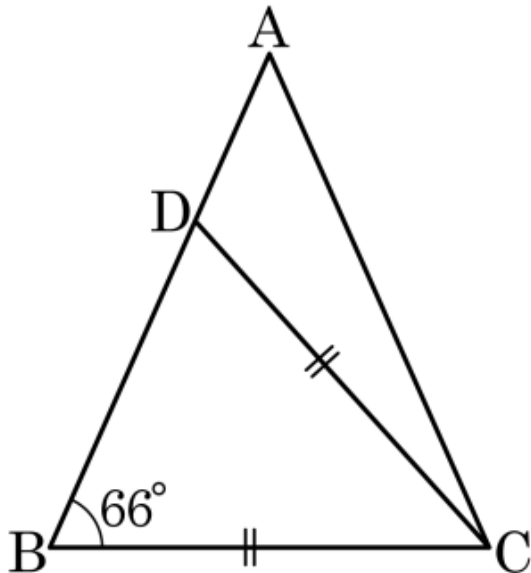


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{CD}$ 이고  $\angle B = 66^\circ$  일 때,  $\angle ACD$ 의 크기는?



①  $10^\circ$

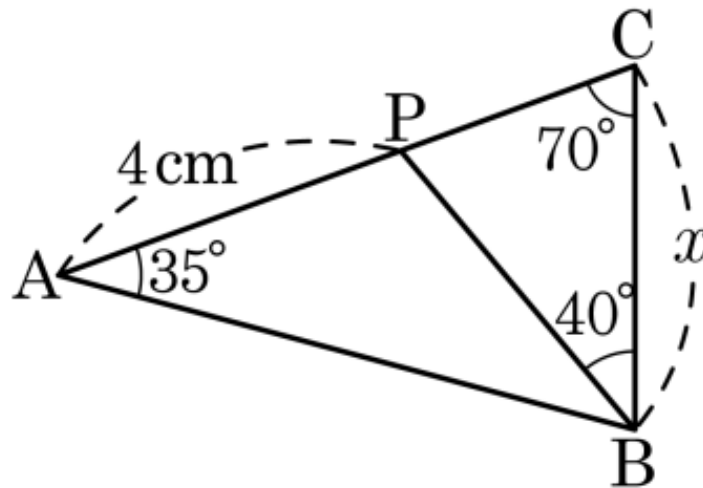
②  $15^\circ$

③  $18^\circ$

④  $23^\circ$

⑤  $25^\circ$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?



① 3cm

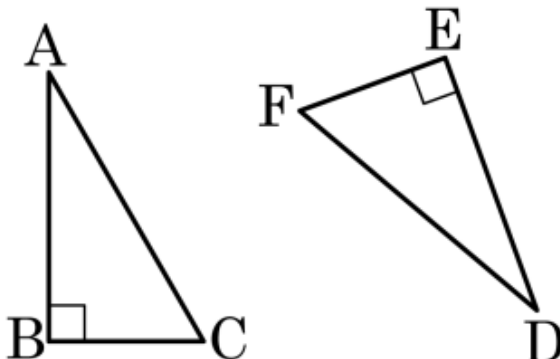
② 3.5cm

③ 4cm

④ 4.5cm

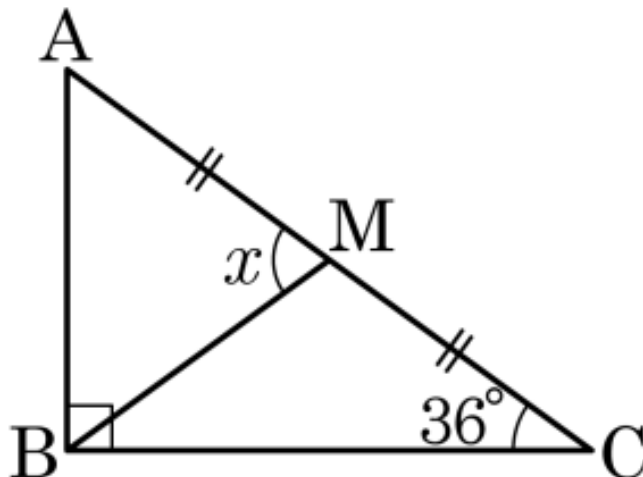
⑤ 5cm

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



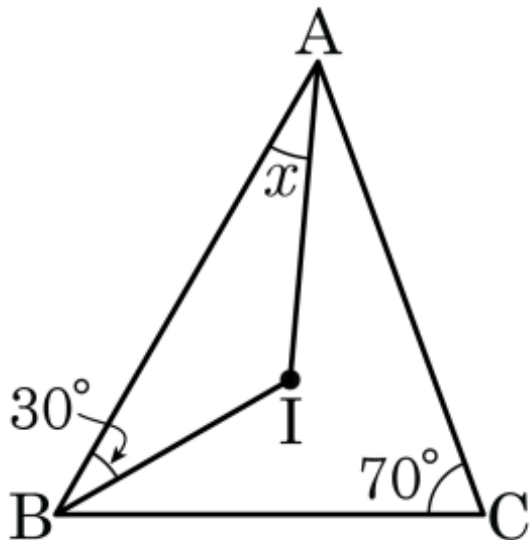
- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ③  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle C = \angle F$
- ④  $\angle A = \angle D$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\overline{BC}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

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



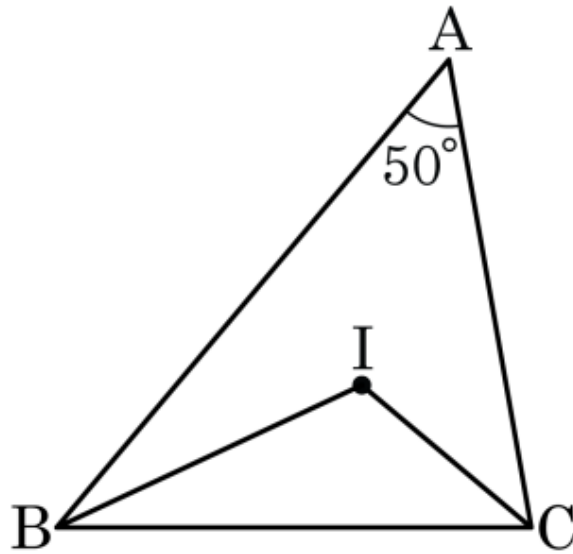
- ①  $62^\circ$     ②  $64^\circ$     ③  $68^\circ$     ④  $70^\circ$     ⑤  $72^\circ$

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle IBA = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



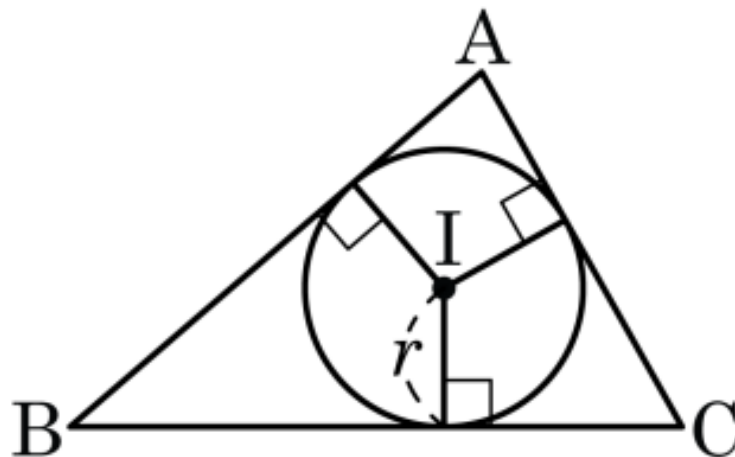
- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle A = 50^\circ$ 이면  $\angle BIC$ 의 크기는?



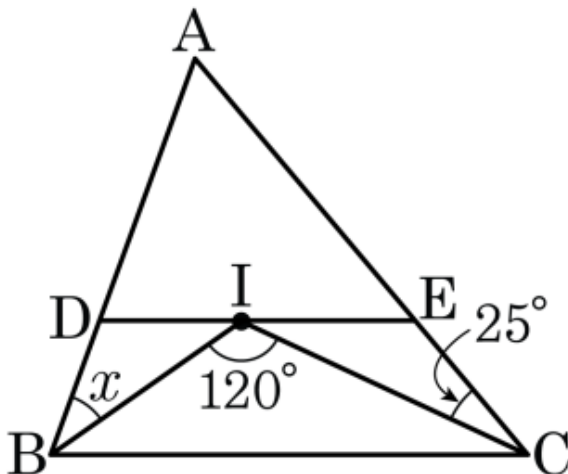
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



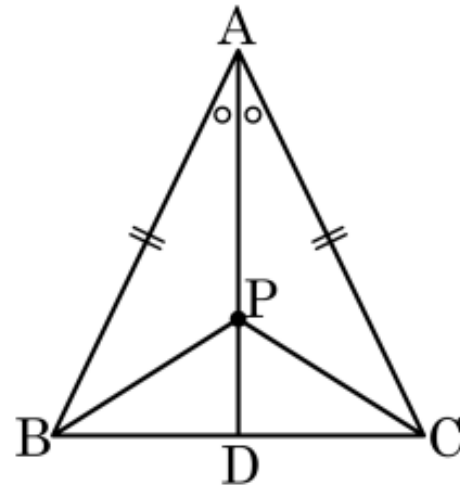
- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



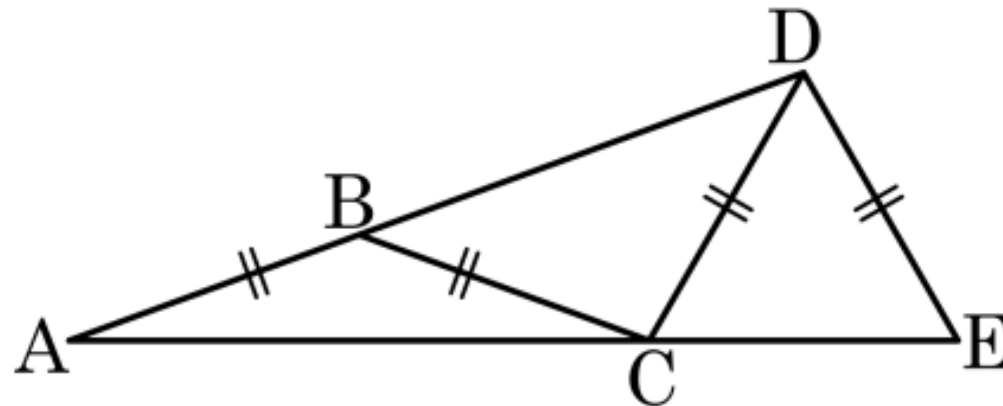
- ①  $25^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $65^\circ$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 와의 교점을 D라 하자.  $\overline{AD}$ 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ②  $\overline{BP} = \overline{BD}$
- ③  $\angle ADB = 90^\circ$
- ④  $\overline{BP} = \overline{CP}$
- ⑤  $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ADE$ 에서  $\angle ADE = 100^\circ$ 이고 점 B, C는 각각  $\overline{AD}, \overline{AE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE}$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.

