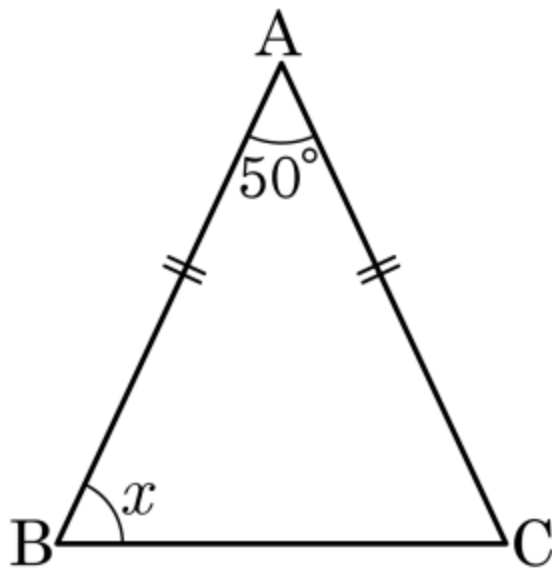


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



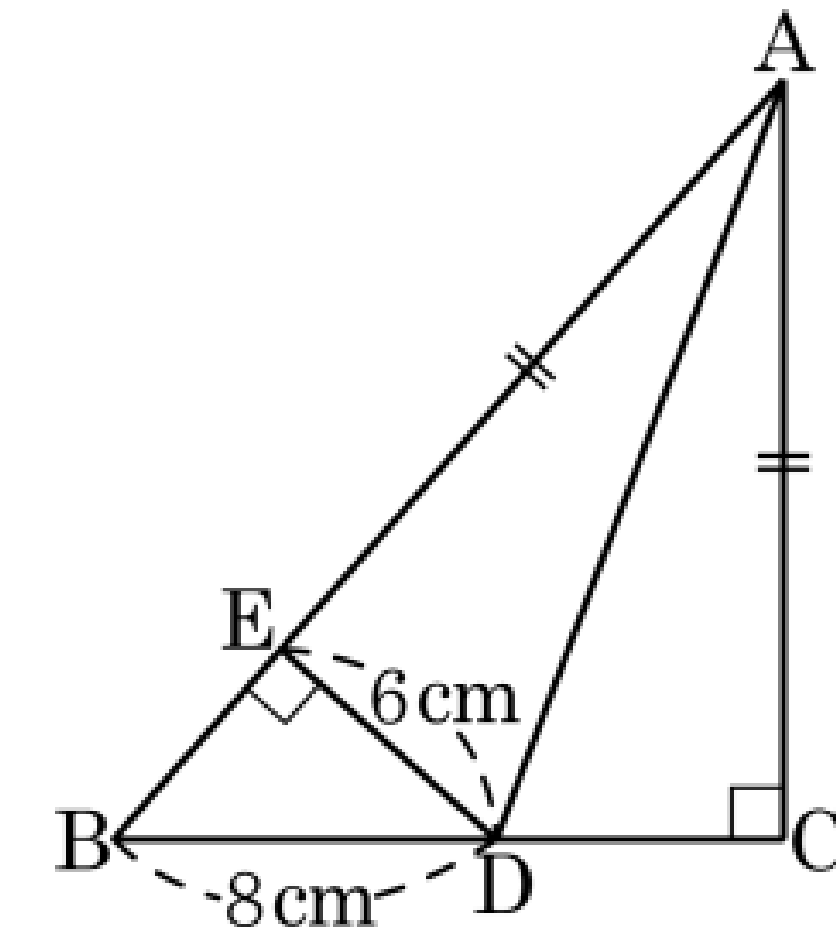
답:

°

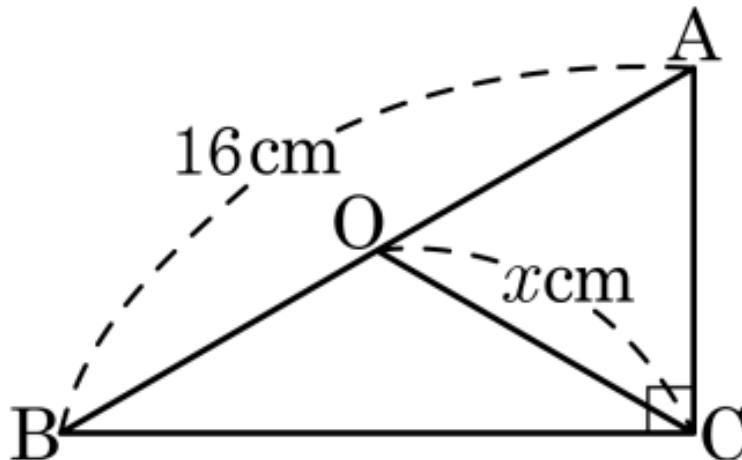
\_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
ABC에서  $\overline{AE} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DC}$   
의 길이는?

