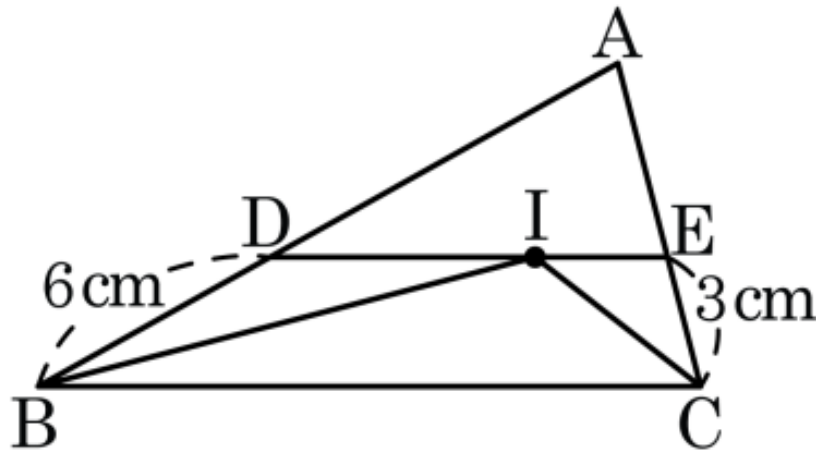


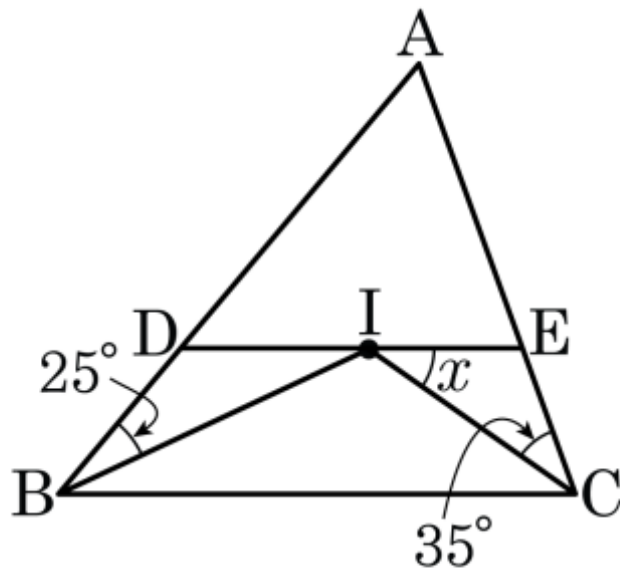
1. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  와의 교점을 각각 D, E라고 한다.  
 $\overline{BD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

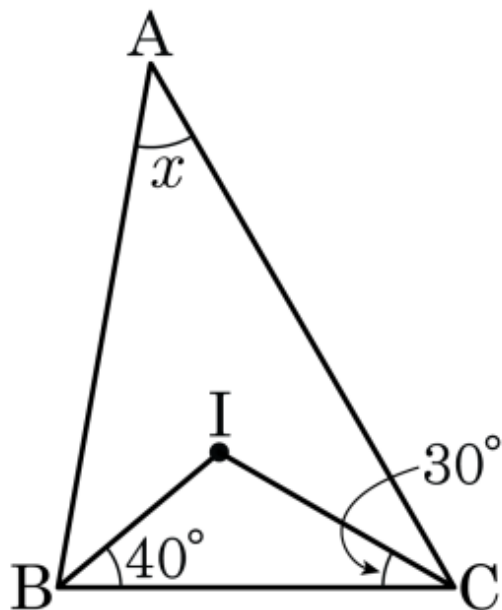
2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

