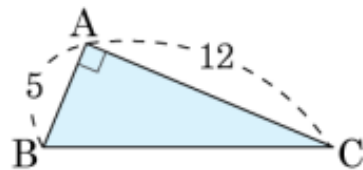


1. 다음 그림에서  $\sin B$ ,  $\cos B$ ,  $\tan B$ 의 값을 차례로 구하여라.



답:  $\sin B =$

---



답:  $\cos B =$

---



답:  $\tan B =$

---

2. 다음 보기에서 삼각비의 값이 무리수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $\sin 0^\circ$

Ⓑ  $\cos 0^\circ$

Ⓒ  $\tan 45^\circ$

Ⓓ  $\cos 90^\circ$

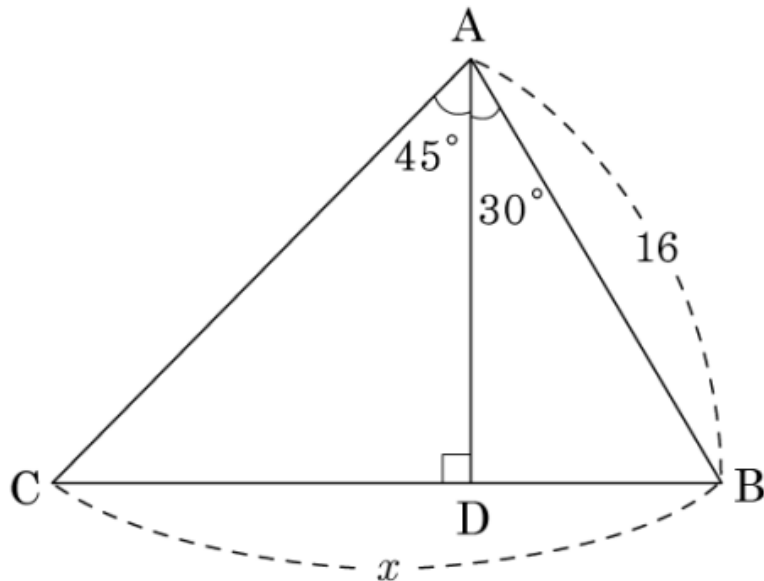
Ⓔ  $\tan 60^\circ$

Ⓕ  $\sin 90^\circ$



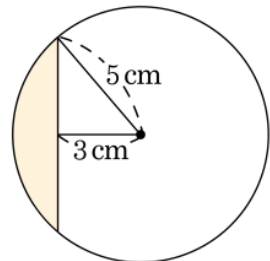
답:

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

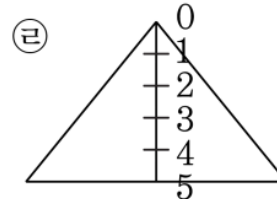
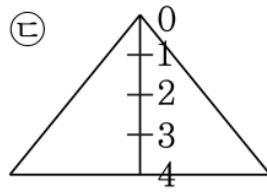
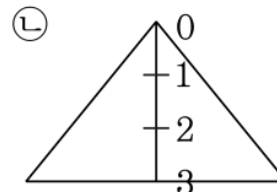
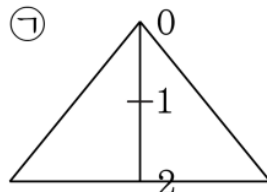


- ①  $7 + 8\sqrt{2}$
- ②  $7 + 8\sqrt{3}$
- ③  $8 + 8\sqrt{2}$
- ④  $8 + 8\sqrt{3}$
- ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

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



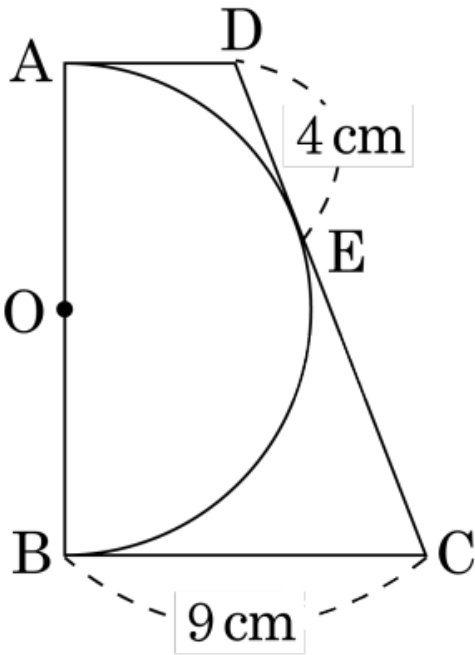
보기



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원 O의 접선이고  $\overline{DE} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$  일 때, 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

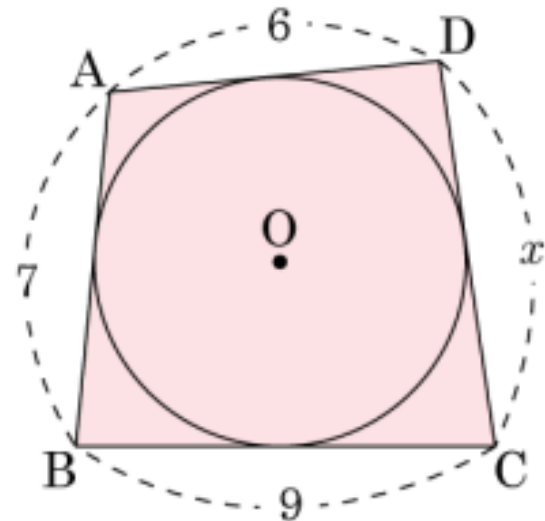


답:

