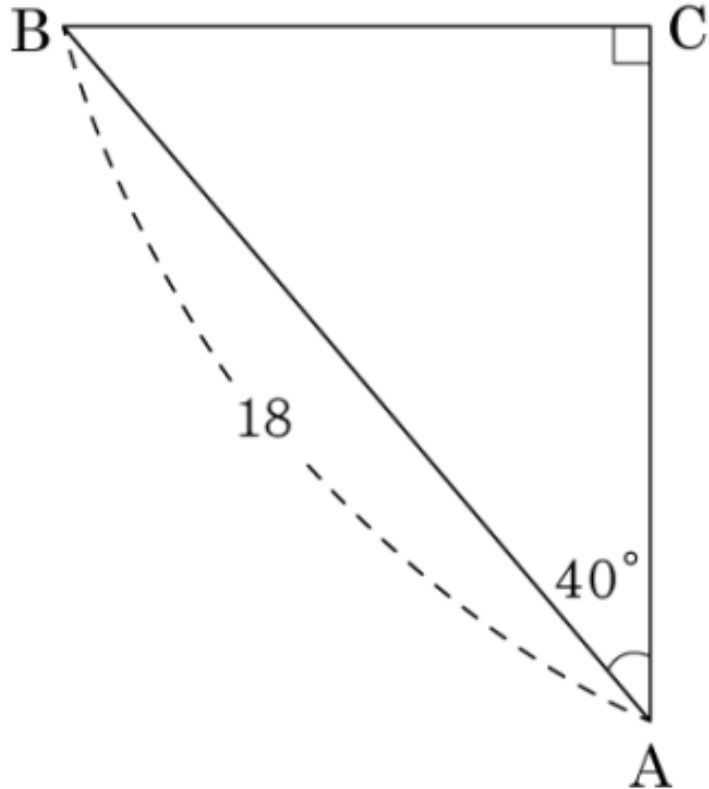
① $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 9.52$

② $\overline{AC} = 13.85, \overline{BC} = 10.52$

③ $\overline{AC} = 13.86, \overline{BC} = 11.52$

④ $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 11.52$

⑤ $\overline{AC} = 14.86, \overline{BC} = 12.52$

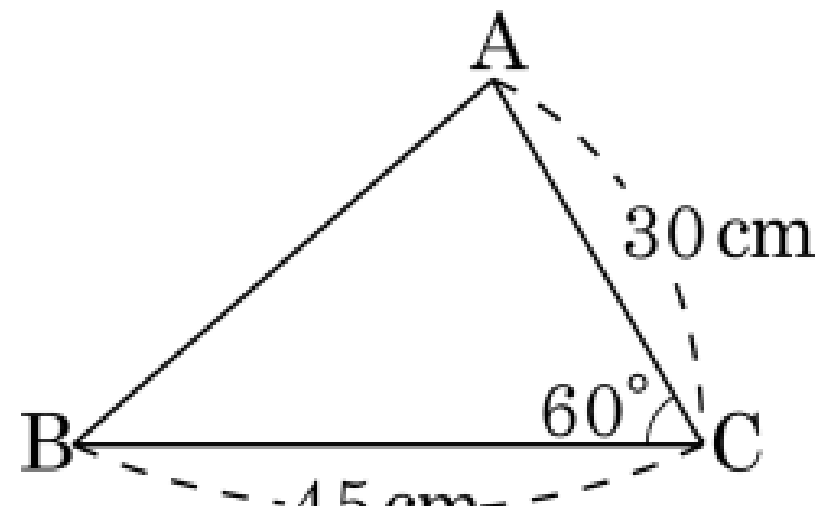


22. 두 지점 A, B 사이의 거리를 알아보기 위해 다음과 같이 측정하였다고 할 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는 얼마인가?

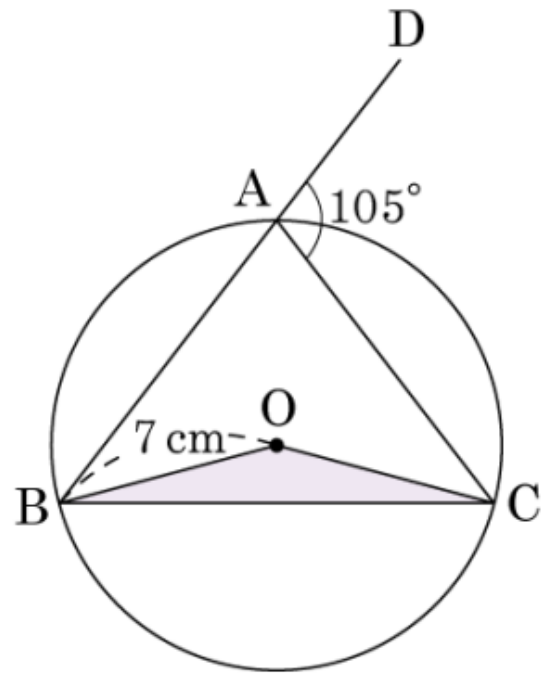
① $15\sqrt{7}$ (m) ② $14\sqrt{7}$ (m)

③ $13\sqrt{7}$ (m) ④ $12\sqrt{7}$ (m)

⑤ $11\sqrt{7}$ (m)

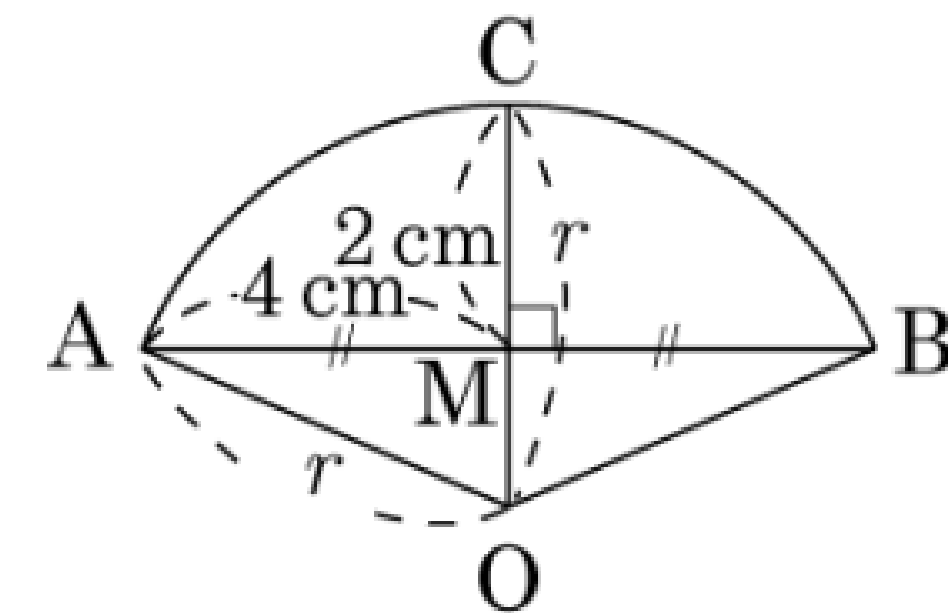


23. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle DAC = 105^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ① $\frac{49}{2} \text{cm}^2$
- ② $\frac{49}{3} \text{cm}^2$
- ③ $\frac{49}{4} \text{cm}^2$
- ④ $\frac{49\sqrt{2}}{4} \text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{49\sqrt{2}}{3} \text{cm}^2$

24. 다음 그림은 원의 일부이다. $\overline{AM} = \overline{BM} = 4\text{ cm}$, $\overline{CM} = 2\text{ cm}$, $\overline{AB} \perp \overline{CM}$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.

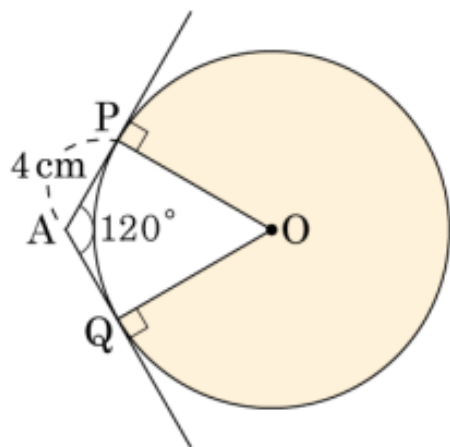


답:

_____ cm

25. 다음 그림에서 \overrightarrow{AP} , \overrightarrow{AQ} 는 원 O의 접선이고, 점 P, Q는 원 O의 접점이다.

$\overline{AP} = 4\text{cm}$, $\angle PAQ = 120^\circ$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2