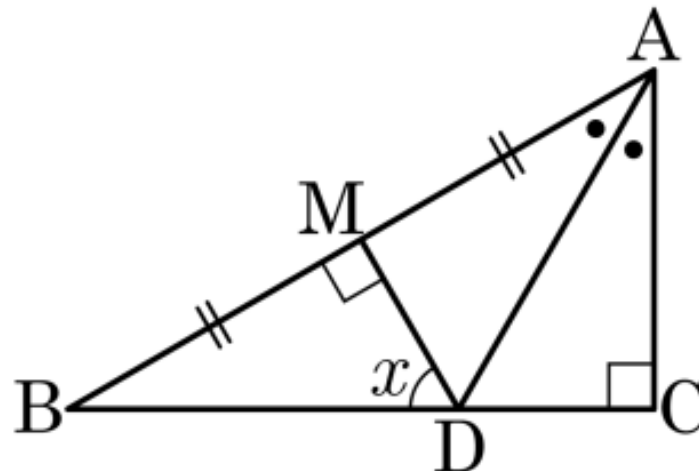
\_\_\_\_\_ °

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



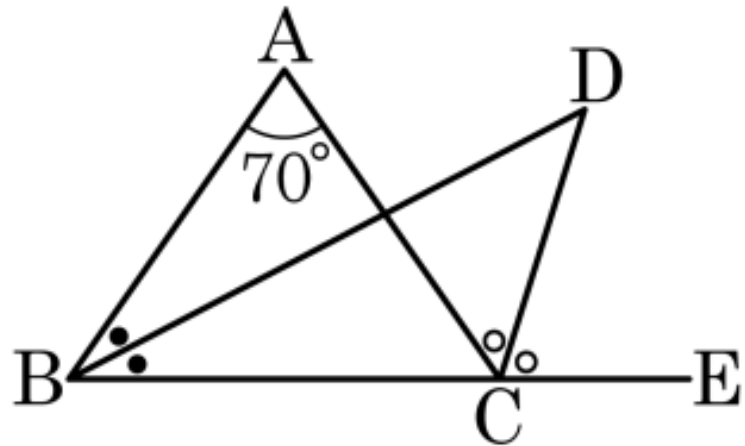
- ①  $20^\circ$
- ②  $30^\circ$
- ③  $40^\circ$
- ④  $50^\circ$
- ⑤  $60^\circ$

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} \perp \overline{DM}$ ,  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



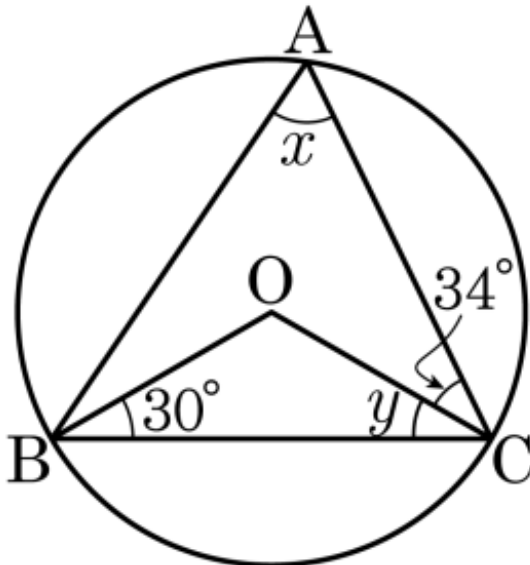
- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

5.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D라고 한다,  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $32.5^\circ$
- ②  $35^\circ$
- ③  $37.5^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $42.5^\circ$

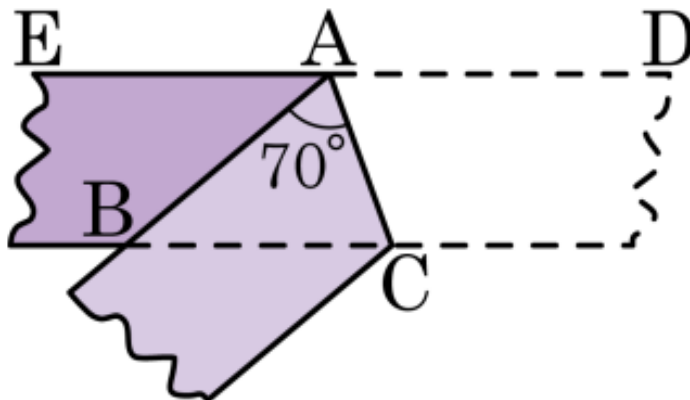
6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심이 점 O라고 할 때,  $\angle OBC = 30^\circ$ ,  $\angle OCA = 34^\circ$ 이다.  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

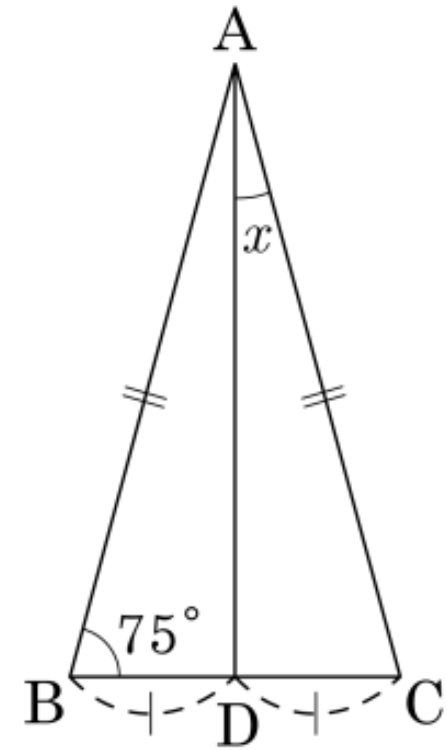
\_\_\_\_\_ °

7. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$
- ②  $\angle ACB$
- ③  $\angle EAC$
- ④  $\angle BAD$
- ⑤  $\angle EAD$

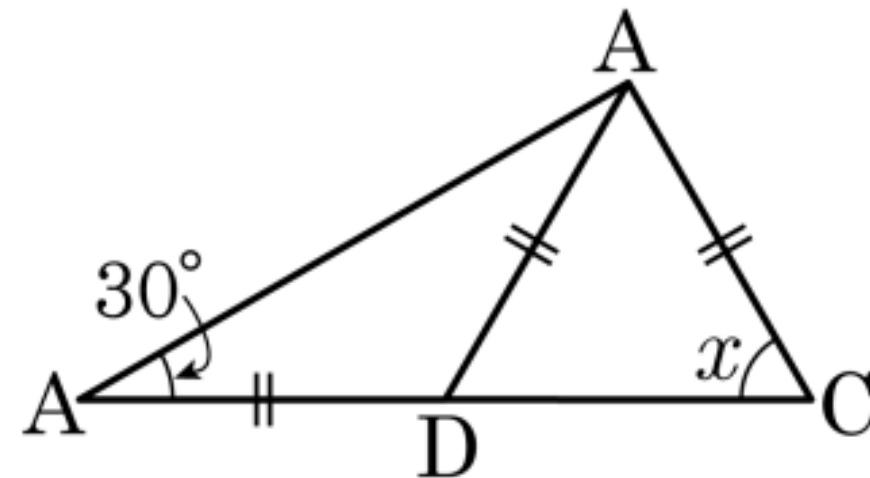
8. 다음 그림과 같이  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때,  $x$ 의 크기를 구하여라.



답:

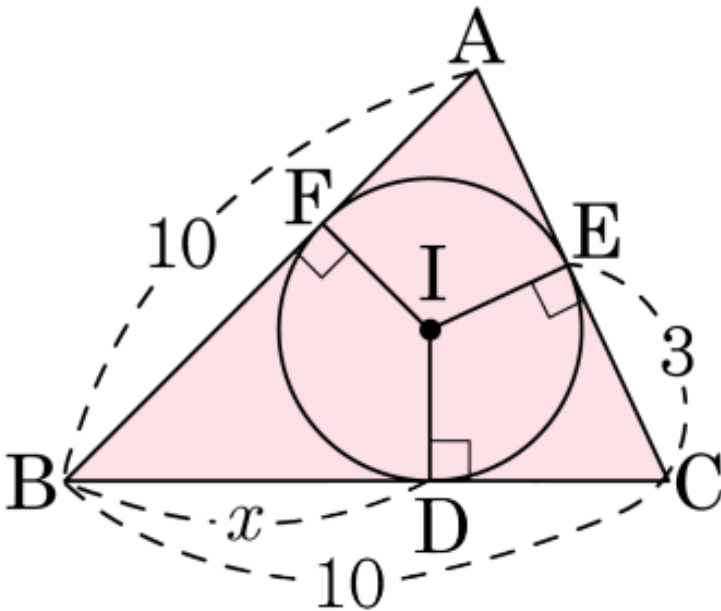
\_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $50^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

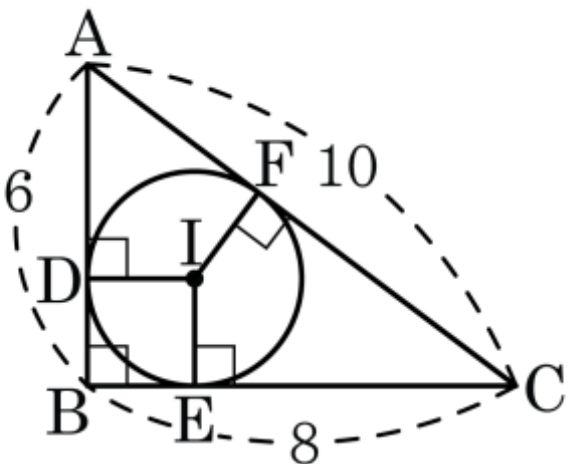
10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

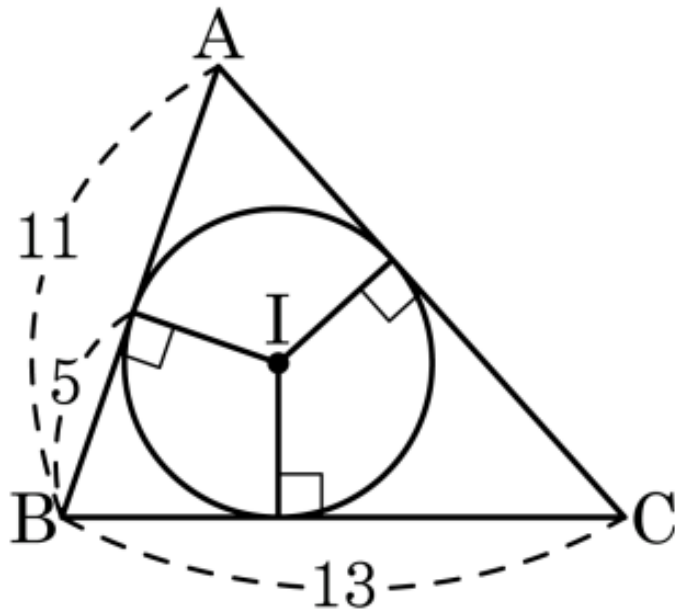
\_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 원 I는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 10$ )



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

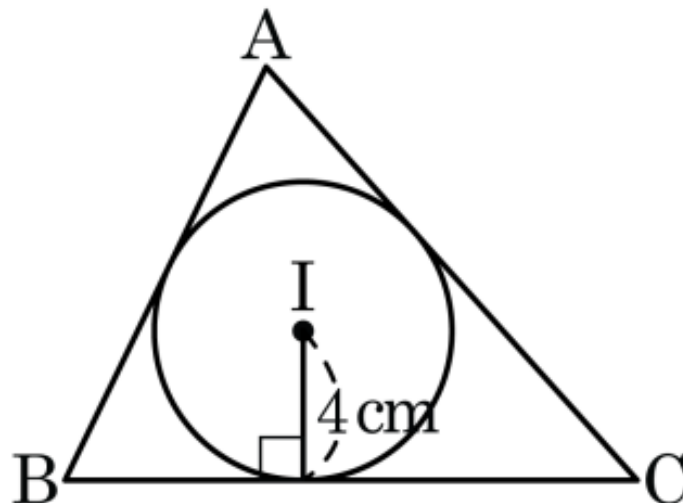
12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AC}$ 의 길이는?



답:

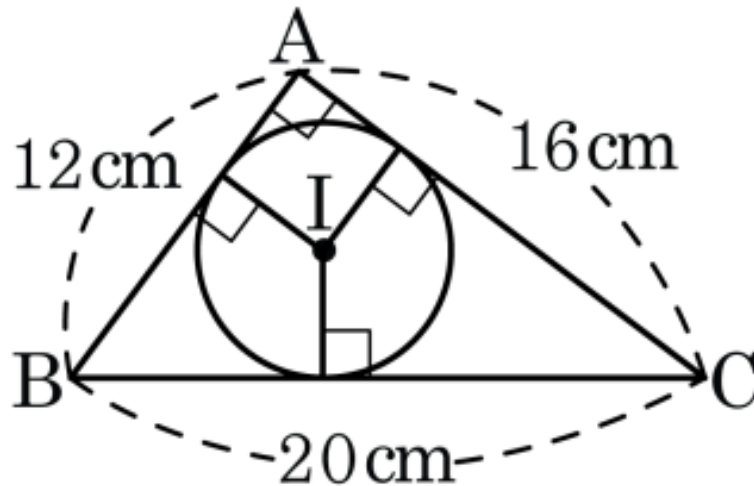
\_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



- ① 17cm    ② 18cm    ③ 19cm    ④ 20cm    ⑤ 21cm

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $96\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