- ① 3 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 10 cm

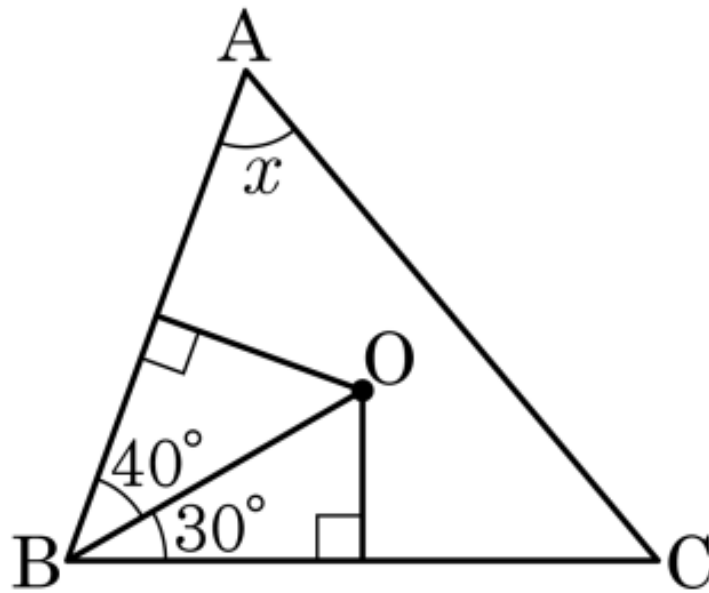


3. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다.  $\overline{AB} = 16\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

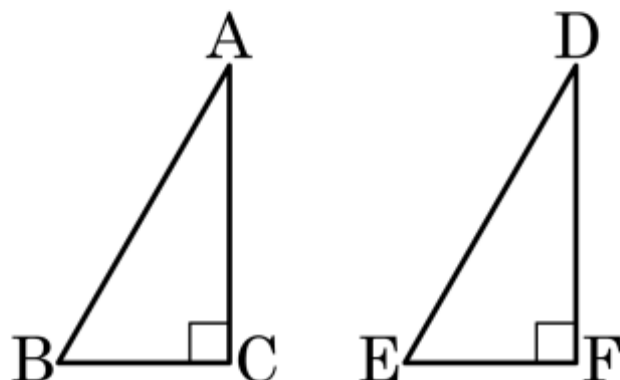
4. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

5. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ④  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

6. 다음은  $\angle X O Y$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P에서  $\overline{O X}$ ,  $\overline{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$ 임을 증명하는 과정이다. ㉠~⑤에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]  $\angle A O P = (\textcircled{7})$ ,

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ$

[결론] ( $\textcircled{L}$ ) = ( $\textcircled{E}$ )

[증명]  $\triangle P O A$  와  $\triangle P O B$ 에서

$\angle A O P = (\textcircled{7}) \cdots \textcircled{a}$

( $\textcircled{2}$ )는 공통  $\cdots \textcircled{b}$

$\angle P A O = \angle P B O = 90^\circ \cdots \textcircled{c}$

$\textcircled{a}$ ,  $\textcircled{b}$ ,  $\textcircled{c}$ 에 의해서  $\triangle P O A \equiv \triangle P O B$  (( $\textcircled{4}$ ) 합동)

$\therefore (\textcircled{L}) = (\textcircled{E})$

① ㉠  $\angle B O P$

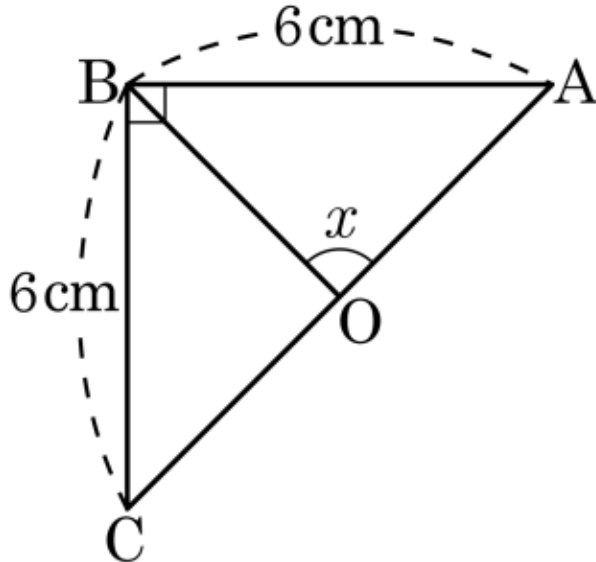
② ㉡  $\overline{P A}$

③ ㉢  $\overline{P B}$

④ ㉣  $\overline{O P}$

⑤ ㉤ SAS

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



①  $70^\circ$

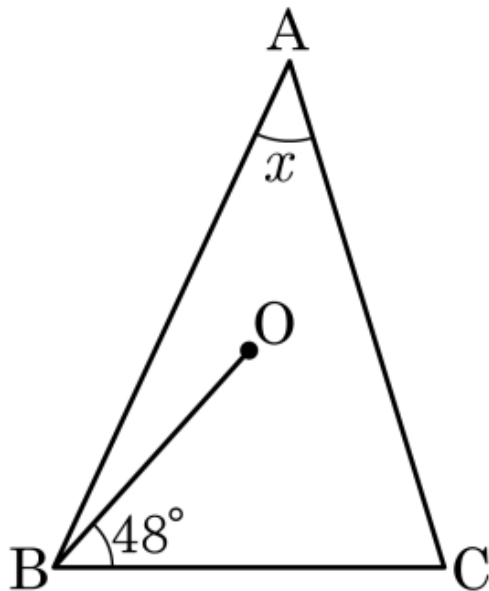
②  $75^\circ$

③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

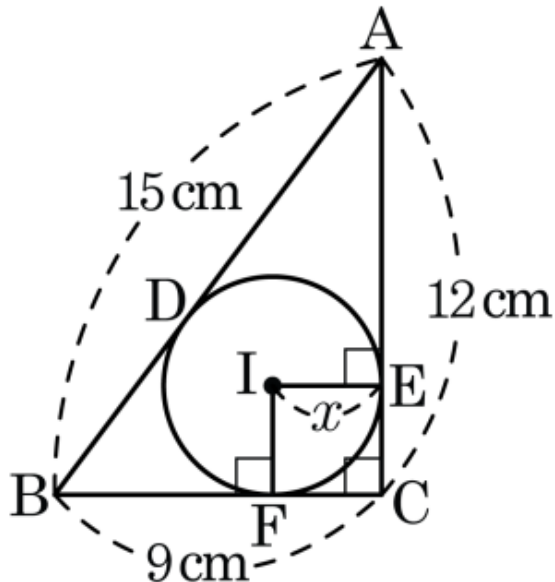
⑤  $90^\circ$

8. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



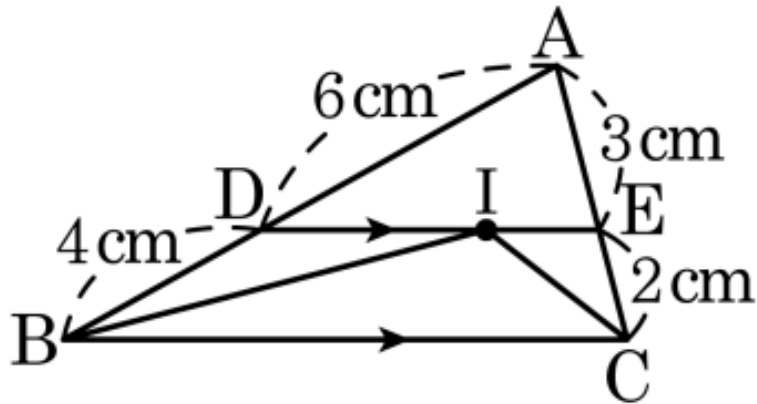
- ①  $40^\circ$     ②  $42^\circ$     ③  $44^\circ$     ④  $46^\circ$     ⑤  $48^\circ$

9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에 내접하는 원 I의 반지름의 길이  $x$ 는 얼마인가?



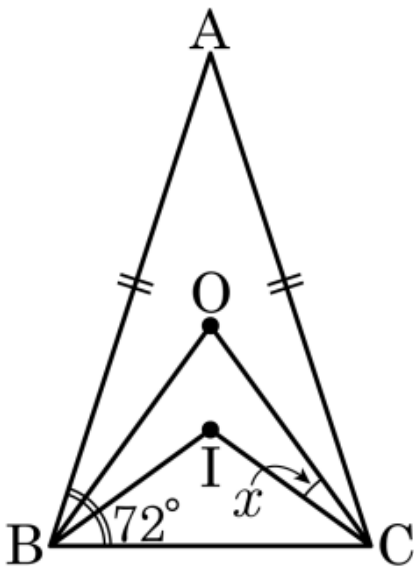
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  가 평행일 때,  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 2\text{cm}$  이다.  $\triangle ADE$  의  
둘레의 길이는?



- ① 9cm
- ② 11cm
- ③ 13cm
- ④ 15cm
- ⑤ 17cm

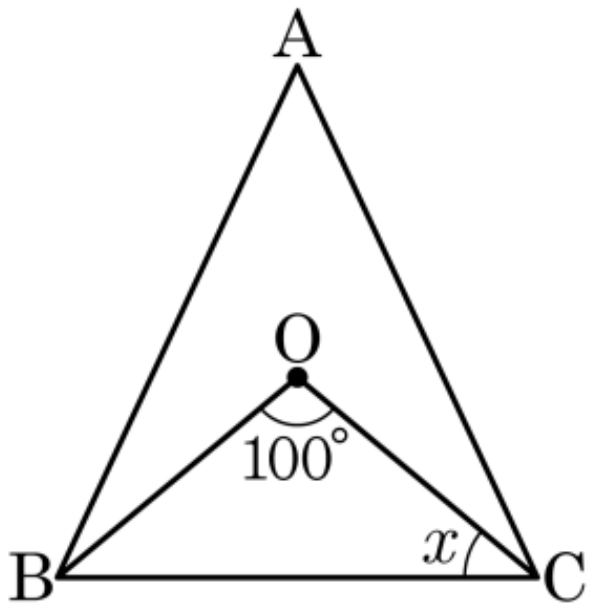
11. 다음 그림에서 점 O 와 I 는 각각  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC 의 외심과 내심이다.  $\angle ABC = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기= ( ) $^\circ$  이다. 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

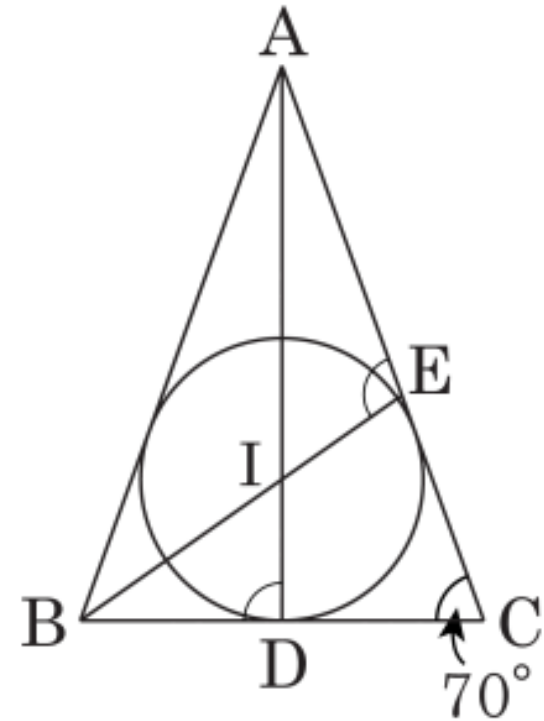
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

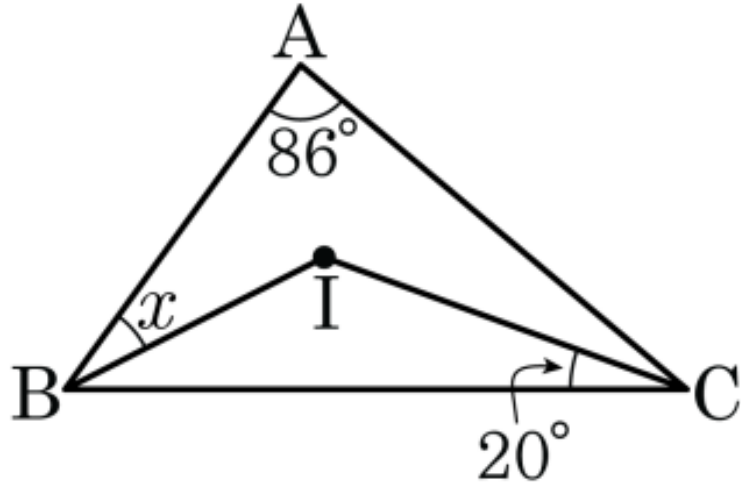
⑤  $50^\circ$

13. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고  $\angle C = 70^\circ$ 이다.  $\overline{AI}$ ,  $\overline{BI}$ 의 연장선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때,  $\angle IDB + \angle IEA$ 의 크기를 구하여라.



답:

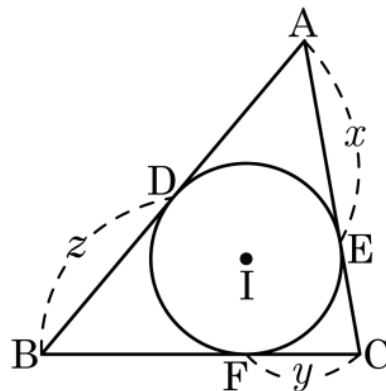
14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle A = 86^\circ$  일 때,  $\angle ABI = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 점 I가 삼각형 ABC의 내심이고, 점 D, E, F는 내접원의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레가 24cm이다.  $x+y+z$ 의 값은 얼마인지를 보기에서 찾아라.



보기

㉠ 11cm

㉡ 12cm

㉢ 13cm

㉣ 14cm

㉤ 15cm



답: