

1. 다음 보기 중 방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수를 골라라.

보기

㉠  $y = x - 2y$

㉡  $y = -x - 6$

㉢  $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉣  $y = \frac{1}{2}x + 3$



답:

---

2. 다음은 일차방정식  $3y + 6 = 0$ 의 그래프에 관한 설명들이다. 옳은 것을 모두 고르면?

①  $x$ 값에 상관없이  $y$ 값은 항상  $-2$ 이다.

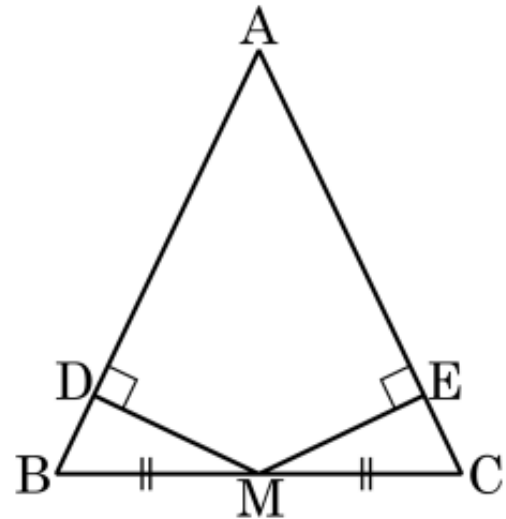
②  $y$ 값에 상관없이  $x$ 값은 항상  $-2$ 이다.

③  $y$ 축과 평행한 직선이다.

④  $x$ 축과 평행한 직선이다.

⑤  $x$ 축 위의 점  $(2, 0)$ 을 지난다.

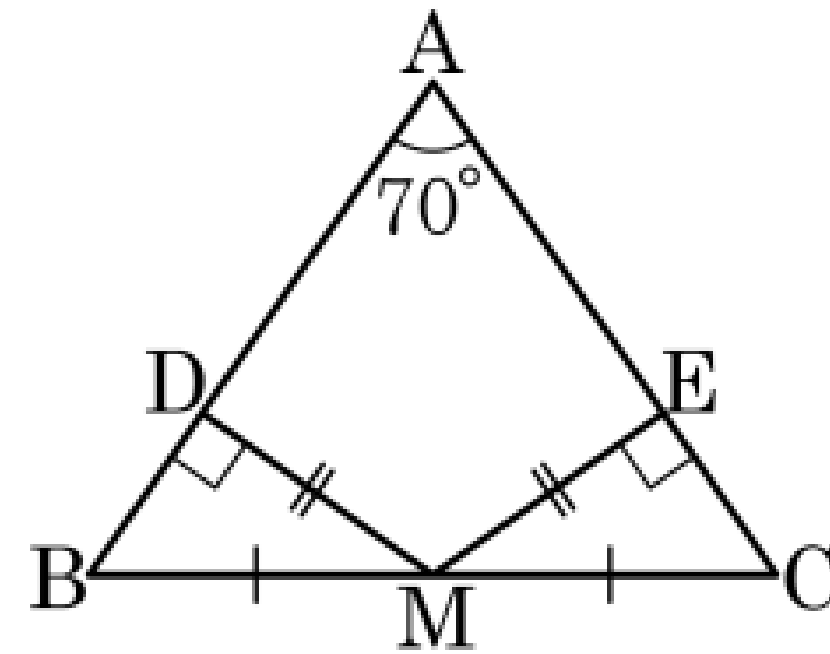
3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 점 M에서  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때,  $\overline{MD} = \overline{ME}$  임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 아닌 것은?



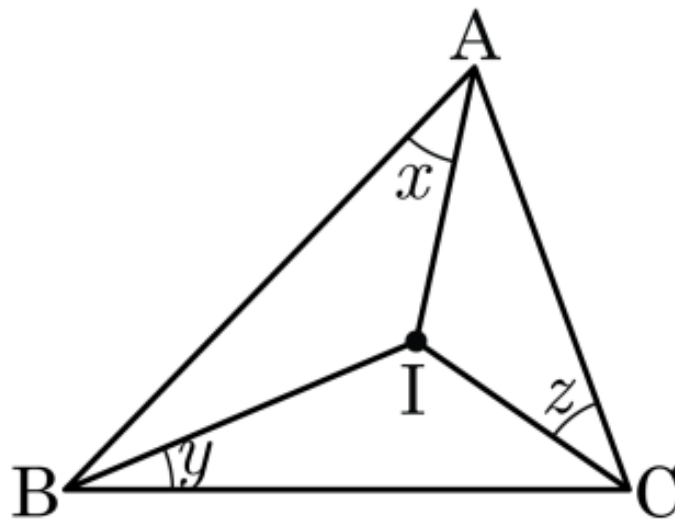
- ①  $\overline{BM} = \overline{CM}$
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\overline{BD} = \overline{CE}$
- ④  $\angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 70^\circ$ , 변 BC의 중점 M에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면  $\overline{MD} = \overline{ME}$  이다.  $\angle BMD$  의 크기는?

- ①  $35^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $15^\circ$



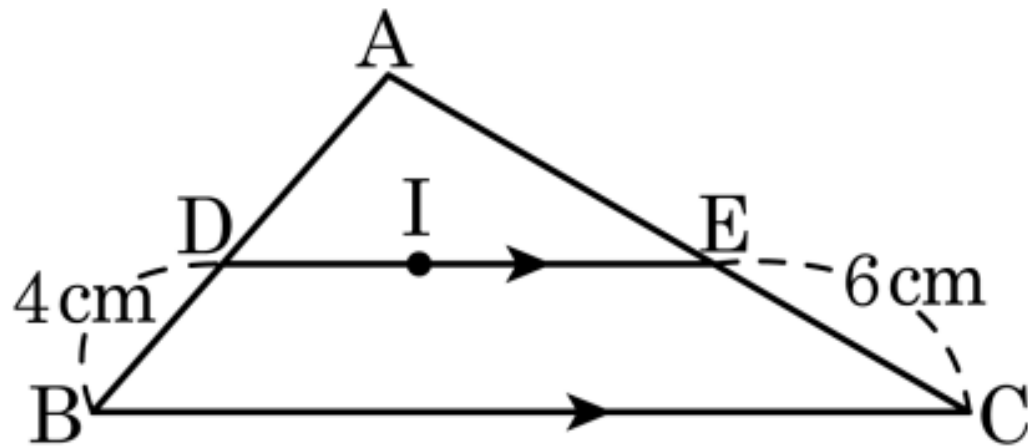
5. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y + \angle z = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

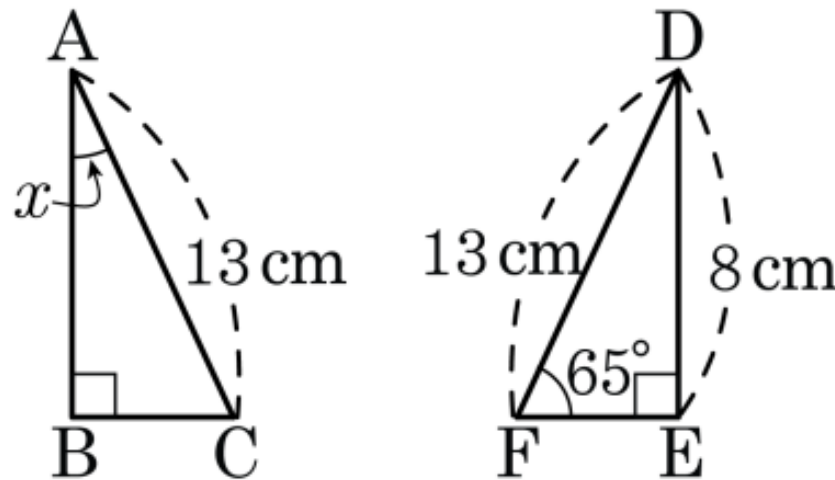
6. 다음 그림에서 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이다.  $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

7. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $65^\circ$

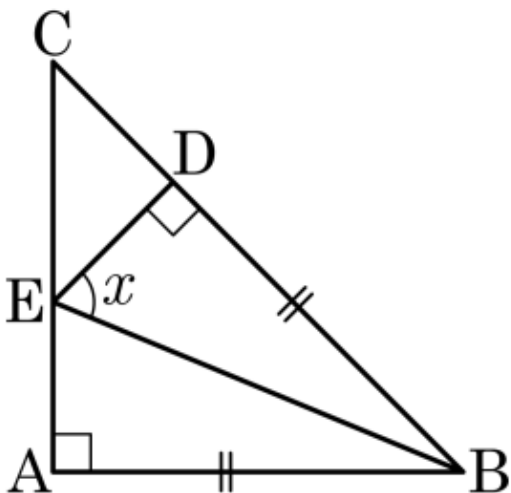
②  $55^\circ$

③  $45^\circ$

④  $35^\circ$

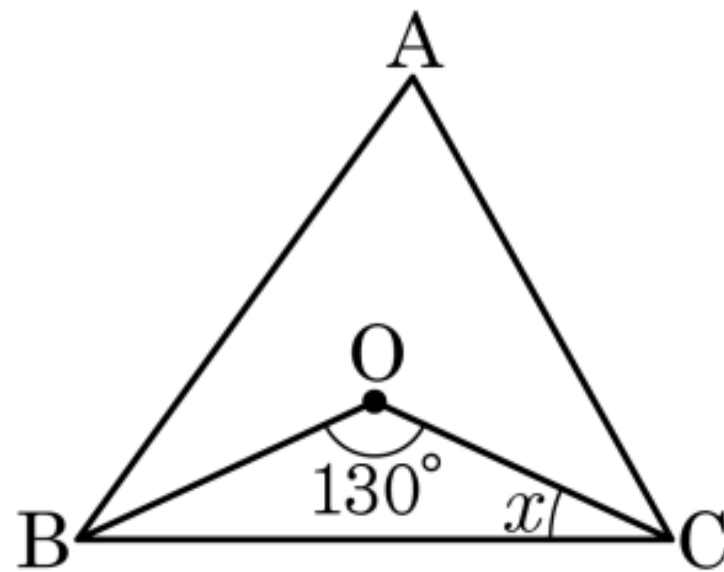
⑤  $25^\circ$

8. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형 ABC가 있다.  $\overline{AB} = \overline{DB}$  인 점 D를 지나며  $\overline{AC}$  와 만나는 점을 E 라고 할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $60^\circ$     ②  $62.5^\circ$     ③  $65^\circ$     ④  $67.5^\circ$     ⑤  $70^\circ$

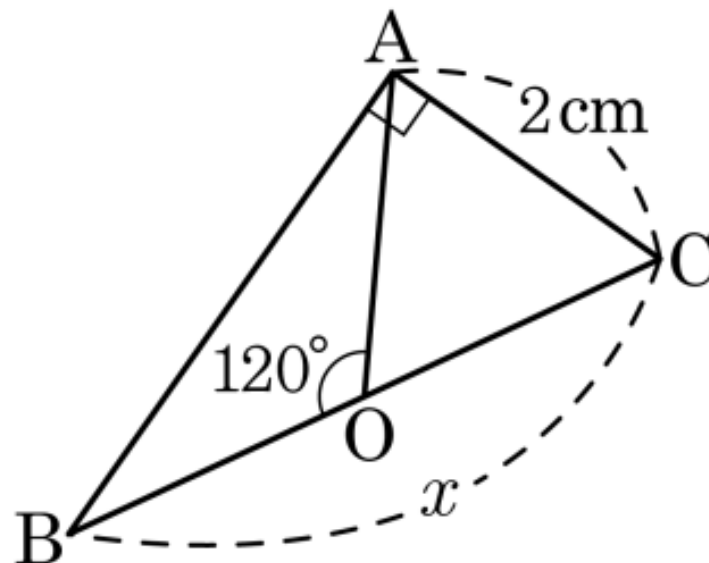
9. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:

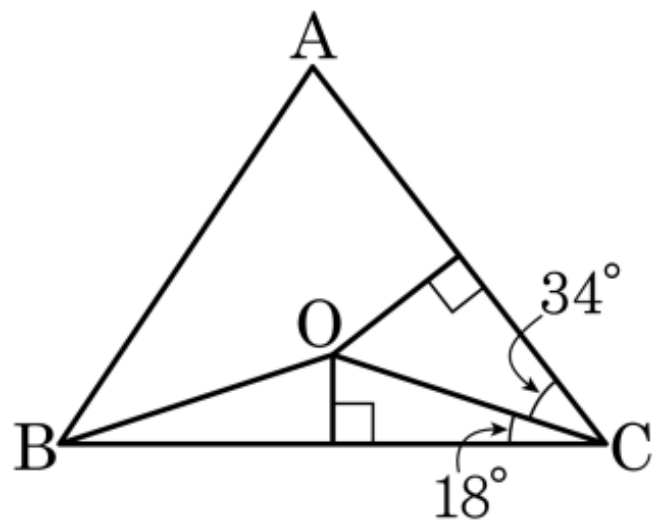
\_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심일 때,  $x$ 의 값은?



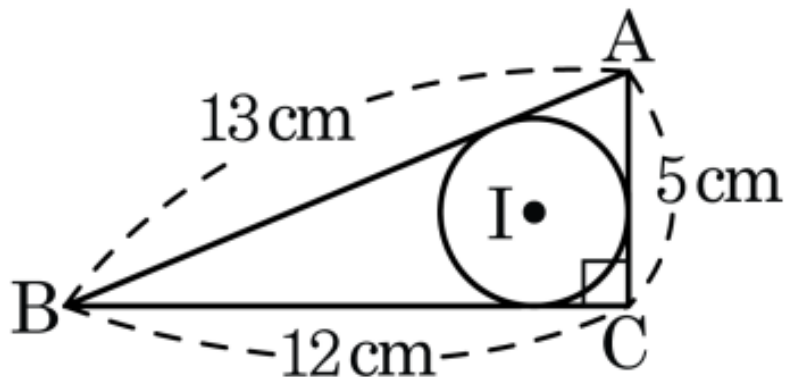
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $O$ 는 외심이다.  $\angle OCA = 34^\circ$ ,  $\angle OCB = 18^\circ$  일 때,  $\angle OBA$ 의 크기는?



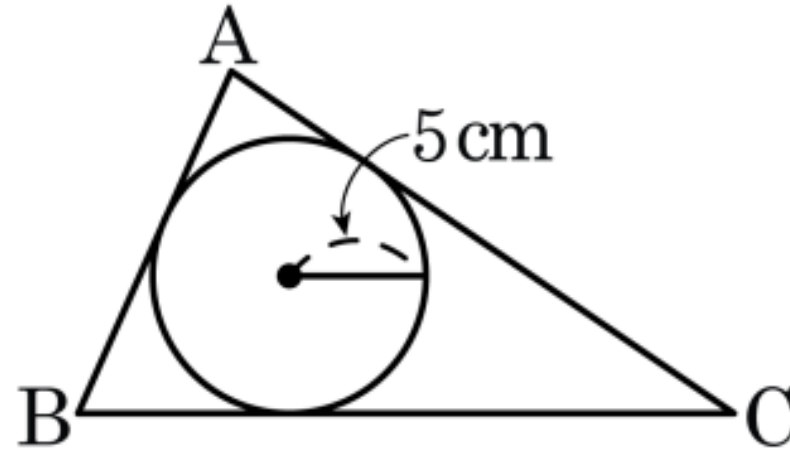
- ①  $18^\circ$
- ②  $34^\circ$
- ③  $36^\circ$
- ④  $38^\circ$
- ⑤  $52^\circ$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



- ①  $2\pi \text{cm}^2$
- ②  $3\pi \text{cm}^2$
- ③  $4\pi \text{cm}^2$
- ④  $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $9\pi \text{cm}^2$

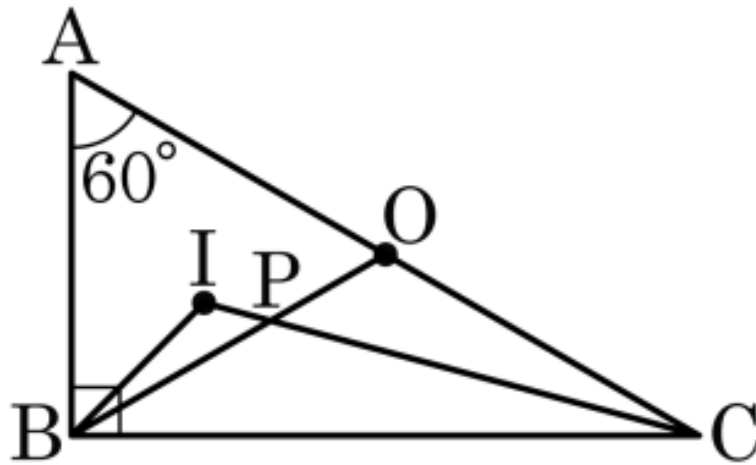
13. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이는 5 cm 이다.  
 $\triangle ABC = 120 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

cm

14. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 I,O 는 각각 내심, 외심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BPC$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 일차방정식  $2ax - by + 5 = 0$ 의 그래프의 기울기는  $-2$ 이고,  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 일차방정식은  $2ax - by + 2b = 0$ 이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $2a + b$ 의 값은?

①  $-5$

②  $-4$

③  $0$

④  $4$

⑤  $5$

16. 두 직선  $y = x + 2$ ,  $y = 2x - 1$  의 교점을 지나고, 직선  $x = 3$ 에 수직인  
직선의 방정식  $ax + by + c = 0$  의 식은?

①  $x - 3 = 0$

②  $y - 5 = 0$

③  $3x - 2y + 5 = 0$

④  $x + 2y - 3 = 0$

⑤  $y = 3x + 5$

17. 직선  $y = mx + \frac{3}{2}$ 이 세 직선  $2x + y - 2 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ ,  $y = 0$ 으로  
둘러싸인 삼각형의 둘레와 만나지 않는  $m$ 의 범위를 구하면?

①  $m < -\frac{1}{2}$  또는  $m > \frac{3}{2}$

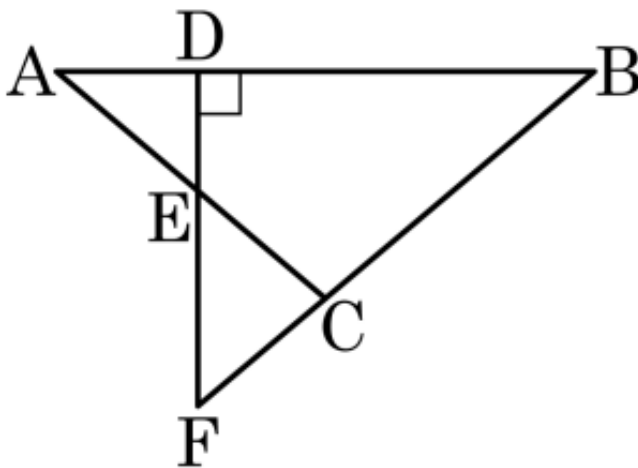
②  $m > \frac{3}{2}$

③  $m < -\frac{1}{2}$

④  $-\frac{1}{2} < m < \frac{3}{2}$

⑤  $m < \frac{3}{2}$

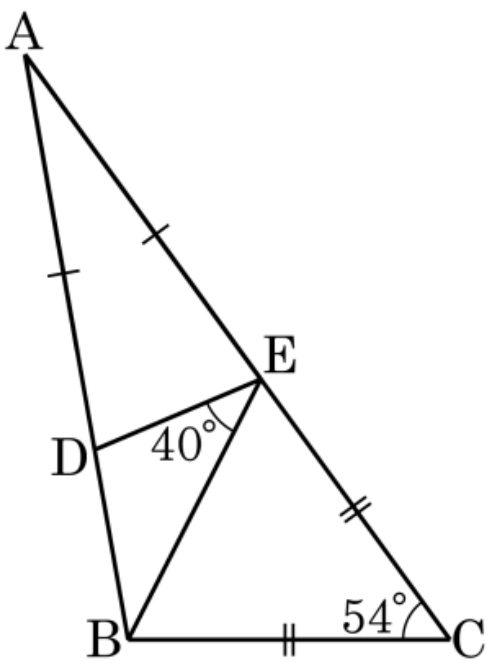
18. 다음 그림과 같이  $\angle A = \angle B$  인 삼각형 ABC의 변 AB에 수직인 직선이 변 AB, 변 AC와 변 BC의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F라 정한다.  $\overline{BF} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 2.5\text{cm}$  일 때, 선분 EC의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

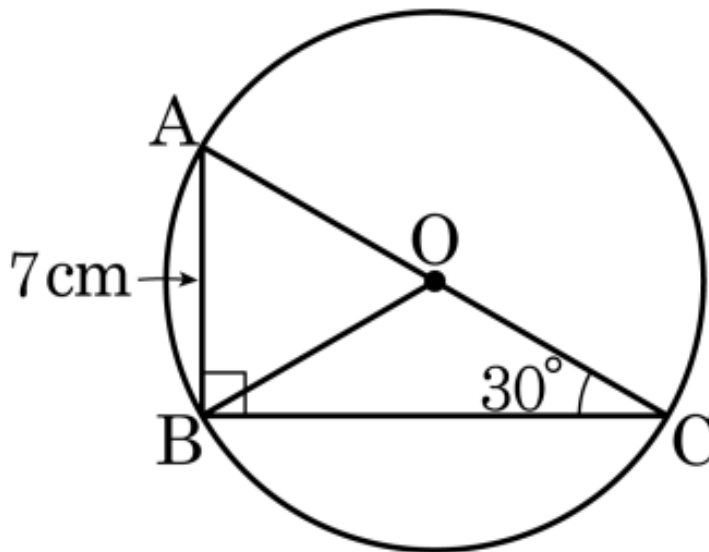
19. 다음 그림에서  $\triangle ADE$  와  $\triangle EBC$  는 이등변삼각형이다.  $\angle DEB = 40^\circ$ ,  $\angle C = 54^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



답:

°

20. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\angle C = 30^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$  일 때, 원 O의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$