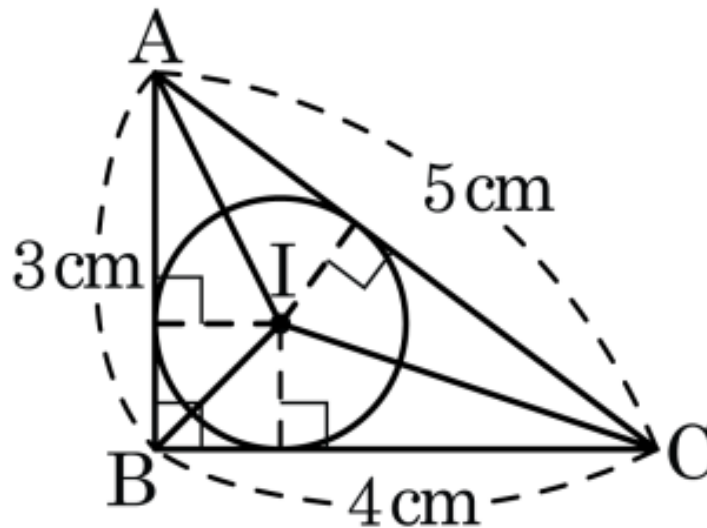


답:

\_\_\_\_\_

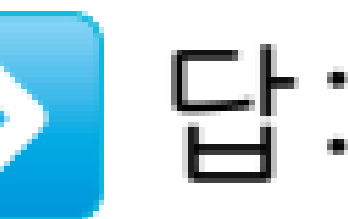
cm

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



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

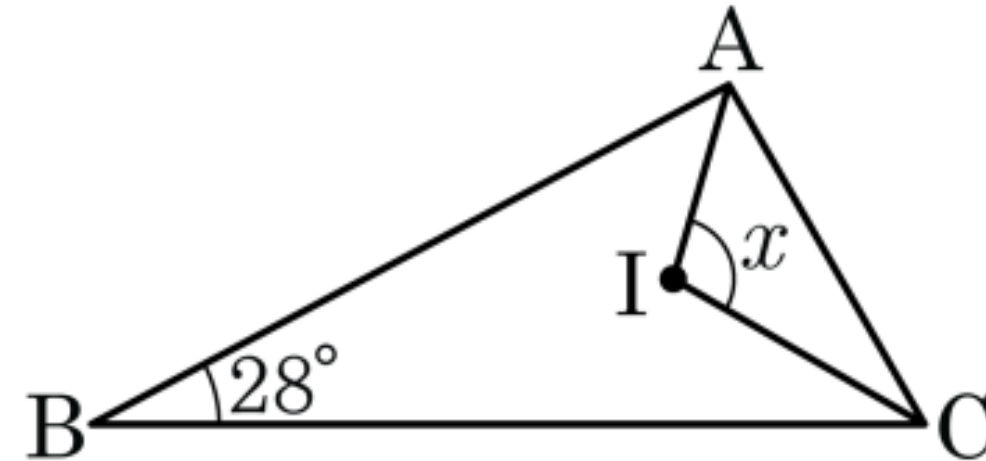
16. 넓이가 8인  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 12일 때,  $\triangle ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

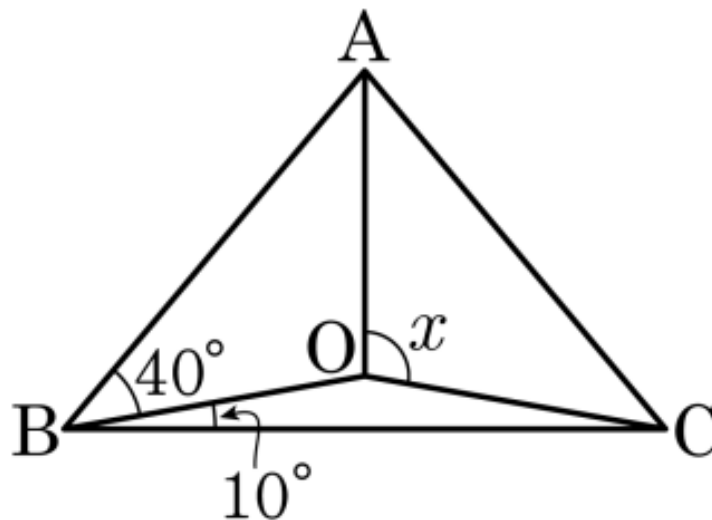
---

17.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $56^\circ$
- ②  $84^\circ$
- ③  $104^\circ$
- ④  $118^\circ$
- ⑤  $124^\circ$

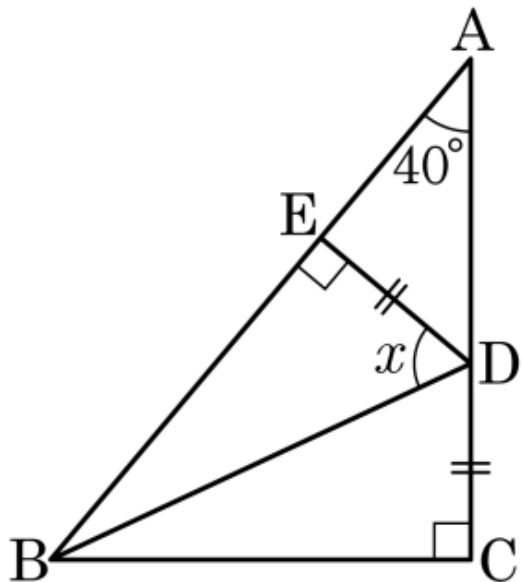
18. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

19.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = \angle E = 90^\circ$ ,  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\overline{CD} = \overline{ED}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $45^\circ$

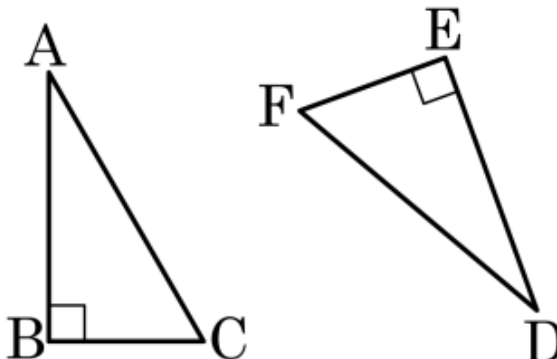
②  $50^\circ$

③  $65^\circ$

④  $70^\circ$

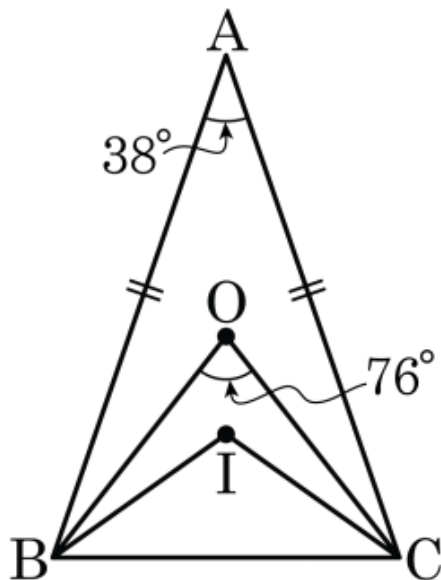
⑤  $75^\circ$

20. 다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



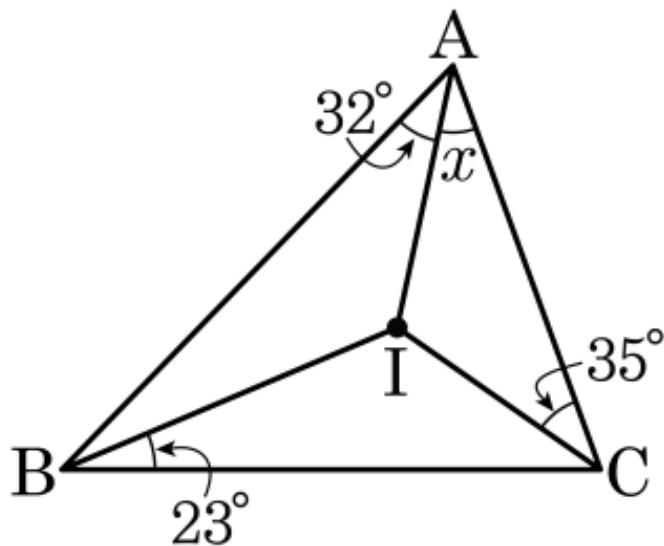
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$
- ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC}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

21. 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  $17.5^\circ$

22. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
 $( )$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



답: