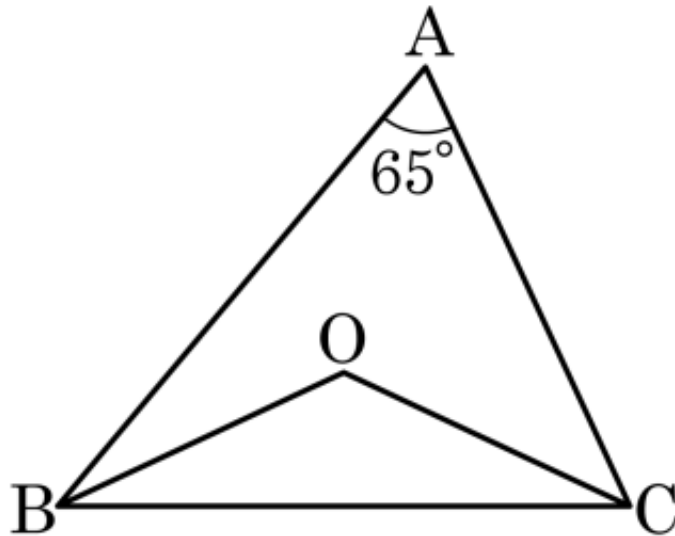


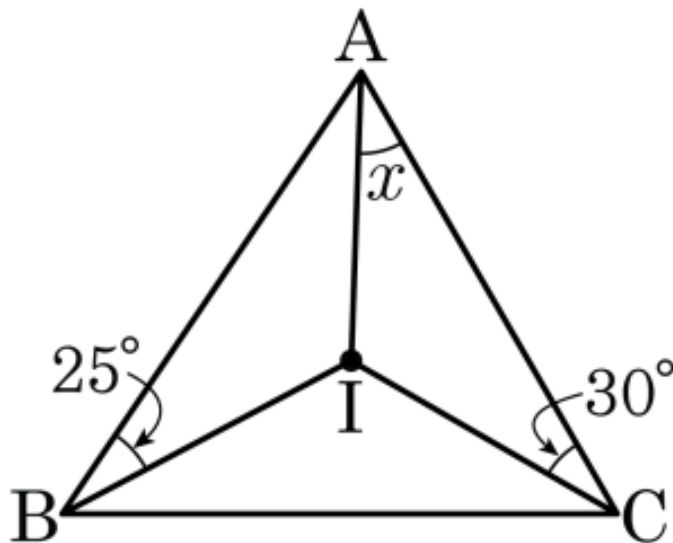
1. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 65^\circ$  일 때,  $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기를 구하여라.



답:

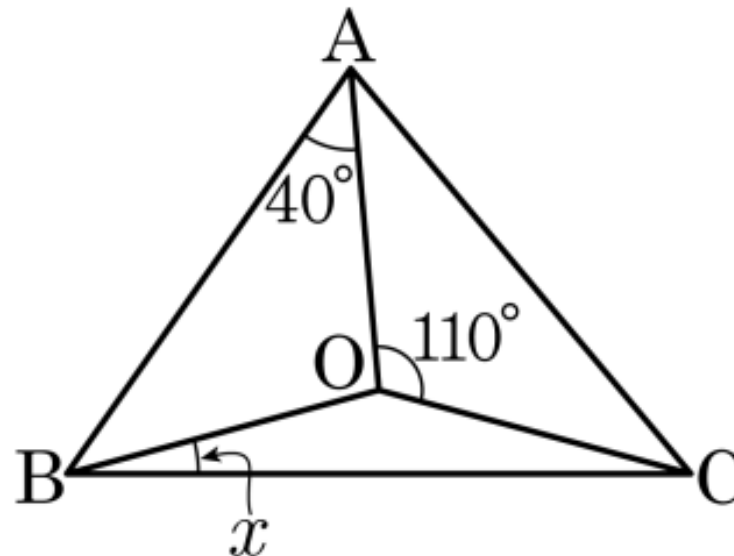
\_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 값은 얼마인가?



- ①  $30^\circ$
- ②  $31^\circ$
- ③  $32^\circ$
- ④  $33^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

3. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을  $O$ 라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$

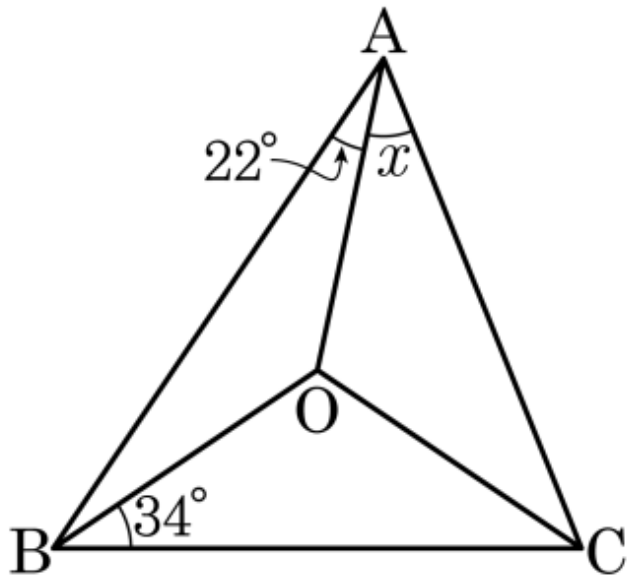
- ②  $15^\circ$

- ③  $20^\circ$

- ④  $25^\circ$

- ⑤  $30^\circ$

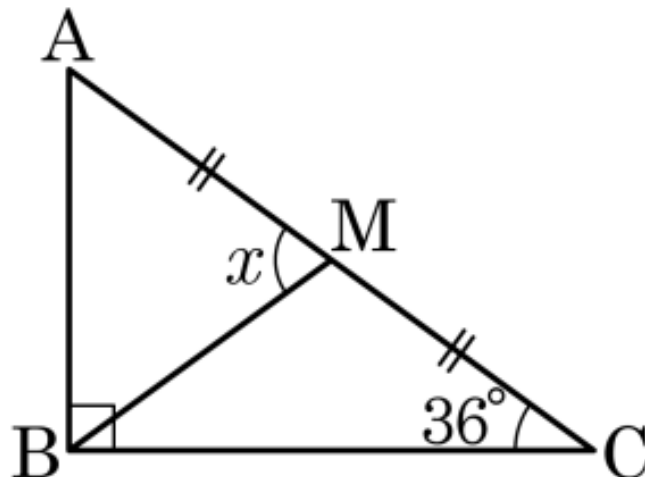
4. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle BAO = 22^\circ$ ,  $\angle OBC = 34^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

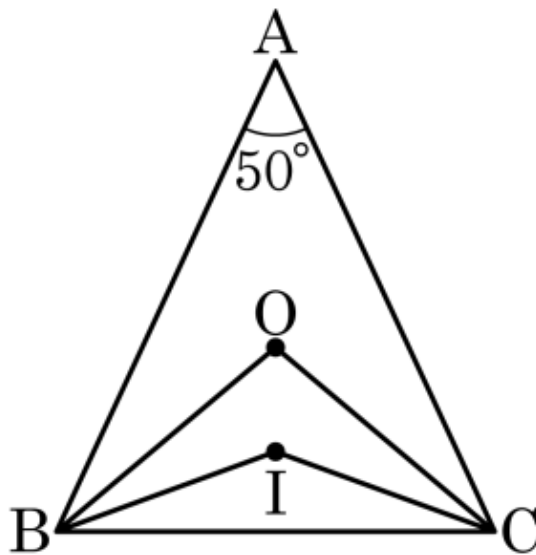
\_\_\_\_\_ °

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$ 의 크기는?



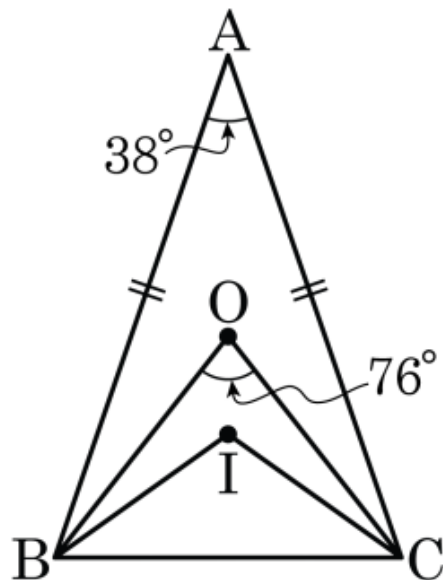
- ①  $62^\circ$
- ②  $64^\circ$
- ③  $68^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $72^\circ$

6. 점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이고 점 I 는  $\triangle OBC$  의 내심일 때,  $\angle IBC$  의 크기는?



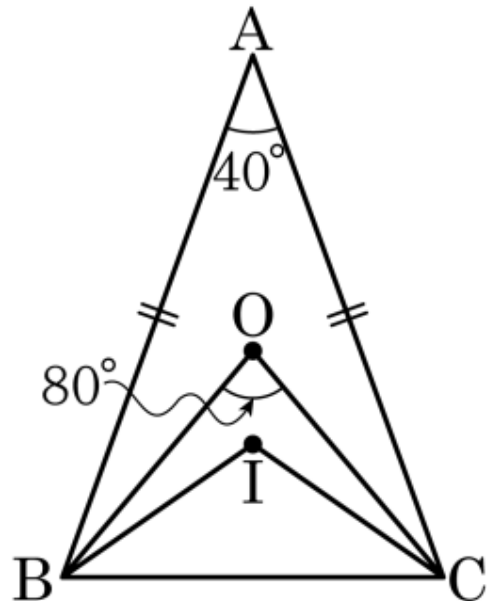
- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $32^\circ$

7. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기는?



- ①  $14^\circ$
- ②  $15.2^\circ$
- ③  $16.5^\circ$
- ④  $17^\circ$
- ⑤  $17.5^\circ$

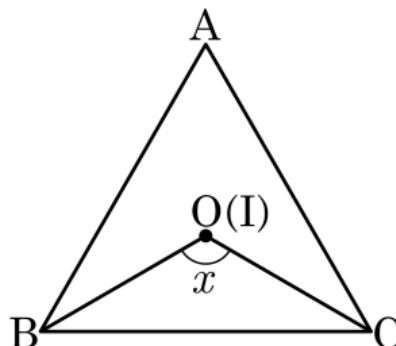
8. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle O = 80^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

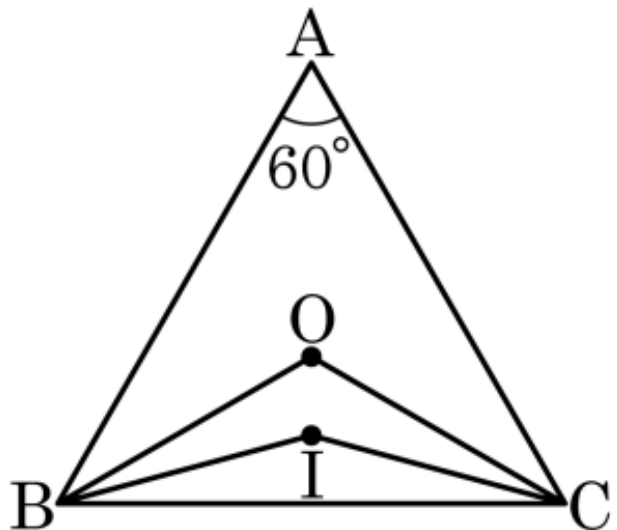
9. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



$\triangle ABC$ 의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

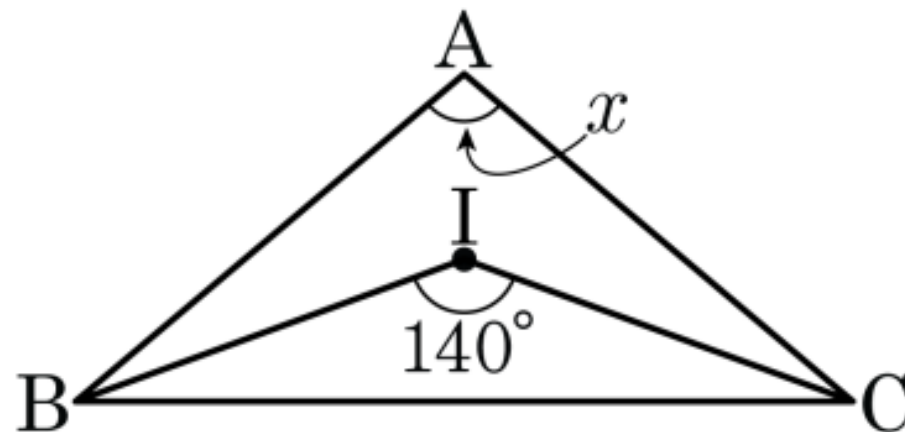
- ① 직각삼각형, 90
- ② 직각삼각형, 120
- ③ 이등변삼각형, 60
- ④ 정삼각형, 90
- ⑤ 정삼각형, 120

10. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



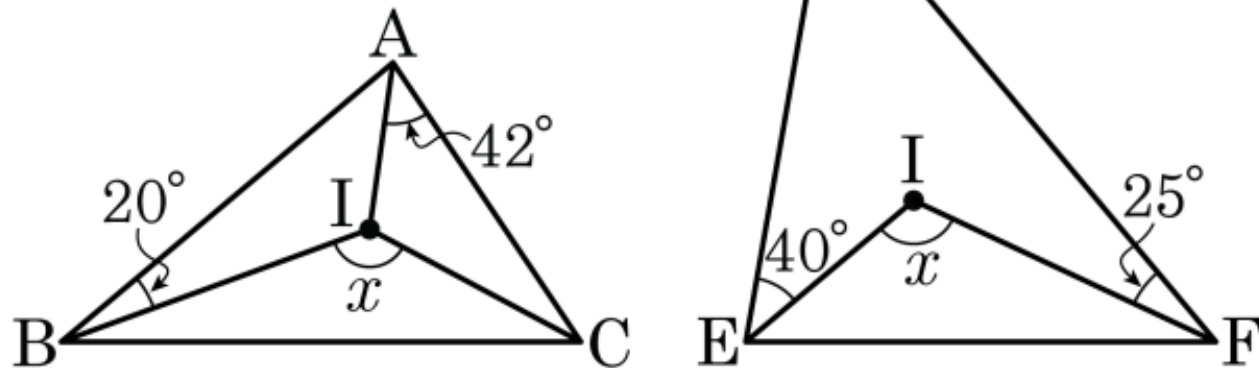
- ①  $0^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angle BIC = 140^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $110^\circ$

