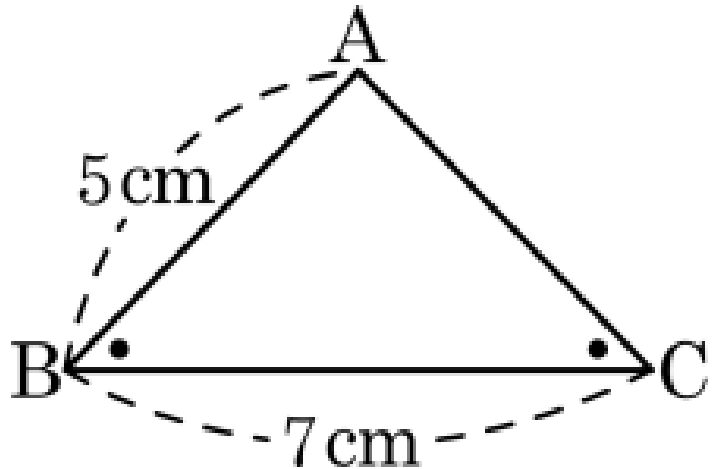
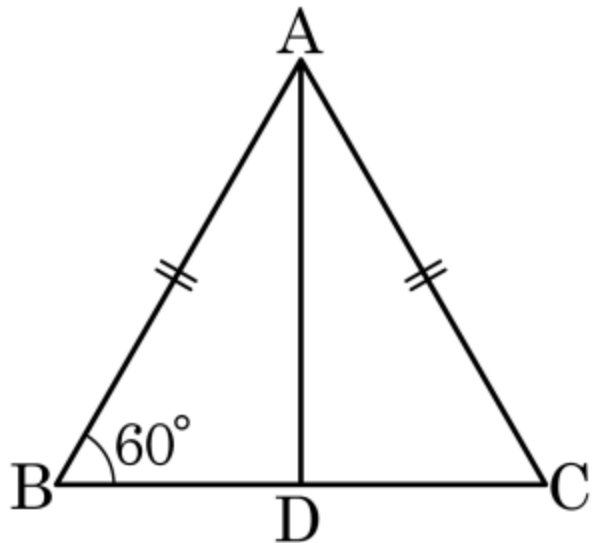


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = \angle C$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



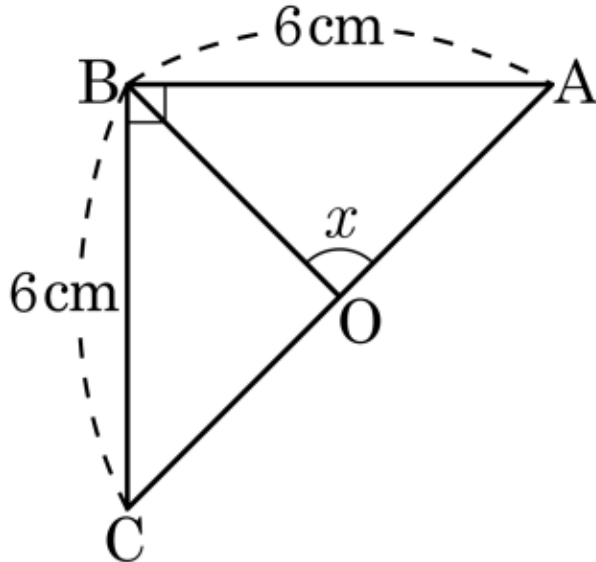
- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $B = 60^\circ$ 이고, 꼭지각의 이등분 선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$
- ②  $45^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $85^\circ$
- ⑤  $90^\circ$