\_\_\_\_\_

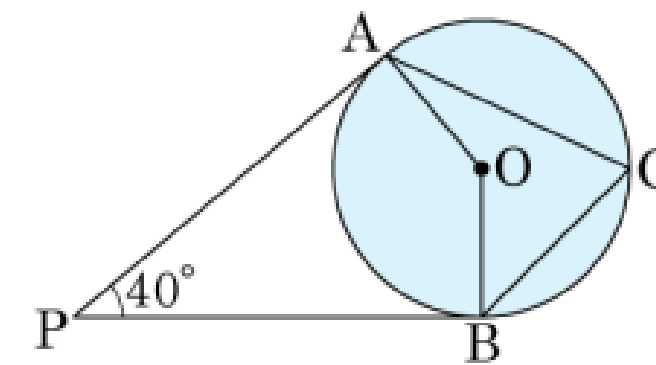
cm

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



답:

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

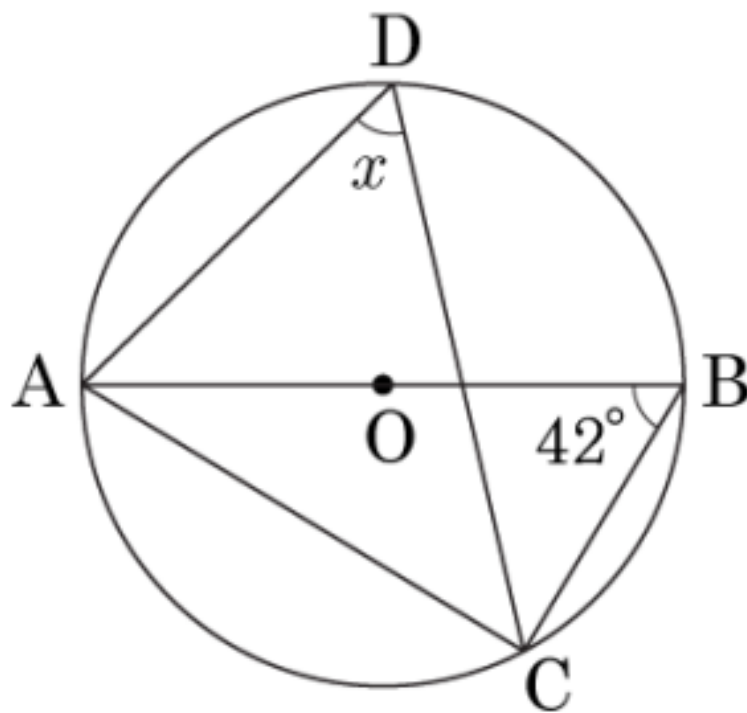


답:

○

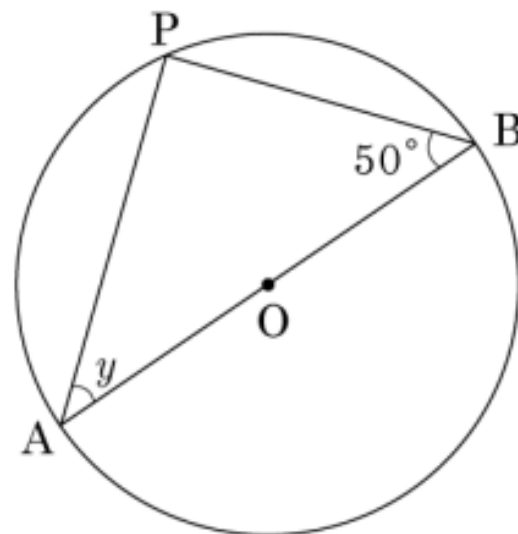
\_\_\_\_\_

8. 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고  
 $\angle ABC = 42^\circ$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $37^\circ$     ②  $38^\circ$     ③  $42^\circ$     ④  $53^\circ$     ⑤  $54^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle y$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