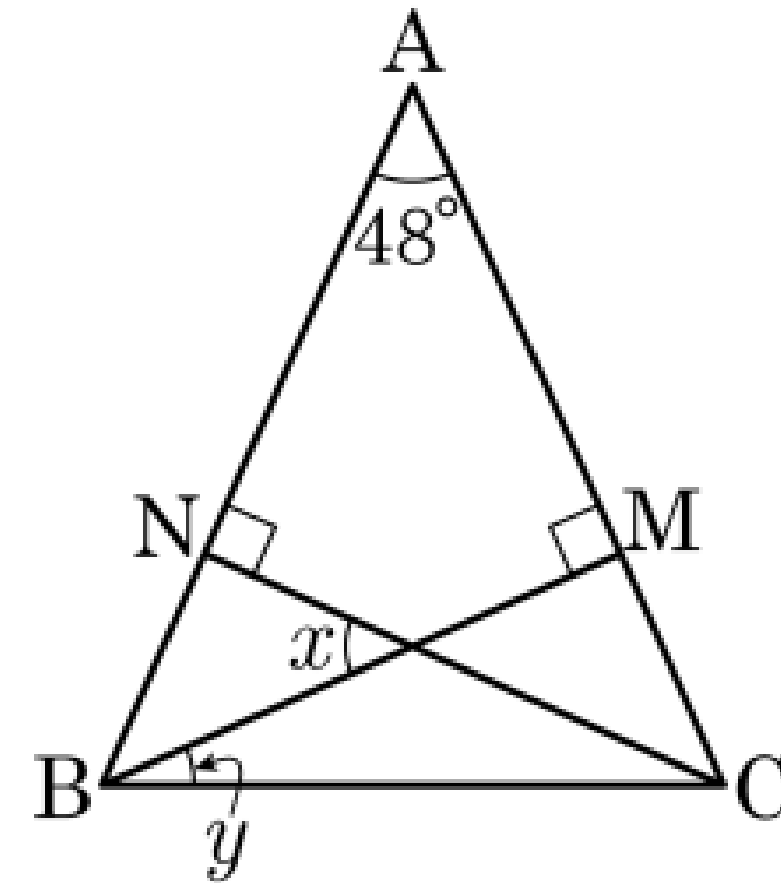


답:

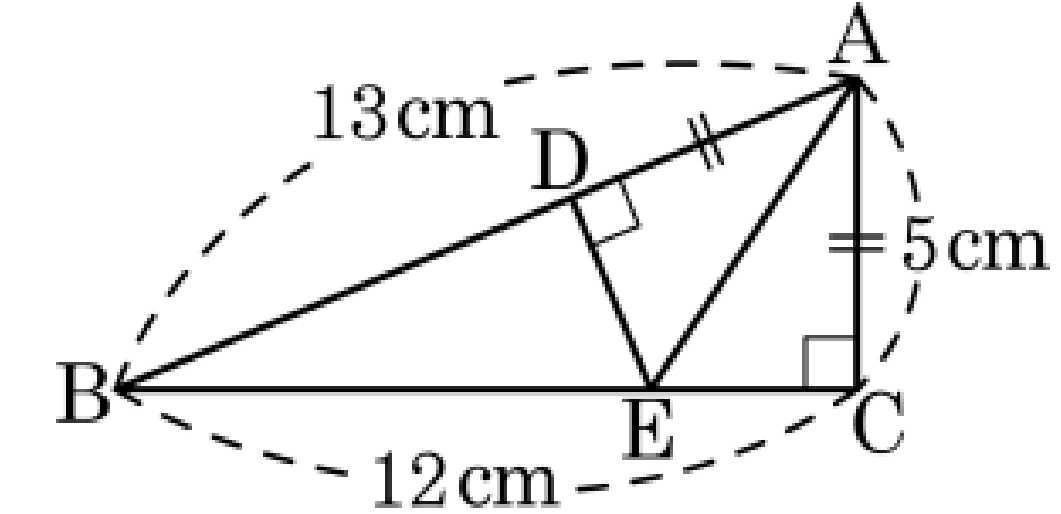
\_\_\_\_\_ °

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 48^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 할 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

- ①  $72^\circ$
- ②  $76^\circ$
- ③  $80^\circ$
- ④  $84^\circ$
- ⑤  $88^\circ$

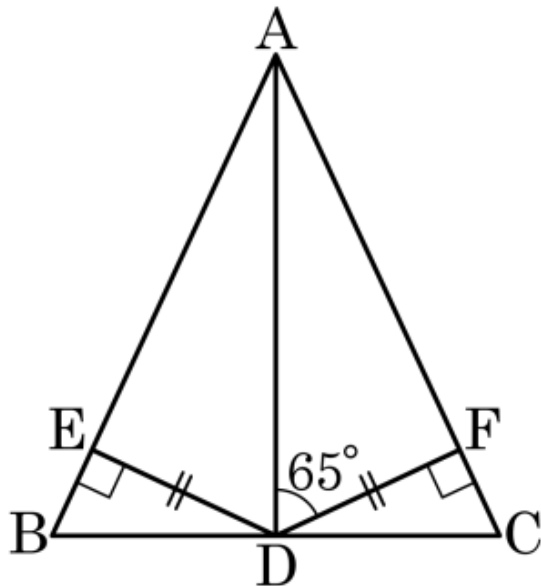


12. 직각삼각형  $ABC$ 에서  
 $\overline{AC} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이다.  
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$   
 일 때, 삼각형  $BED$ 의 둘레의 길이  
 는?



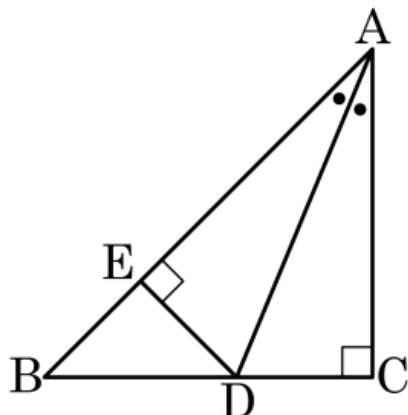
- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

13. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} = \overline{DF}$ 이고  $\angle AED = \angle AFD = 90^\circ$ 이다.  
 $\angle ADF = 65^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?



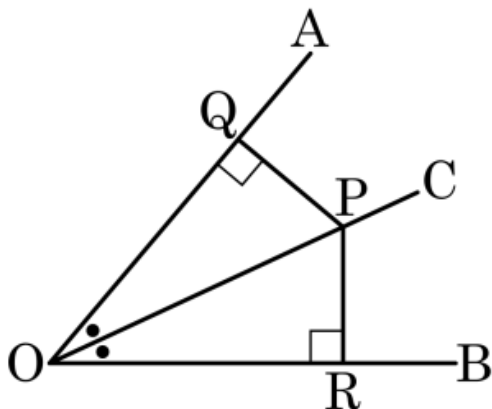
- ①  $35^\circ$     ②  $40^\circ$     ③  $45^\circ$     ④  $50^\circ$     ⑤  $55^\circ$

14.  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형에 꼭짓점 A 의 이등분선이 밑변 BC 와 만나는 점을 D , D 에서 빗변AB 에 수선을 그어 만나는 점을 E 라 할 때, 다음 중 올바른 것을 모두 고르면?



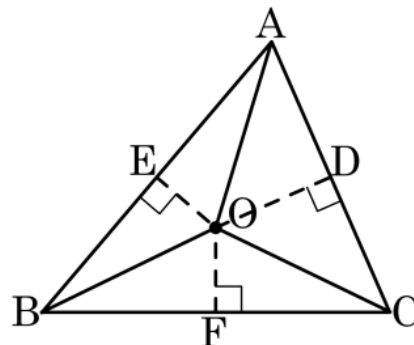
- ①  $\overline{BD} = \overline{CD}$
- ②  $\triangle ADC \cong \triangle ADE$
- ③  $\overline{AC} + \overline{CD} = \overline{AB}$
- ④  $\angle ADE = 67.5^\circ$
- ⑤ 점 D 는  $\triangle ABC$  의 내심

15. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle POQ = \angle POR$
- ②  $\angle OQP = \angle ORP$
- ③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$
- ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

16. 다음 그림에서 점 O 가 삼각형 ABC 의 외심일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



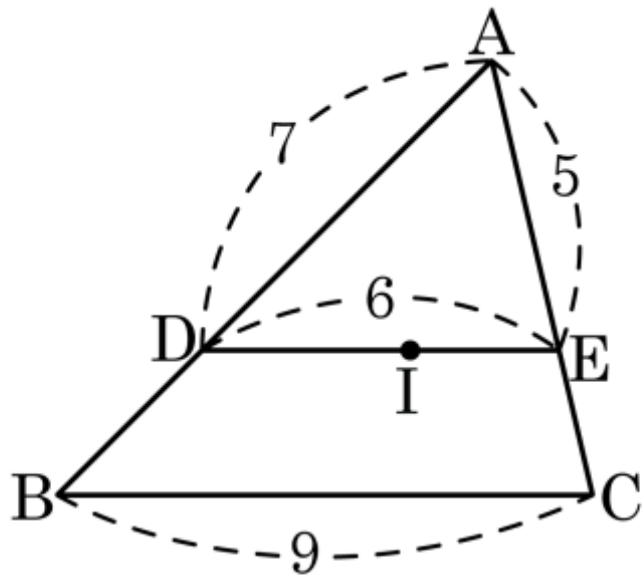
보기

- Ⓐ  $\overline{OA} = \overline{OB}$
- Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- Ⓒ  $\overline{AE} + \overline{OE} = \overline{BC}$

- Ⓛ  $\overline{OE} = \overline{OF}$
- Ⓓ  $\overline{AD} = \overline{CD}$

- ① Ⓐ, Ⓢ
- ② Ⓐ, Ⓣ
- ③ Ⓢ, Ⓑ
- ④ Ⓑ, Ⓤ
- ⑤ Ⓣ, Ⓤ

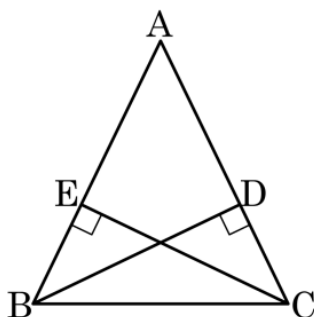
17. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{AE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형ABC의 꼭짓점 B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E라고 할 때,  $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



(가정)

$$(1) (\overline{AB} = \boxed{\text{(가)}})$$

(2) B,C에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E

$$(\text{결론}) (\overline{BD} = \boxed{\text{(나)}})$$

(증명)  $\triangle EBC$  와  $\triangle DCB$ 에서

$$(\angle BDC = \boxed{\text{(다)}} = 90^\circ) \cdots \text{㉠}$$

$$(\angle B = \boxed{\text{(라)}}) \cdots \text{㉡}$$

$\boxed{\text{(마)}}$ 는 공통  $\cdots \text{㉢}$

$$\triangle EBC \cong \triangle DCB$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{CE}$$

① (가)  $\overline{AC}$

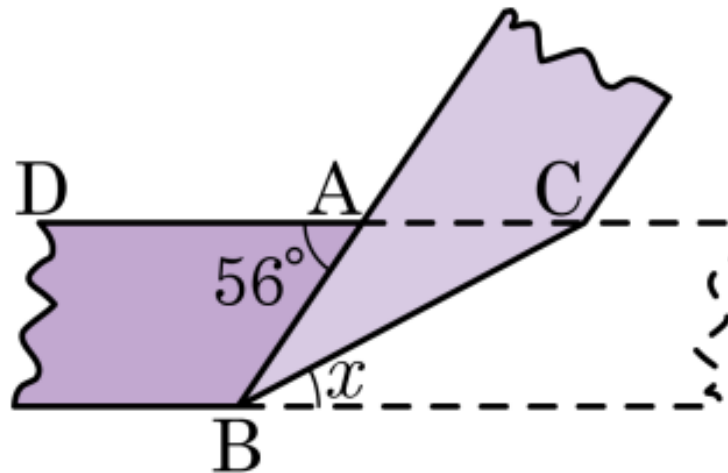
② (나)  $\overline{CE}$

③ (다)  $\angle BDA$

④ (라)  $\angle C$

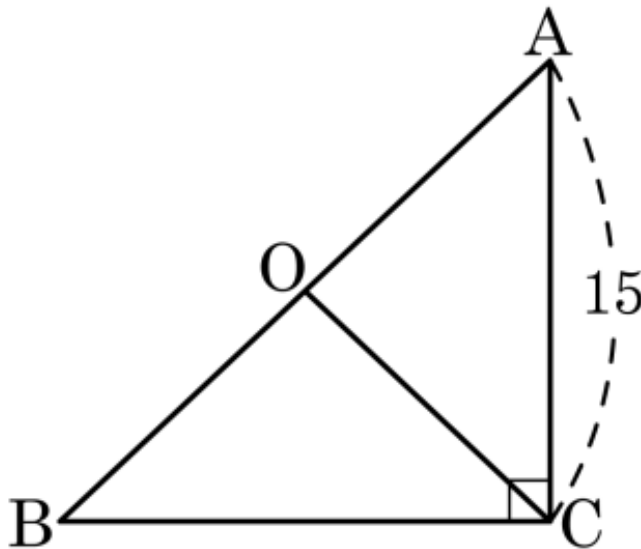
⑤ (마)  $\overline{BC}$

19. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle BAD = 56^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $22^\circ$
- ③  $24^\circ$
- ④  $26^\circ$
- ⑤  $28^\circ$

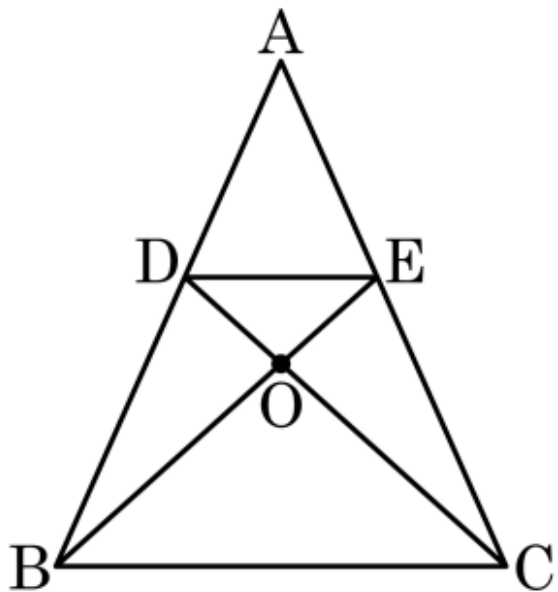
20. 다음 그림에서 점 O는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 외심이다.  $\triangle AOC$ 의 넓이가 60일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

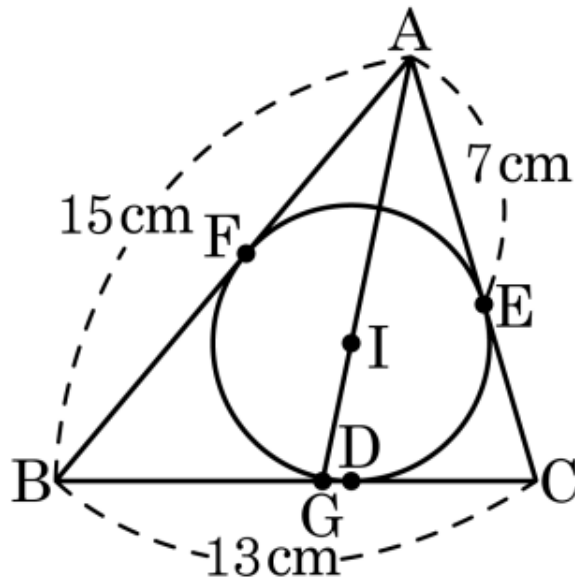
21. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 ABC의 외심이고,  $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{CE}$  일 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

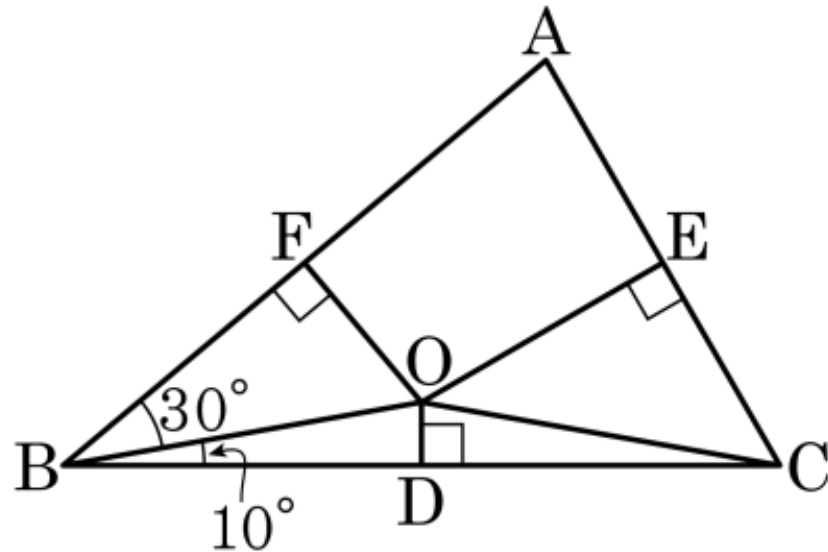
22. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AB} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO = 30^\circ$ ,  $\angle OBC = 10^\circ$ 일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

24. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

25. 다음 중 삼각형의 내심과 외심에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내심에서 세 변에 이르는 거리가 같다.
- ② 외심은 항상 삼각형의 외부에 있다.
- ③ 내심은 항상 삼각형의 내부에 있다.
- ④ 이등변삼각형의 외심과 내심은 꼭지각의 이등분선 위에 있다.
- ⑤ 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같다.