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



①  $70^\circ$

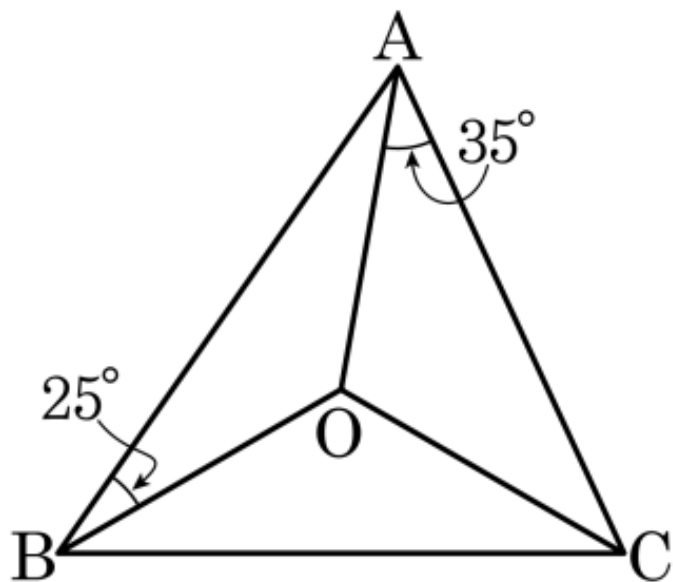
②  $75^\circ$

③  $80^\circ$

④  $85^\circ$

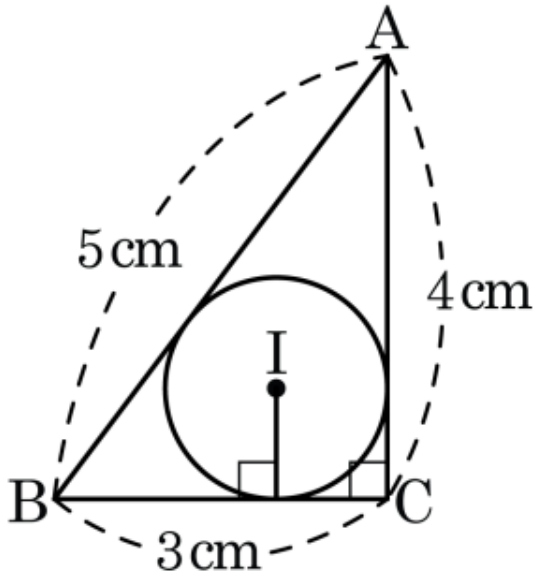
⑤  $90^\circ$

4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB$ 의 크기는?



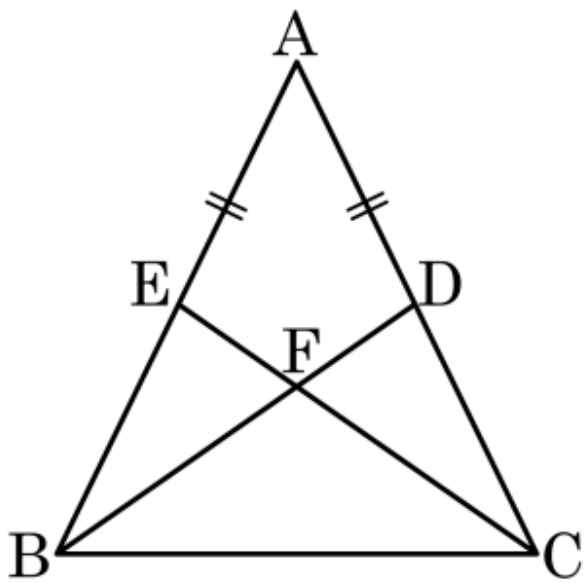
- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

5. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



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

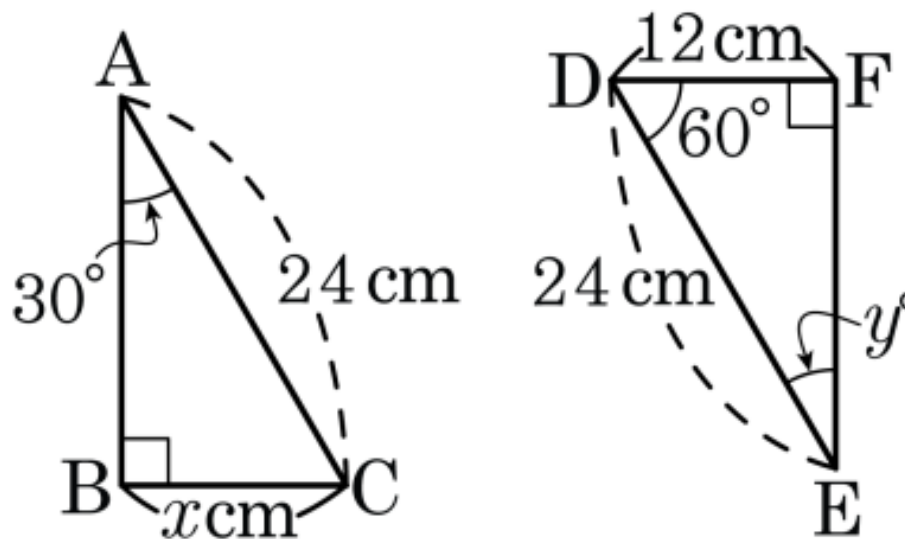
6. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC에서  $\overline{AD} = \overline{AE}$  일 때,  $\triangle FBC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $x + y$  의 값은?



① 12

② 36

③ 42

④ 48

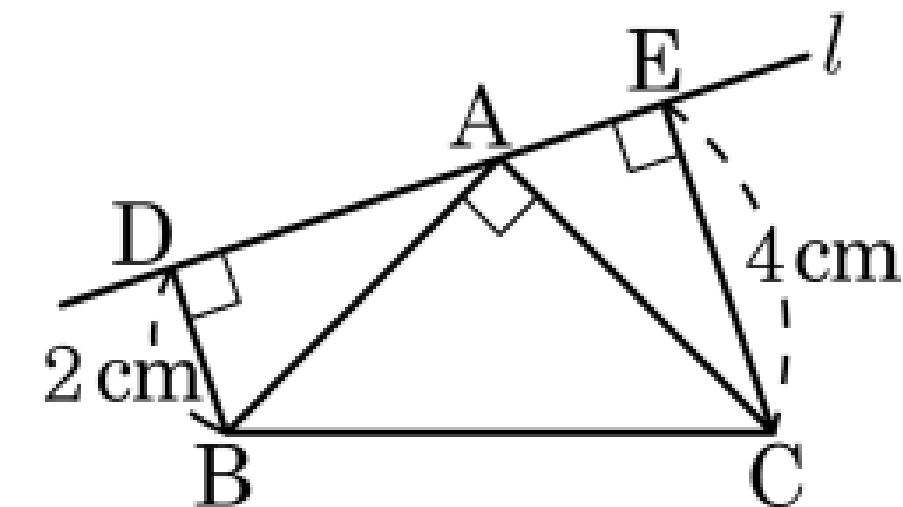
⑤ 60

8. 다음 그림과 같은 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{BD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.

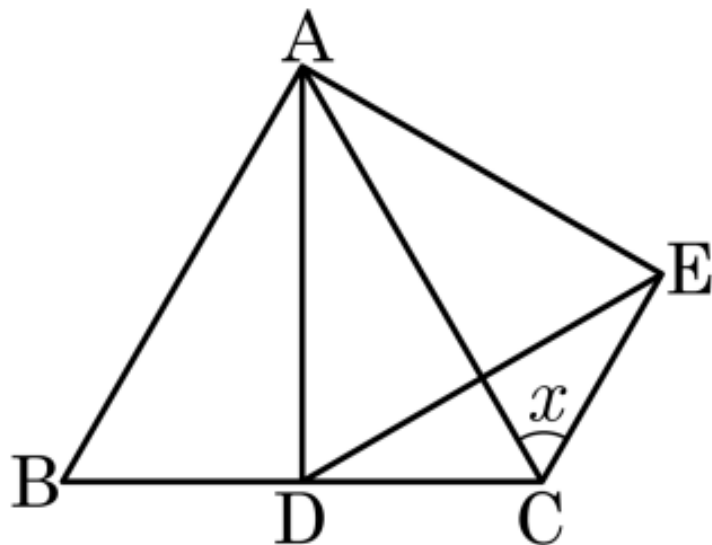


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

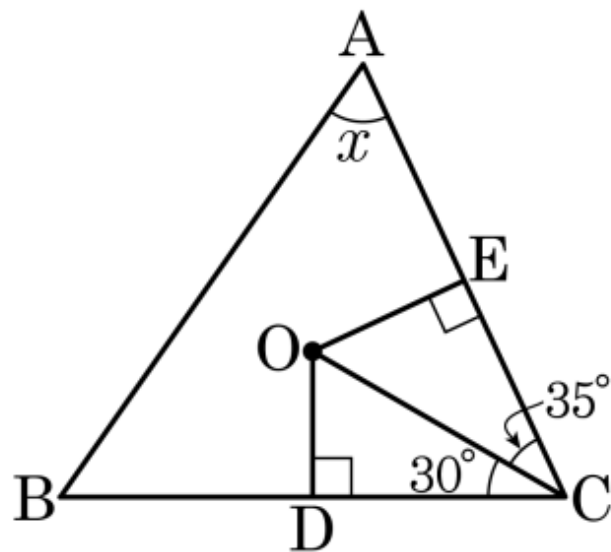


9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 정삼각형일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

10. 다음 그림에서 점 O 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BC}$  의 수직이등분선의 교점일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $40^\circ$

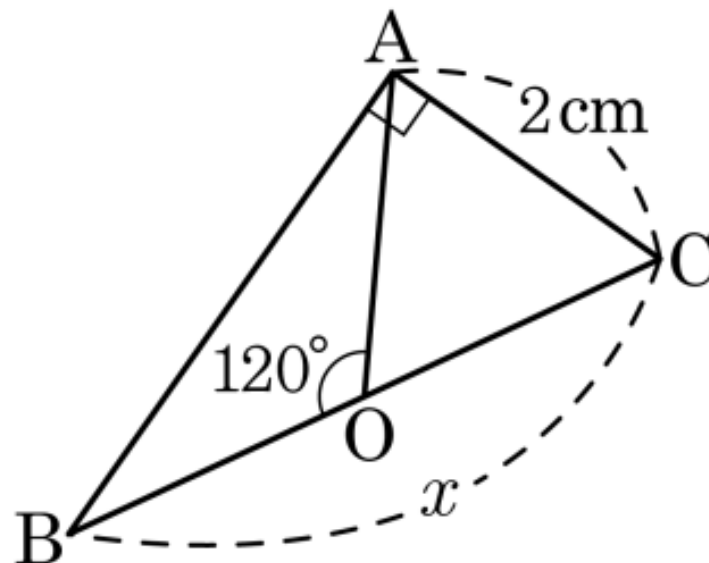
②  $50^\circ$

③  $60^\circ$

④  $70^\circ$

⑤  $80^\circ$

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



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

12. 다음은 삼각형의 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만들려고 할 때의 과정이다. 그 순서를 찾아 차례대로 써라.

보기

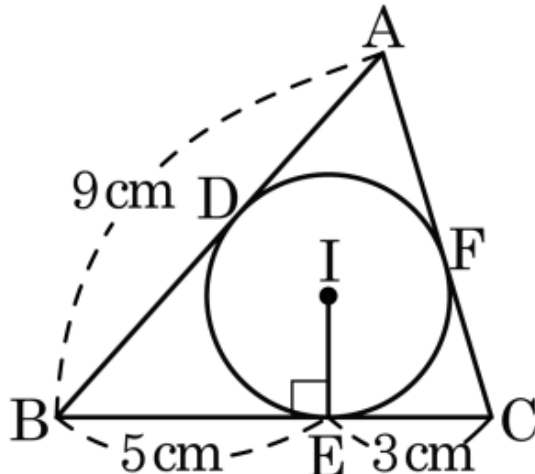
- ㉠  $\triangle ABC$  의 세 변의 수직이등분선의 교점을 찾아 O 라고 한다.
- ㉡ 점 O 를 중심으로 하고  $\overline{OA}$  를 반지름으로 하는 원을 그린다.
- ㉢ 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
- ㉣ 점 I 를 중심으로 하고 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려 오린다.
- ㉤ 세 내각의 이등분선을 찾는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

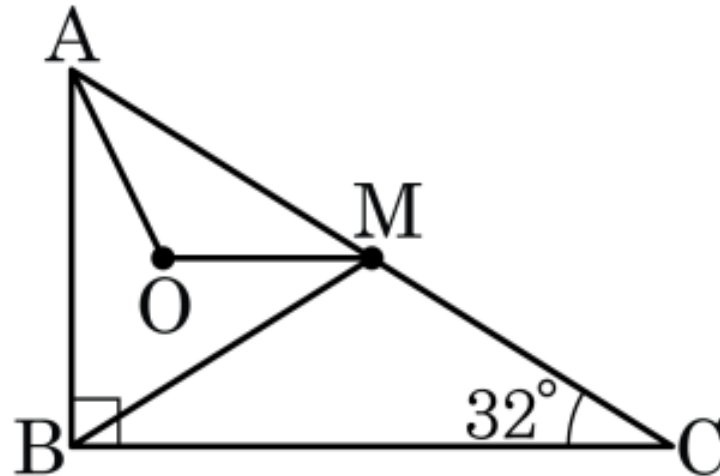
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $22\text{cm}^2$
- ②  $23\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $25\text{cm}^2$
- ⑤  $26\text{cm}^2$

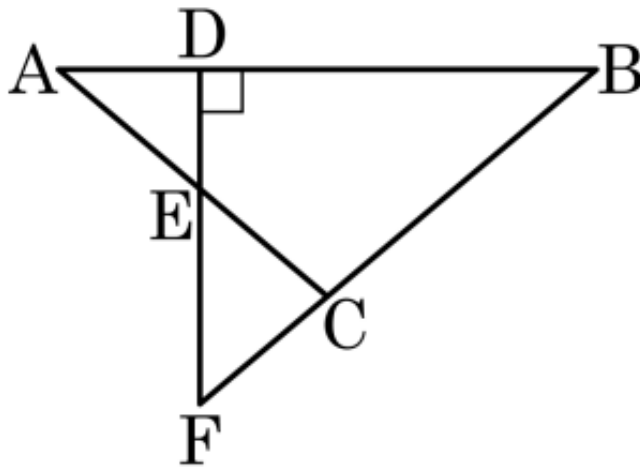
14. 다음 그림에서  $\angle C = 32^\circ$  인 삼각형 ABC의 외심이 M이고, 삼각형 ABM의 외심을 O 라 할 때,  $\angle AOM$  의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 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

16. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

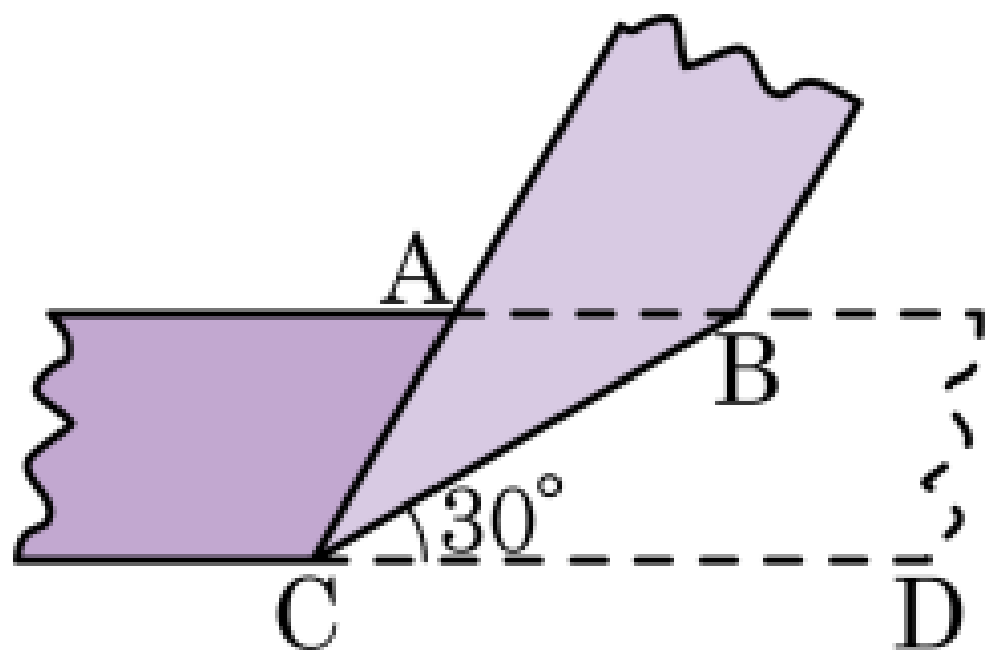
①  $100^\circ$

②  $110^\circ$

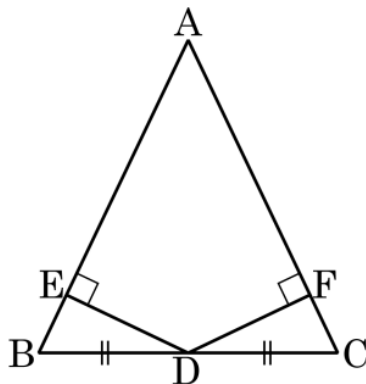
③  $120^\circ$

④  $130^\circ$

⑤  $140^\circ$

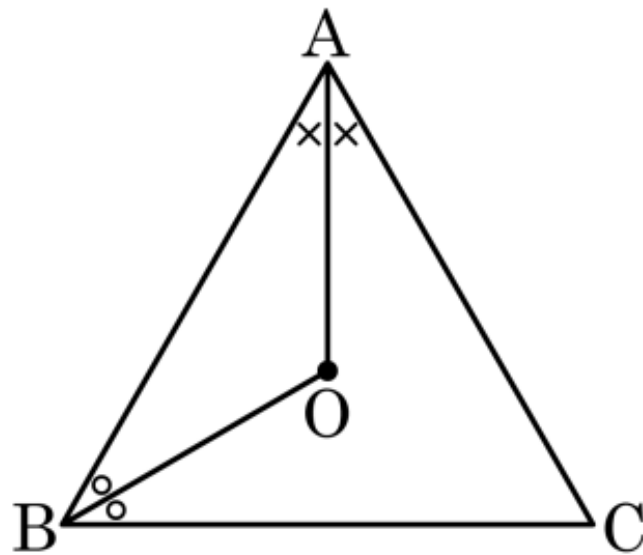


17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고,  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EB} = \overline{FC}$
- ②  $\angle EBD = \angle FCD$
- ③  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형
- ④  $\triangle EBD \equiv \triangle FCD$  (RHA 합동)
- ⑤  $\triangle AED \equiv \triangle AFD$  (RHS 합동)

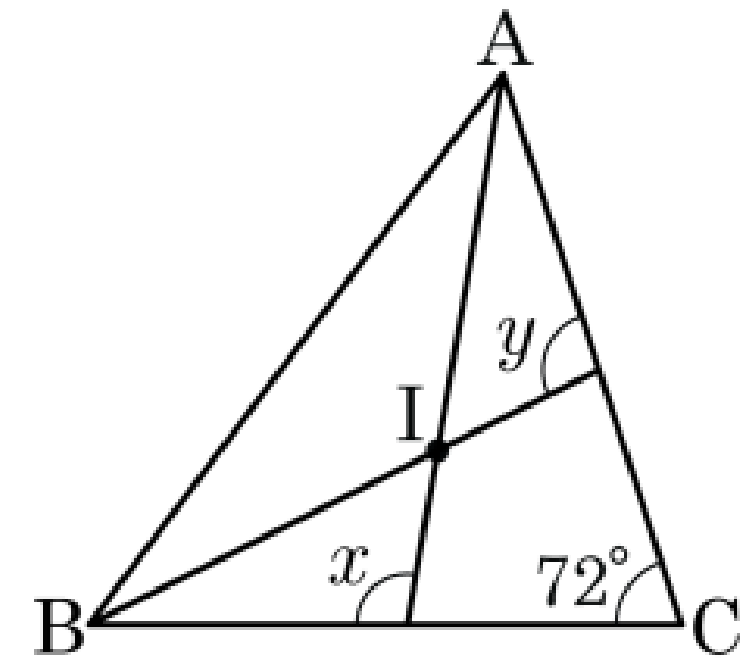
18. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심을  $O$ 라 하고,  $\angle A + \angle B = 2\angle C$  일 때,  
 $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



답:

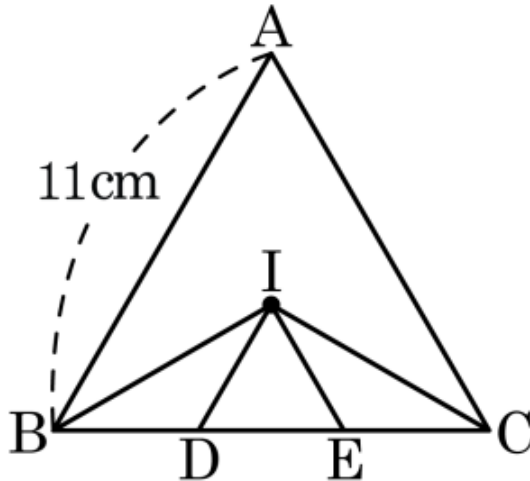
\_\_\_\_\_ °

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



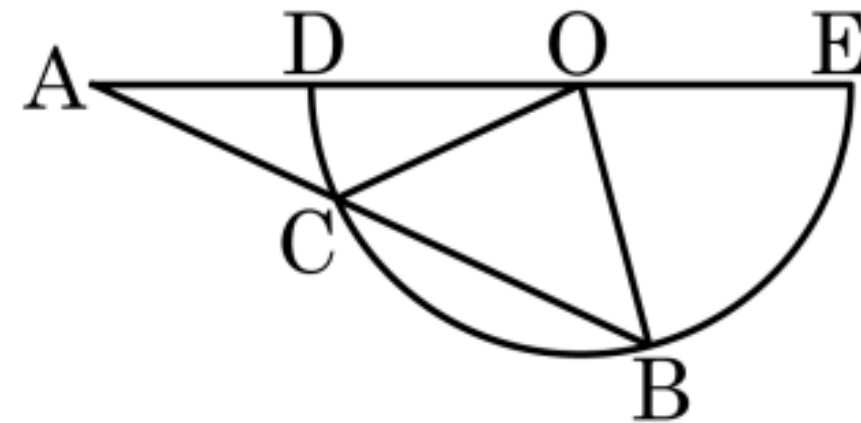
- ①  $190^\circ$
- ②  $191^\circ$
- ③  $192^\circ$
- ④  $194^\circ$
- ⑤  $198^\circ$

20. 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

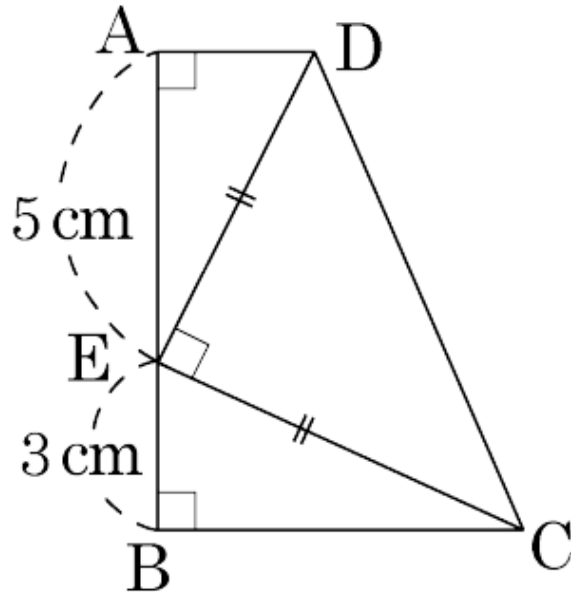
21. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} = \overline{OC}$  일 때,  $\frac{\angle BOE}{\angle COD}$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

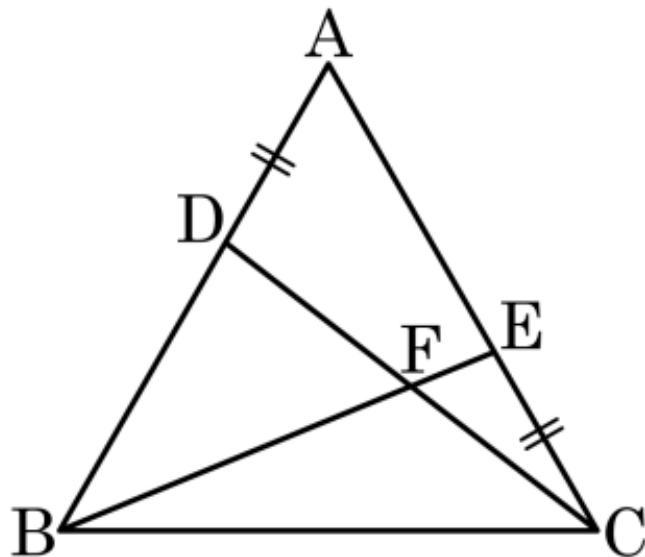
22. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EB} = 3\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

23. 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$ 이고,  $\triangle FBC = 35\text{cm}^2$ 이다.  $\square ADFE$ 의 넓이를 구하여라.

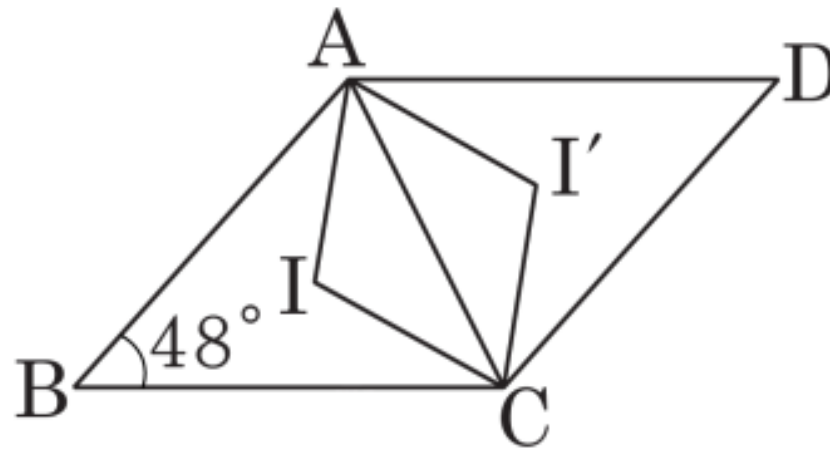


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

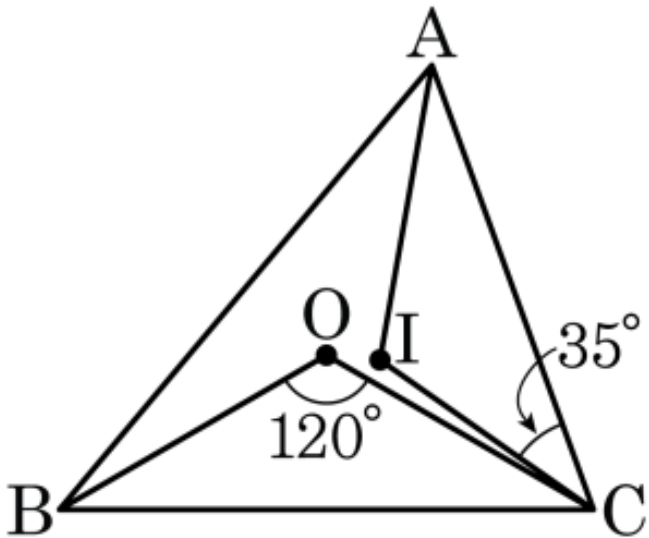
24. 평행사변형 ABCD에서 점 I, I'은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내심이다.  
 $\angle B = 48^\circ$  일 때,  $\angle AIC$  와  $\angle IAI'$ 의 크기의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심, 점 I는 내심이다.  $\angle BOC = 120^\circ$ ,  $\angle ICA = 35^\circ$  일 때,  $\angle AIC$ 의 크기를 구하여라.



답:

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