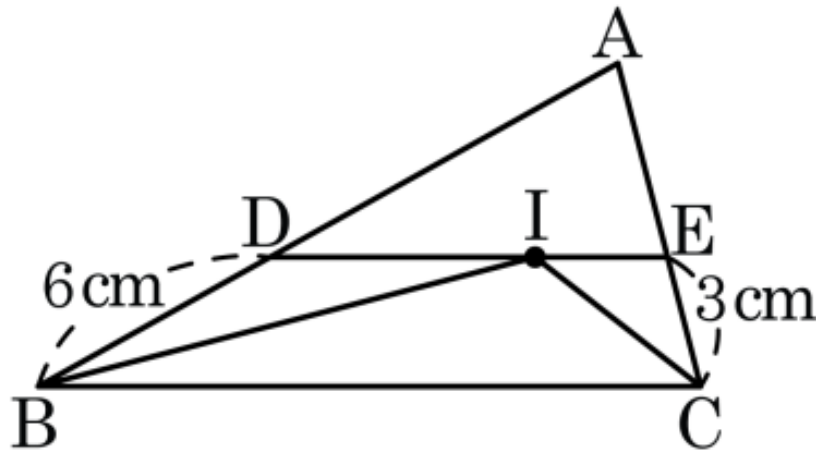
12. 다음 그림에서 점 I가 각각의 삼각형에서 세 내각의 이등분선의 교점일 때, 두  $\angle x$ 의 값의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

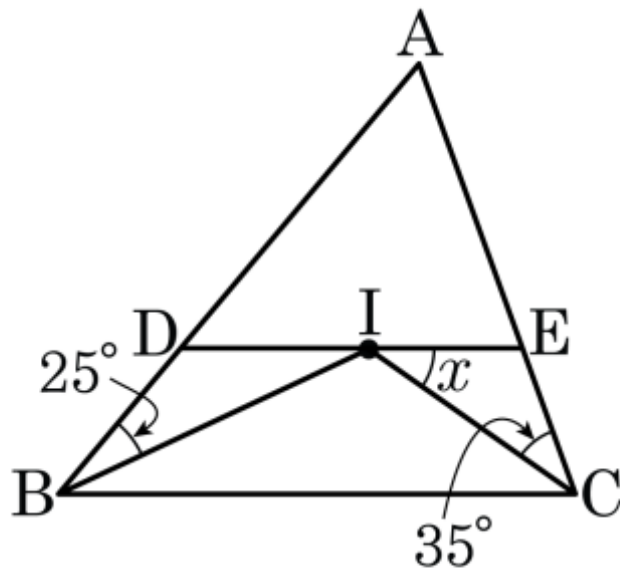
13. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와의 교점을 각각 D, E라고 한다.  
 $\overline{BD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

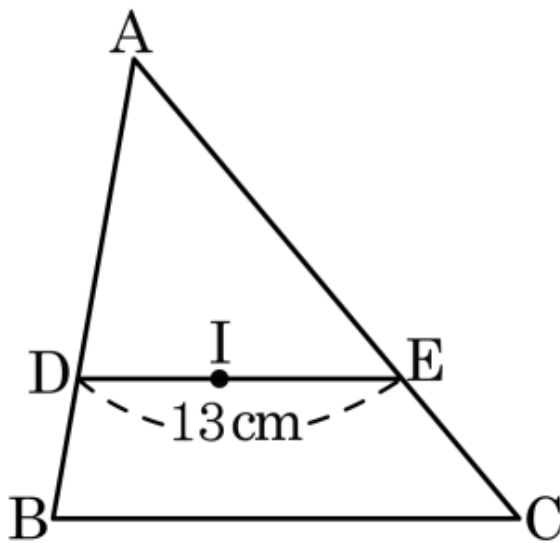
14. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선  $\overline{AB}, \overline{AC}$ 와의 교점을 각각 D, E라 하자.  $\overline{DE} = 13\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{EC}$ 의 값을 구하여라.

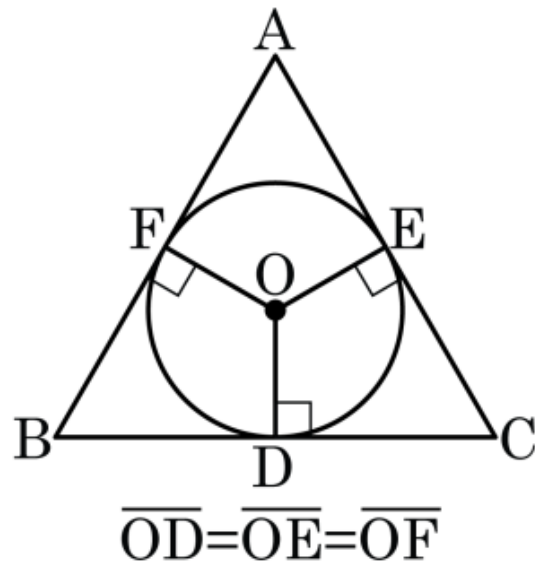
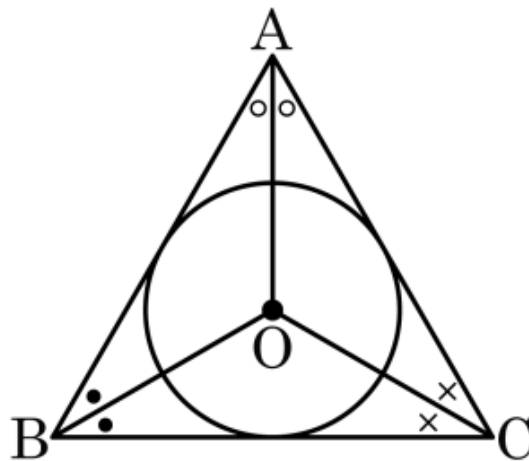


답:

\_\_\_\_\_

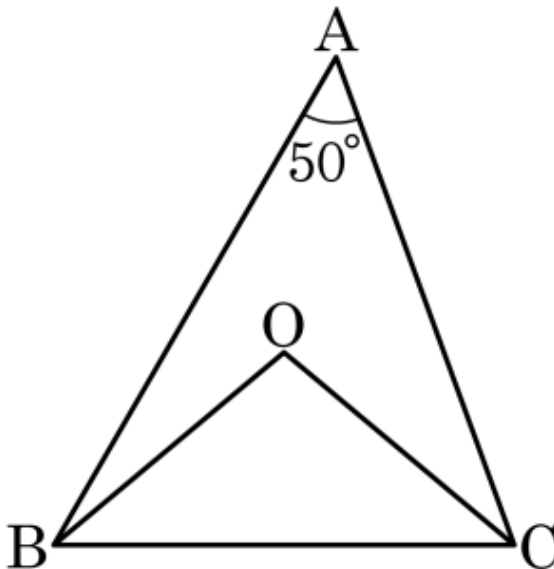
cm

16. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



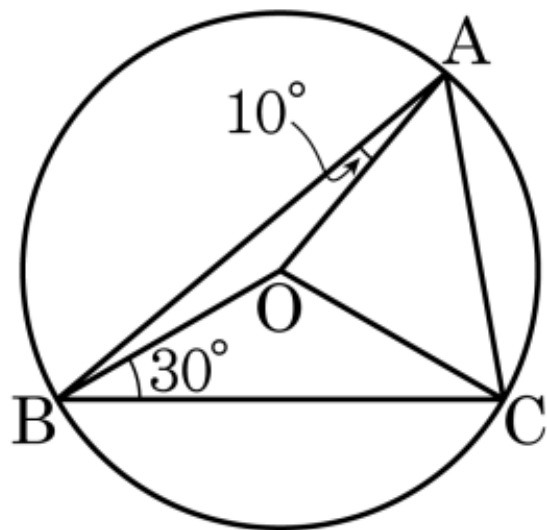
- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

17. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하면?



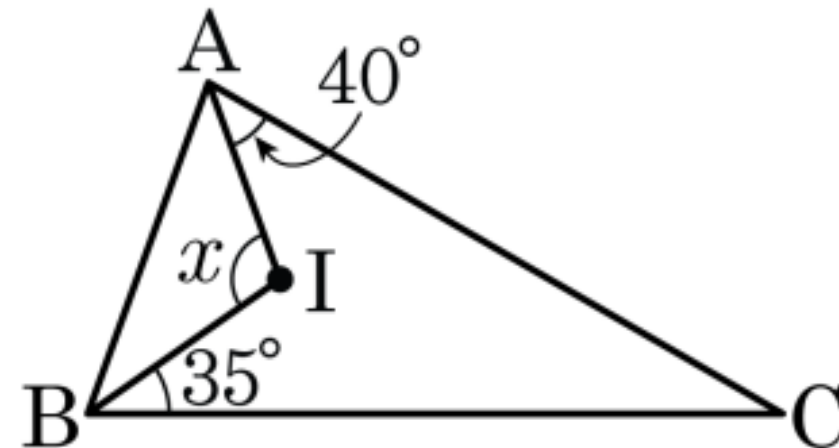
- ①  $110^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $105^\circ$
- ④  $95^\circ$
- ⑤  $115^\circ$

18. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OAB = 10^\circ$ ,  $\angle OBC = 30^\circ$ ,  $\angle OAC$ 의 크기는?



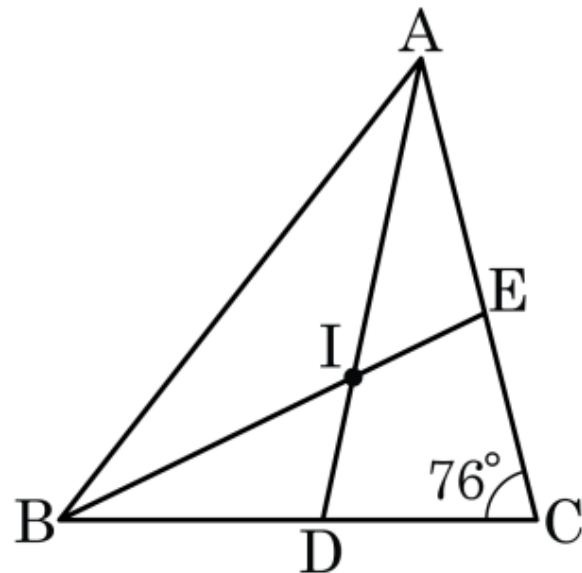
- ①  $40^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $55^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

19. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



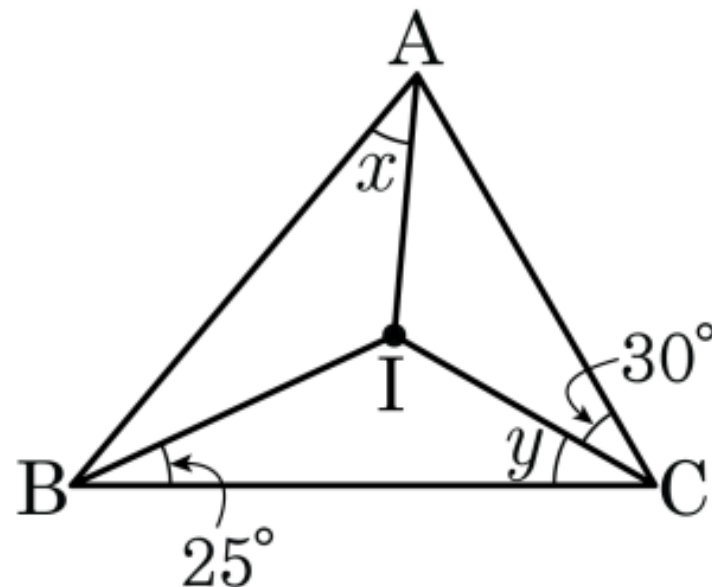
- ①  $100^\circ$
- ②  $105^\circ$
- ③  $110^\circ$
- ④  $115^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

20.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\angle C = 76^\circ$  일 때,  
 $\angle ADB + \angle BEA$  를 구하면?



- ①  $190^\circ$
- ②  $195^\circ$
- ③  $201^\circ$
- ④  $204^\circ$
- ⑤  $205^\circ$

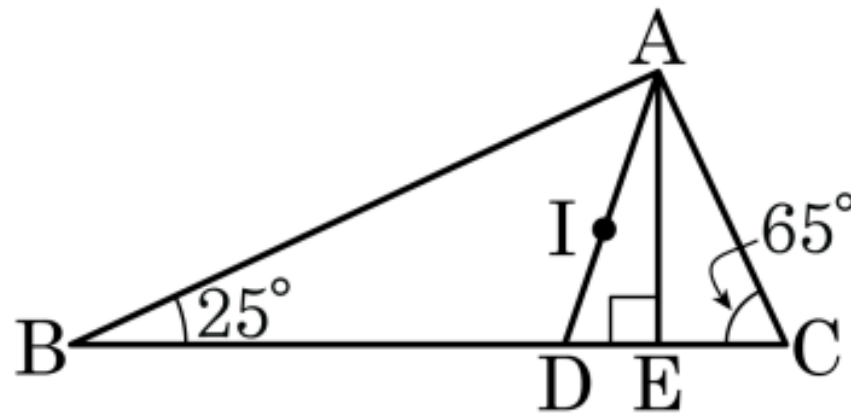
21. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

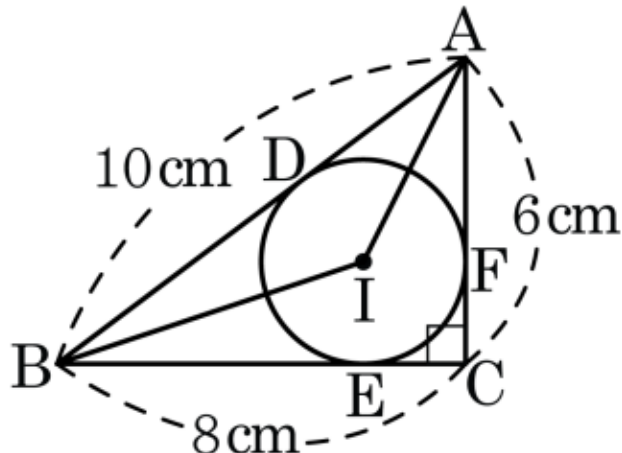
\_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AE} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\angle DAE$ 의 크기는?



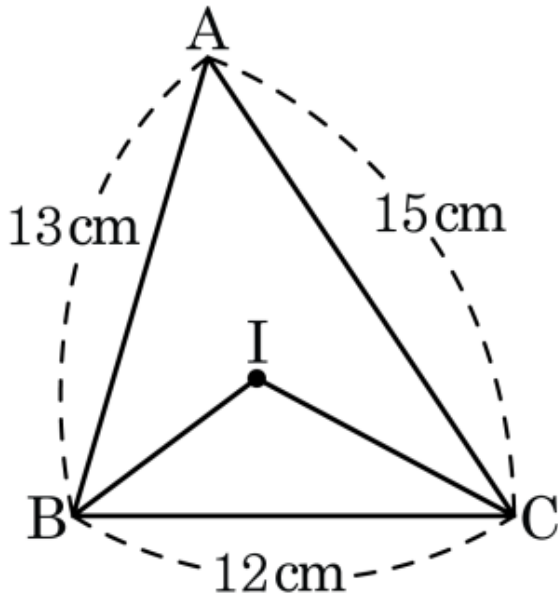
- ①  $15^\circ$
- ②  $17^\circ$
- ③  $18^\circ$
- ④  $20^\circ$
- ⑤  $22^\circ$

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm 인  
직각삼각형이고, 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심일 때,  $\triangle IAB$  의 넓이는?



- ①  $4\text{cm}^2$
- ②  $6\text{cm}^2$
- ③  $8\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $12\text{cm}^2$

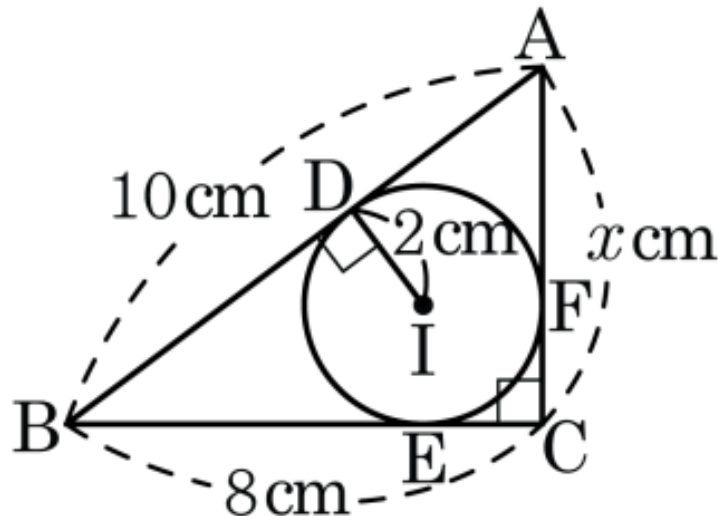
24. 다음  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $80\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle IBC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.)



답:

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

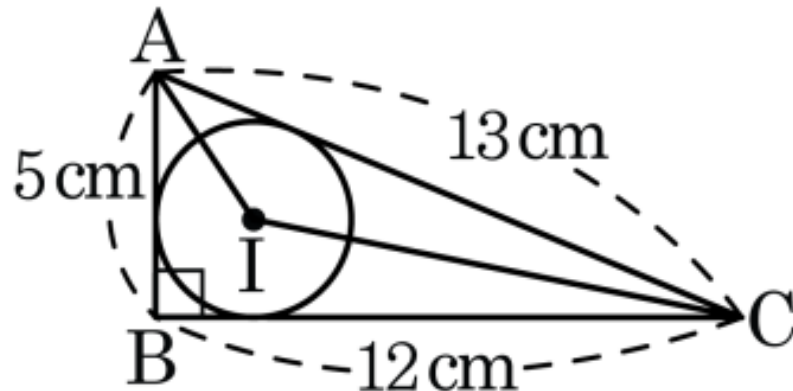
25. 다음 그림에서 점 I가 삼각형 ABC의 내심이고, 점 D,E,F가 내접원의 접점일 때,  $x$  값을 구하여라.



답:

cm

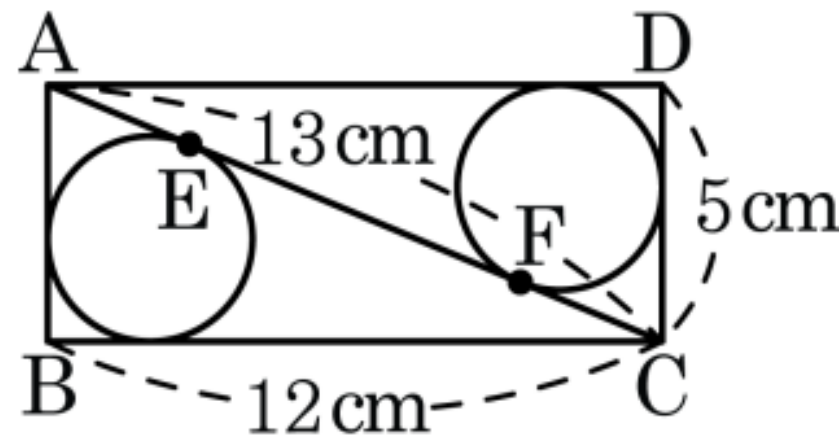
26. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 내심이 I이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\triangle AIC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

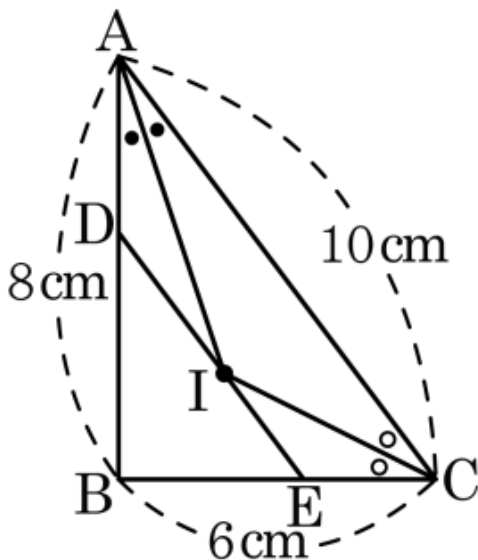
27. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 두 원은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리를 구하여라.



답:

cm

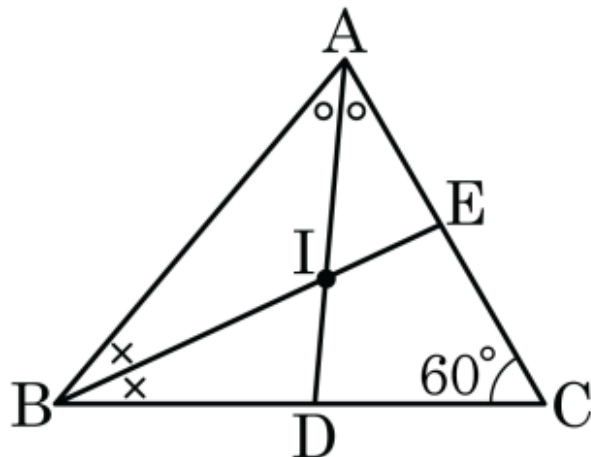
28. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I라고 하고 점 I를 지나고  $\overline{AC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

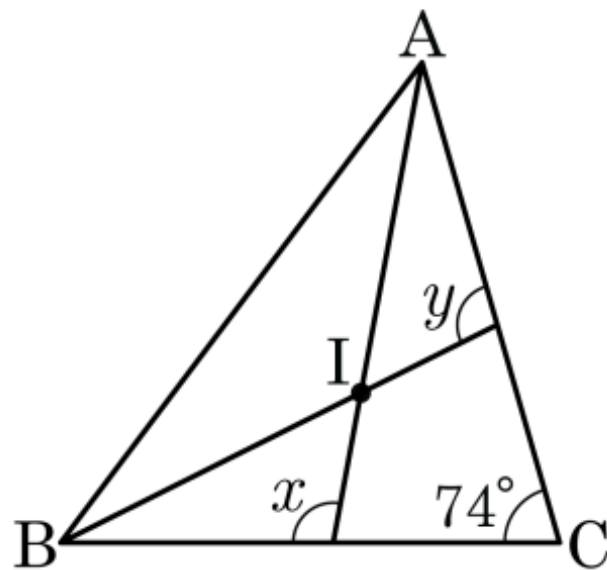
\_\_\_\_\_ cm

29. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 60^\circ$ 일 때,  $\angle ADB$ 와  $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle A$ 와  $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ①  $200^\circ$
- ②  $180^\circ$
- ③  $160^\circ$
- ④  $140^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

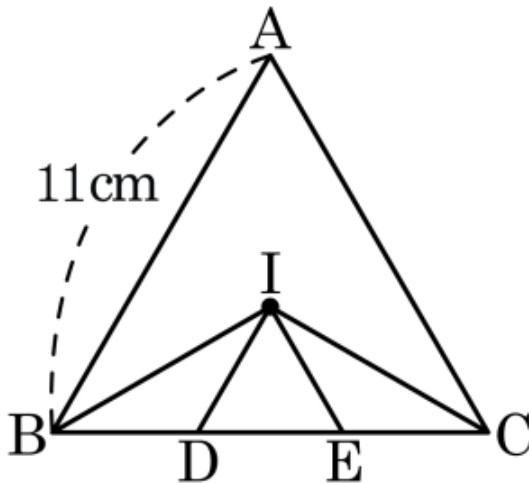
30. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

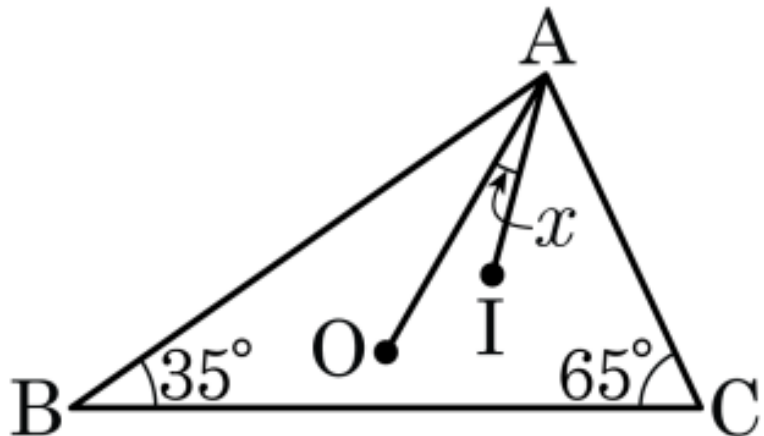
\_\_\_\_\_ °

31. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $\frac{11}{3}\text{cm}$
- ②  $\frac{11}{2}\text{cm}$
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O와 점 I는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



①  $10^\circ$

②  $12^\circ$

③  $15^\circ$

④  $18^\circ$

⑤  $20^\circ$