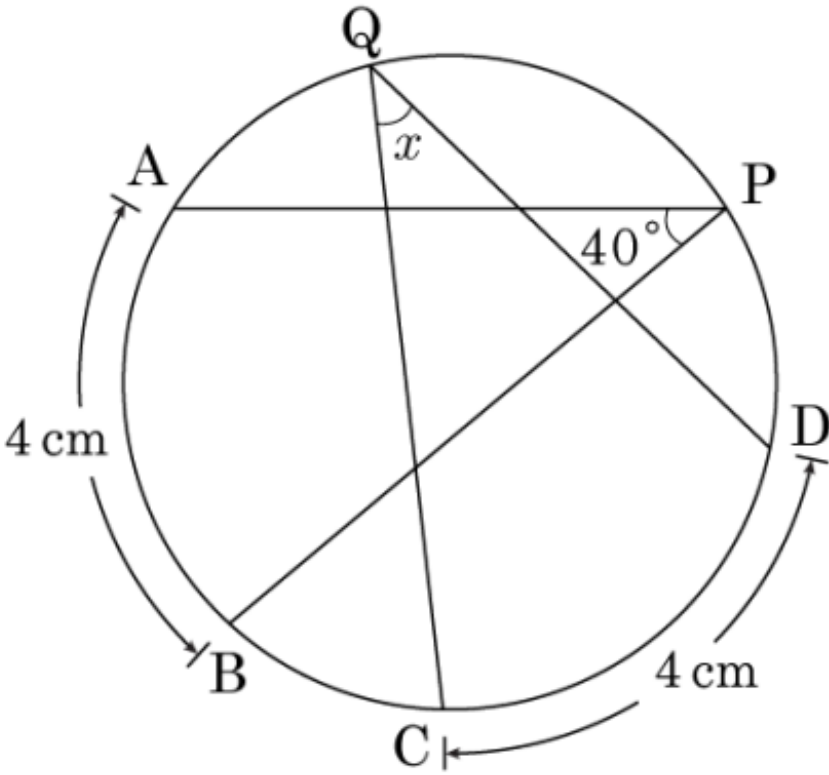
②  $45^\circ$

③  $46^\circ$

④  $47^\circ$

⑤  $48^\circ$

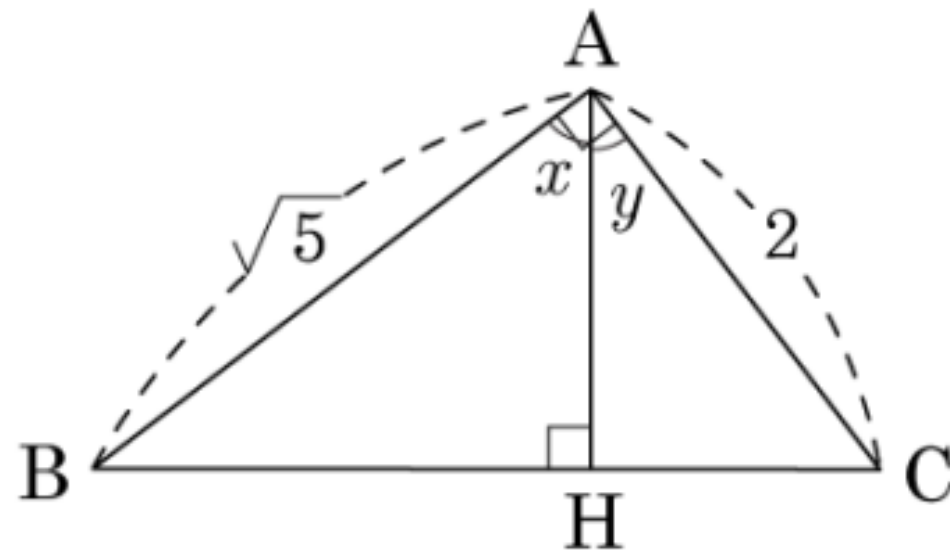
10. 다음 그림에서  $\angle CQD = x^\circ$  라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

°

11. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = \sqrt{5}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\cos x + \cos y$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2+\sqrt{5}}{3}$$

12.  $\cos A = \frac{3}{4}$  일 때,  $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{3\sqrt{7}}{4}$

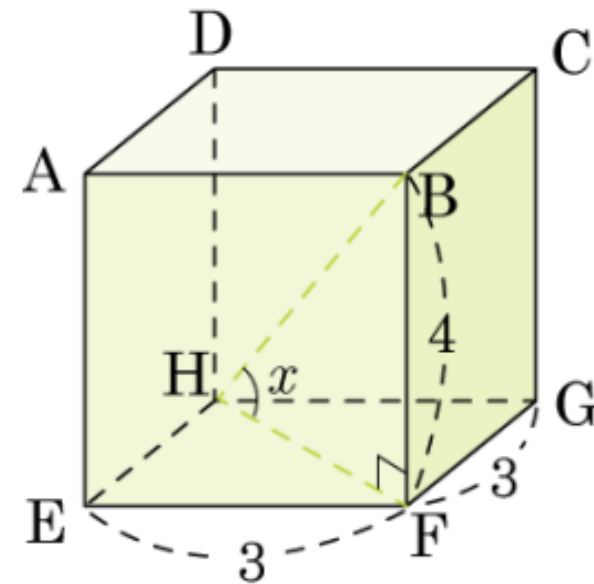
②  $\frac{5\sqrt{7}}{4}$

③  $\frac{7\sqrt{7}}{4}$

④  $\frac{5\sqrt{7}}{12}$

⑤  $\frac{7\sqrt{7}}{12}$

13. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{HB}$  와 밑면의 대각선  $\overline{HF}$  가 이루는  $\angle BHF$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



- |   |   |  |
|---|---|--|
| $\textcircled{1} \quad \frac{6\sqrt{17}}{17}$<br>$\textcircled{4} \quad \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17}$ | $\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{34}}{17}$<br>$\textcircled{5} \quad \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17}$ | $\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17}$ |
|---|---|--|

14. 다음 삼각비의 값 중에서 가장 큰 것은?

①  $\sin 0^\circ$

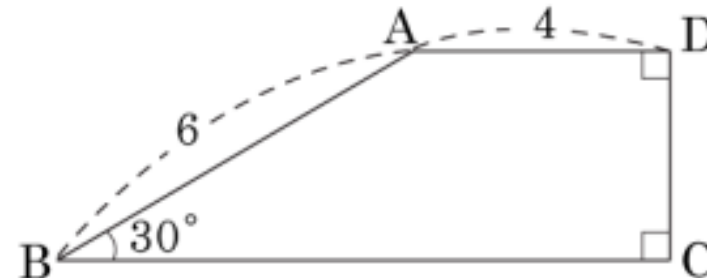
②  $\cos 30^\circ$

③  $\cos 45^\circ$

④  $\sin 30^\circ$

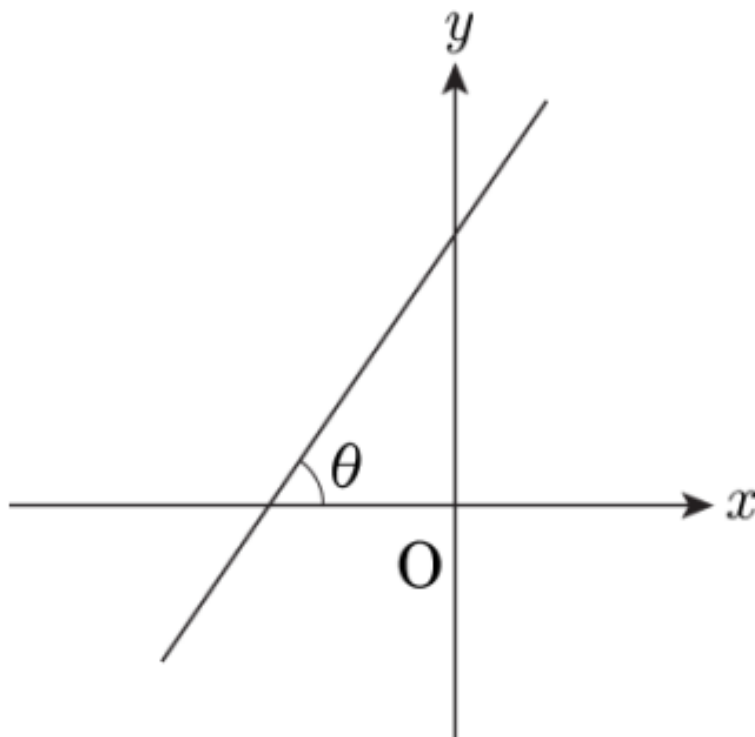
⑤  $\tan 45^\circ$

15. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① 22
- ② 25
- ③  $3\sqrt{3} + 16$
- ④  $6\sqrt{3} + 16$
- ⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

16. 다음 그림은 직선  $x - \sqrt{3}y + 3 = 0$ 의 그래프이다. 이때,  $\angle\theta$ 의 크기를 구하면?



- ①  $30^\circ$
- ②  $40^\circ$
- ③  $45^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

17. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\triangle ABC$ 의 높이  $h$ 는?

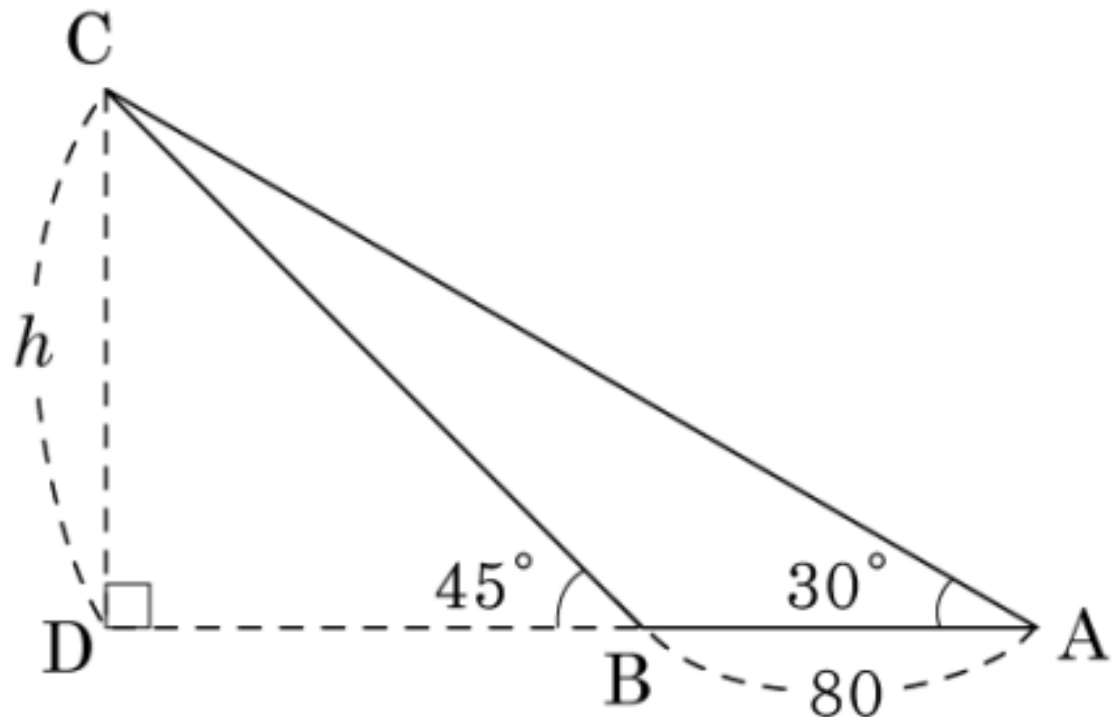
①  $30(\sqrt{3} + 1)$

②  $40(\sqrt{3} + 1)$

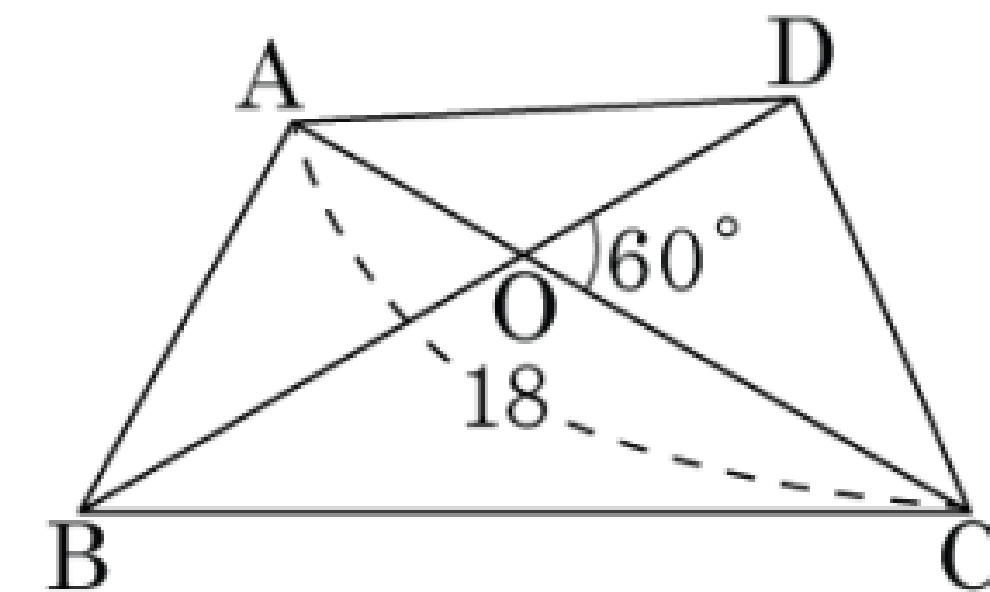
③  $50(\sqrt{3} + 1)$

④  $60(\sqrt{3} + 1)$

⑤  $80(\sqrt{3} + 1)$



18. 다음 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AC} = 18\text{ cm}$ ,  $\angle DOC = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이  
는?(단,  $\overline{PA}$  는 원  $O$  의 접선)

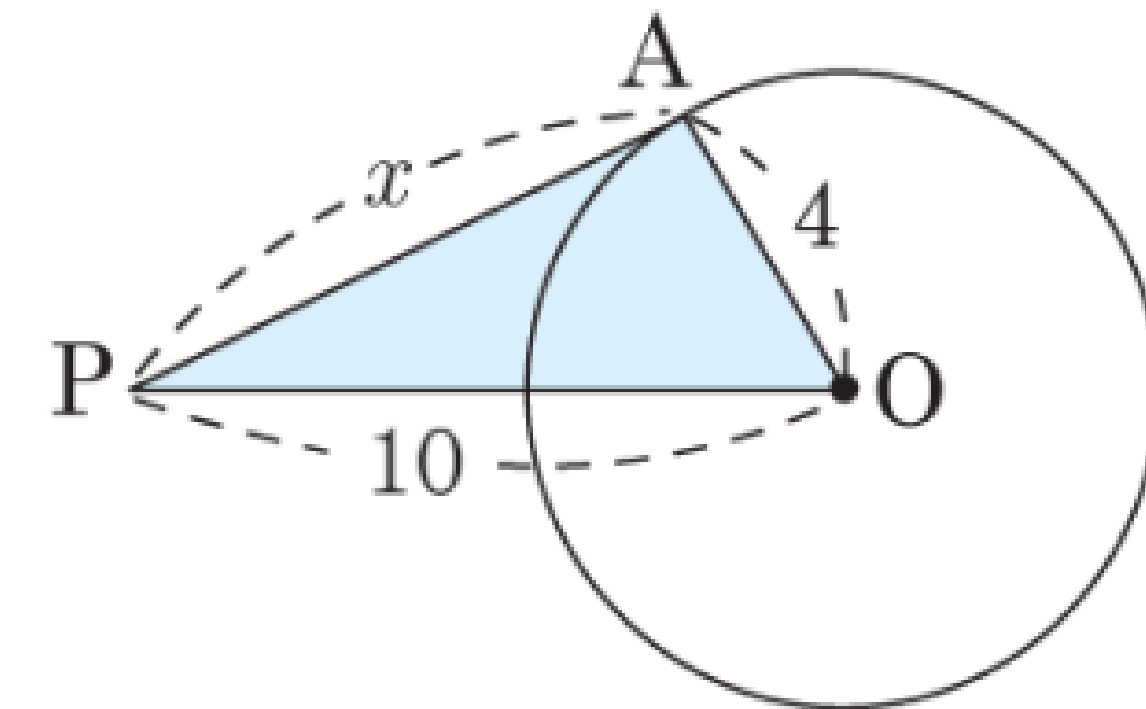
①  $5\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{13}$

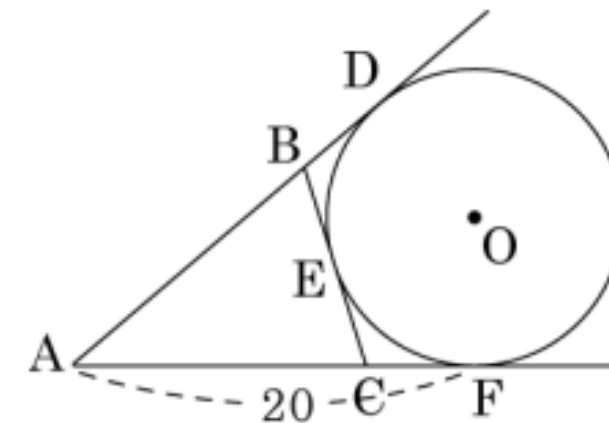
③  $4\sqrt{21}$

④  $4\sqrt{23}$

⑤  $9\sqrt{3}$



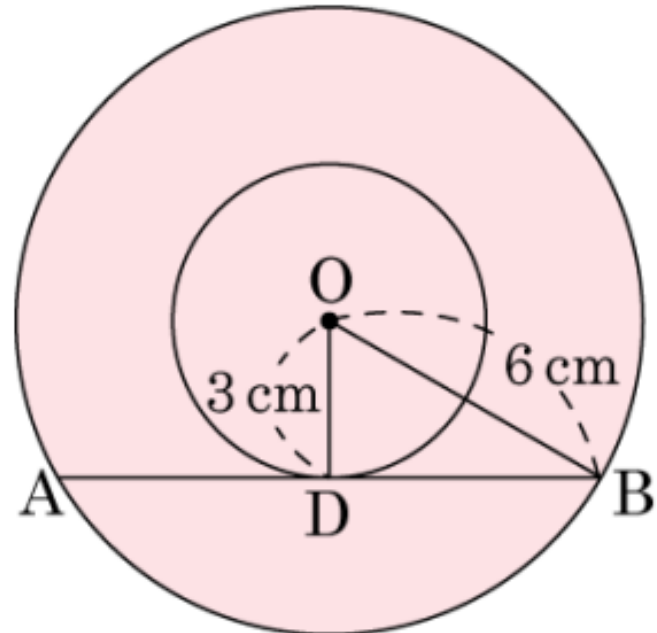
20. 다음 그림에서 원 O가  $\triangle ABC$  의 외접원일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



①  $3\sqrt{3}$  cm

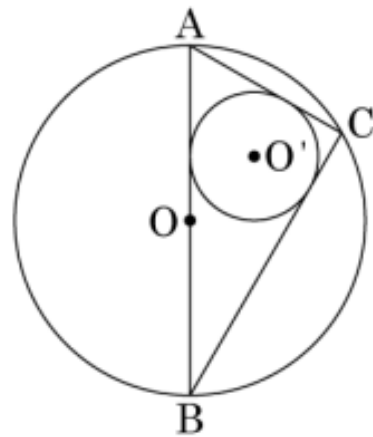
②  $4\sqrt{3}$  cm

③  $6\sqrt{5}$  cm

④  $3\sqrt{5}$  cm

⑤  $6\sqrt{3}$  cm

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 외접원의 지름의 길이는 17cm이고 내접원의 지름의 길이는 6cm이다.  $\overline{AB}$ 가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라. (단,  $\angle C$ 는 직각이다.)

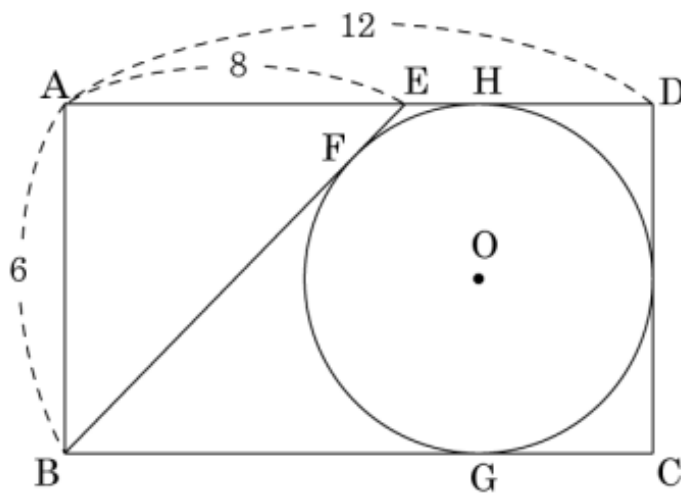


답:

\_\_\_\_\_

cm<sup>2</sup>

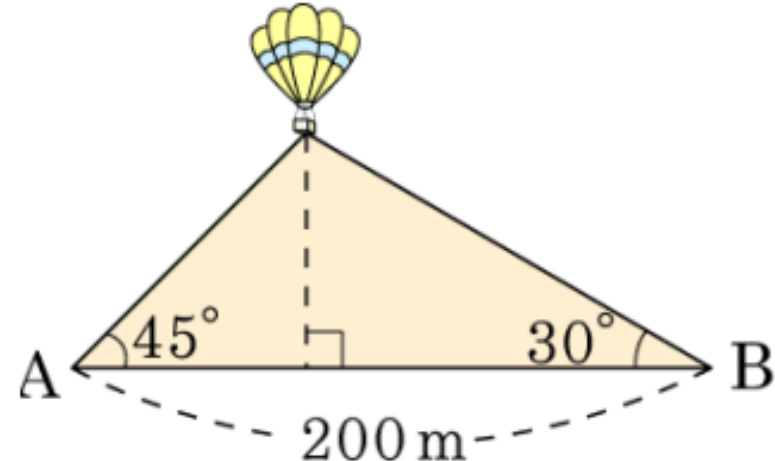
23. 다음 그림과 같이 원 O는 직사각형 ABCD의 세 변과  $\overline{BE}$ 에 접하고, 점 F는 접점이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AE} = 8$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

24. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는 지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를 올려다 본 각의 크기가 각각  $45^\circ$ ,  $30^\circ$  이었다. 지면으로부터 기구까지의 높이는?



- ①  $100(\sqrt{3} - 1)$  m
- ②  $100\sqrt{2}$  m
- ③  $100\sqrt{3}$  m
- ④ 200 m
- ⑤  $100(\sqrt{3} + 1)$  m

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

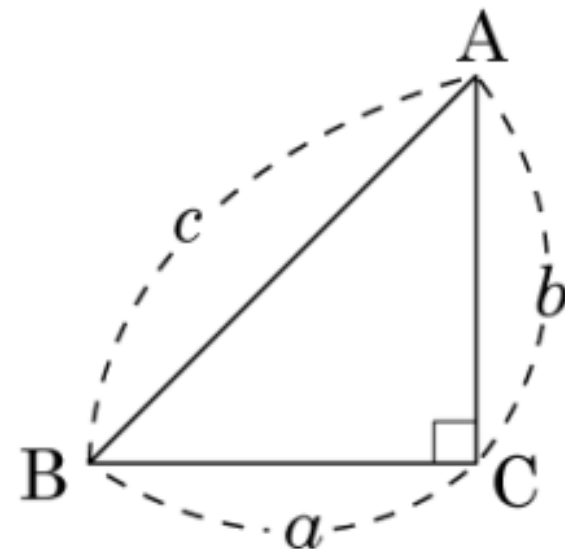
$$\textcircled{1} \quad c = \frac{b}{\sin B}$$

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

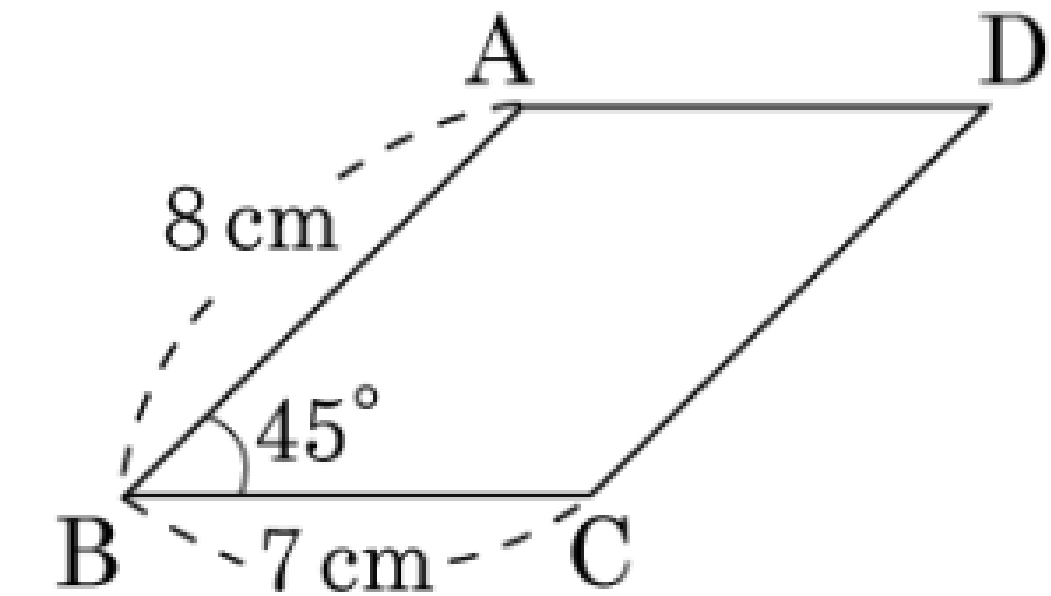
$$\textcircled{3} \quad a = c \cos B$$

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

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

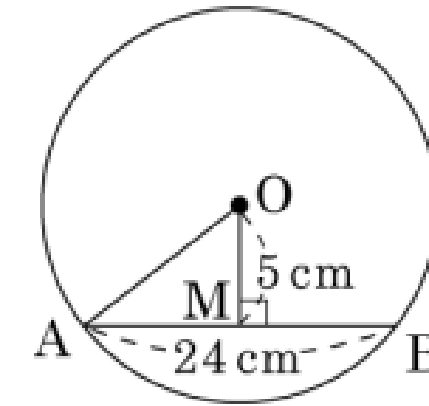


26. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의  
넓이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

27. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$  이고  $\overline{AB} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 5\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.

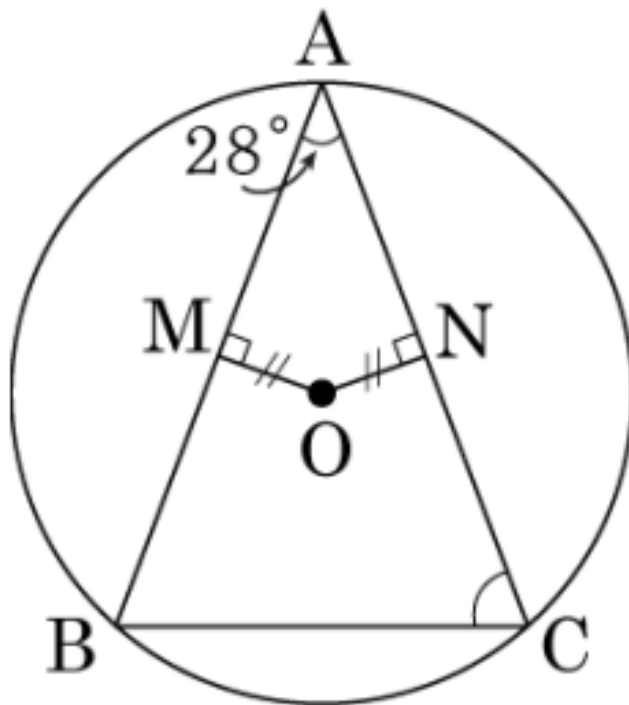


답:

\_\_\_\_\_

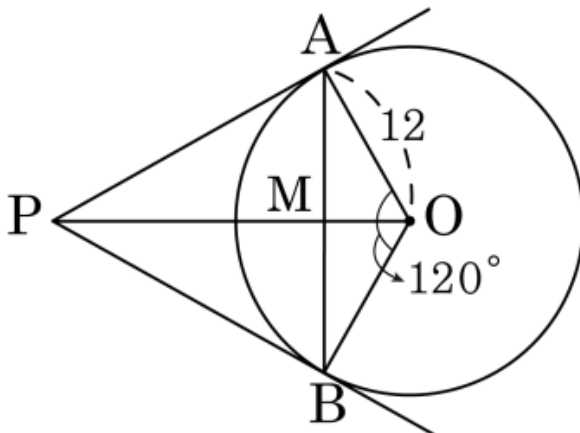
cm

28. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  이고,  $\angle A = 28^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



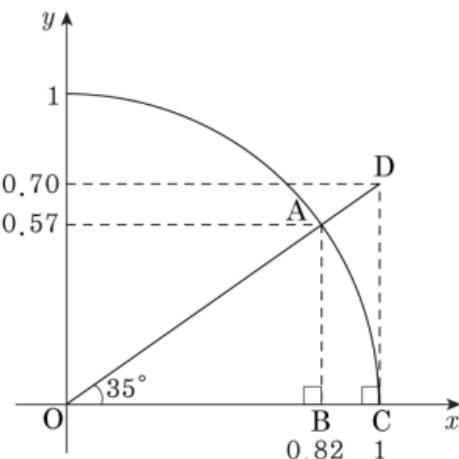
- ①  $72^\circ$
- ②  $73^\circ$
- ③  $74^\circ$
- ④  $75^\circ$
- ⑤  $76^\circ$

29. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P에서 원 O에 그은 두 접선은 각각 점 A, B에서 접한다.  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $\overline{AO} = 12$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



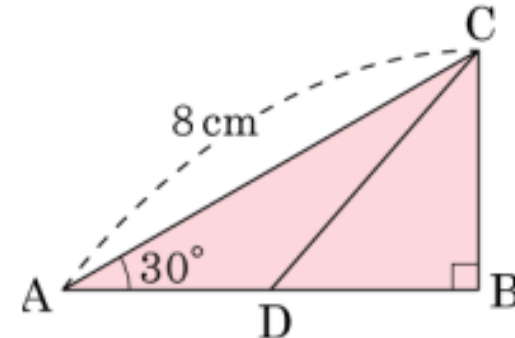
- ①  $\angle APB = 60^\circ$
- ②  $\overline{PA} = 12\sqrt{3}$
- ③  $\overline{AB} = 12$
- ④  $\angle OAB = 30^\circ$
- ⑤  $\overline{OB} = 12$

30. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



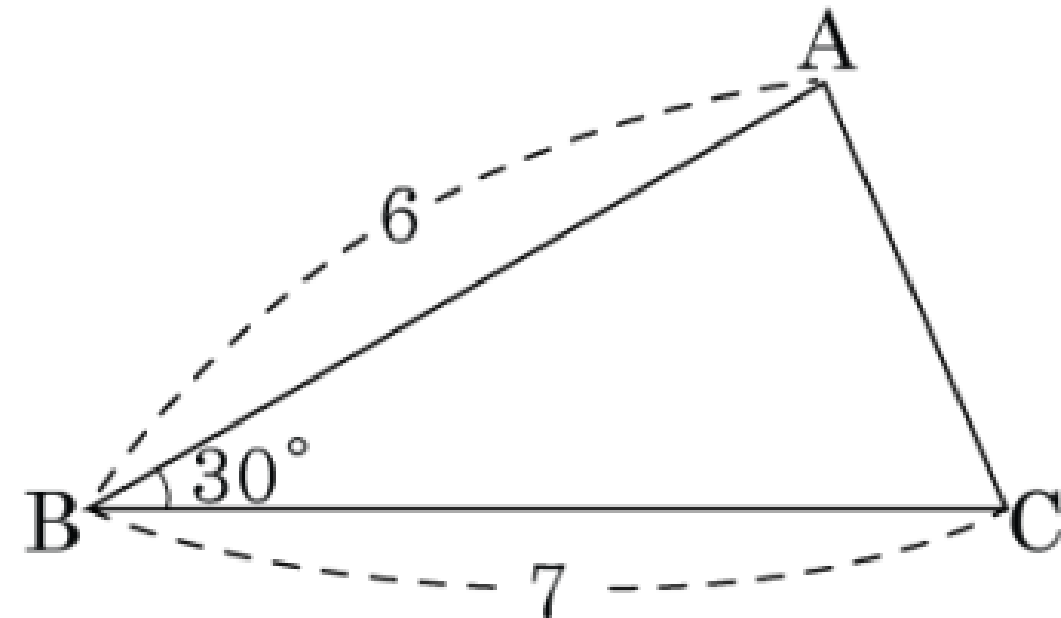
- ①  $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$
- ②  $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
- ③  $\sin 55^\circ = 0.82$
- ④  $\sin 35^\circ = 0.70$
- ⑤  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

31. 다음 그림에서 점D가  $\overline{AB}$ 의 중점일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$
- ④  $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤  $2\sqrt{11}\text{cm}$

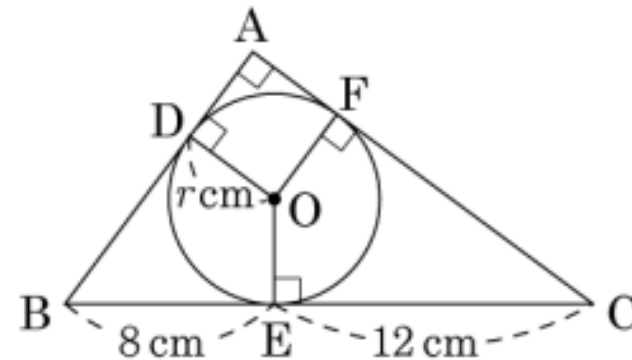
32. 다음 그림에서  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

33. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{BE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 12\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$