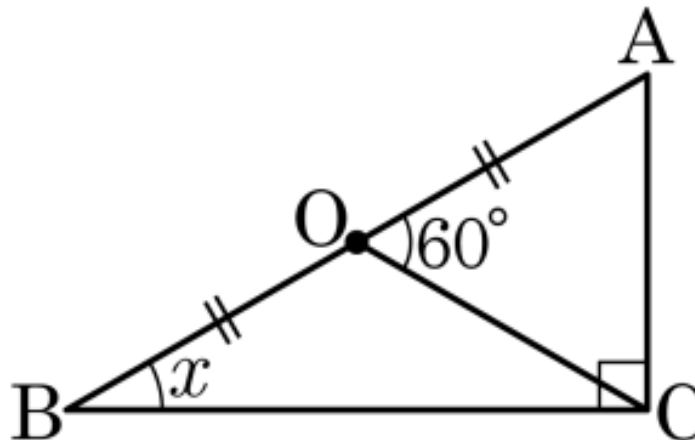


1. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AB 의 중점 을 O 라 하자.  $\angle AOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $10^\circ$

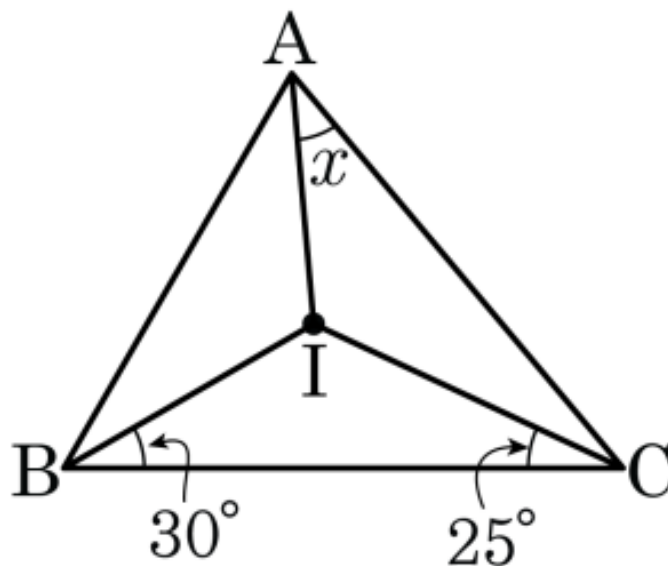
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

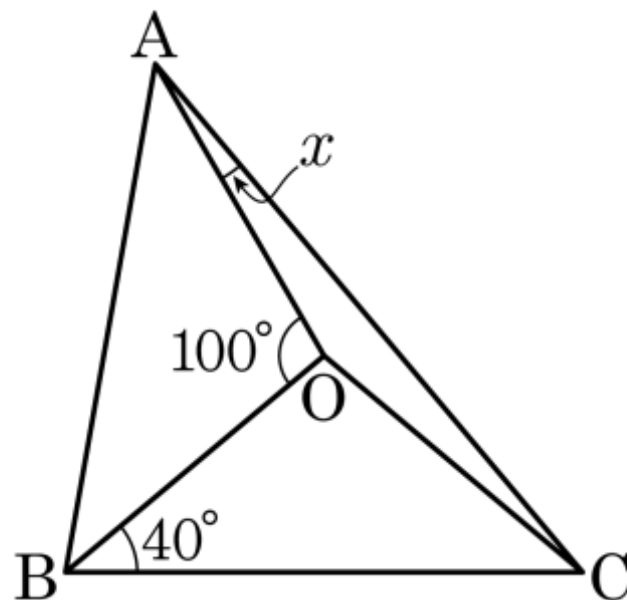
⑤  $50^\circ$

2. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $25^\circ$
- ④  $30^\circ$
- ⑤  $35^\circ$

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



①  $10^\circ$

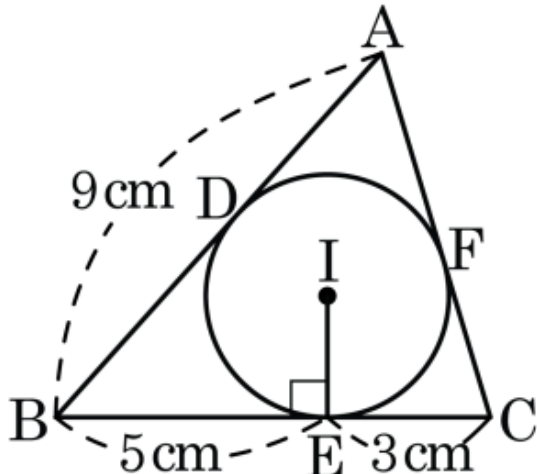
②  $20^\circ$

③  $30^\circ$

④  $40^\circ$

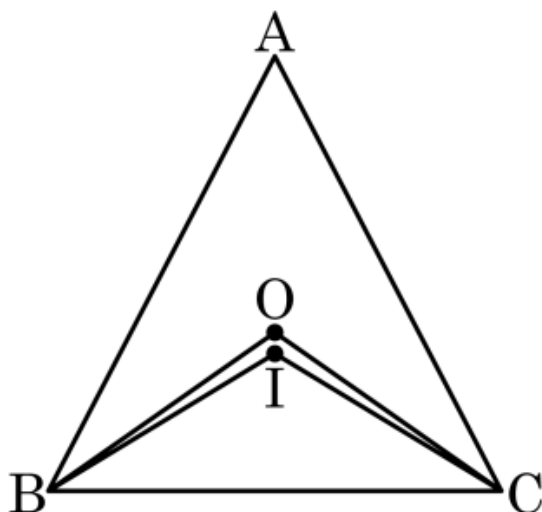
⑤  $50^\circ$

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



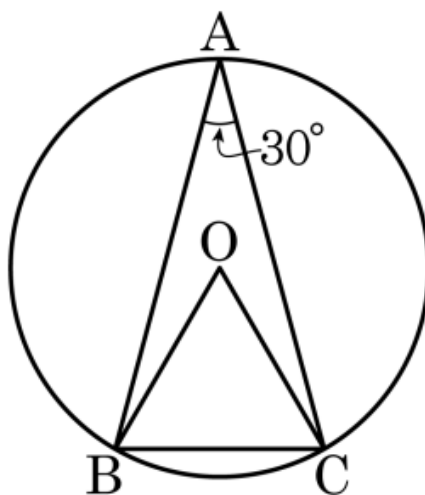
- ①  $22\text{cm}^2$
- ②  $23\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $25\text{cm}^2$
- ⑤  $26\text{cm}^2$

5. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심과 내심이 각각 O, I이고  $\angle BOC = 110^\circ$  일 때,  $\angle BIC + \angle A$ 의 크기는 몇 도인가?



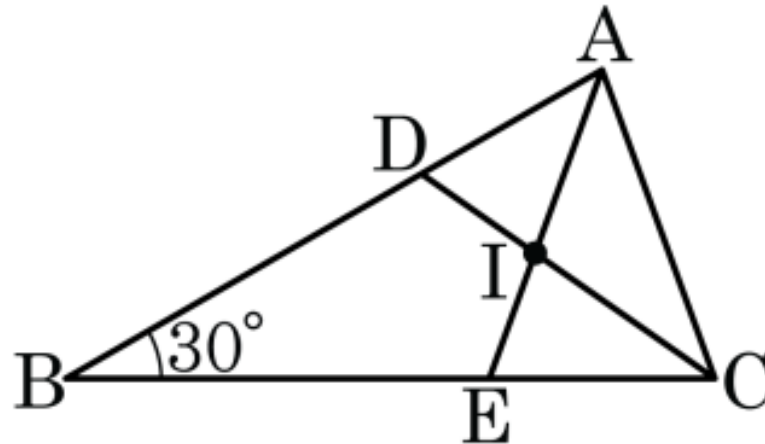
- ①  $166^\circ$
- ②  $168.5^\circ$
- ③  $170^\circ$
- ④  $172.5^\circ$
- ⑤  $178^\circ$

6. 점O는 반지름의 길이가 3cm인 외접원의 중심이다.  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때, 부채꼴OBC의 넓이는?



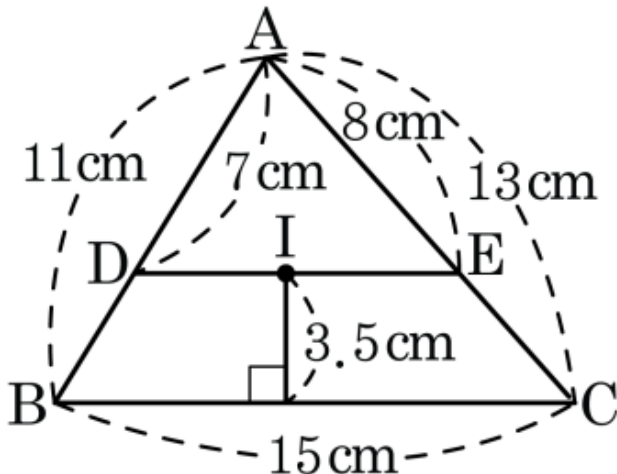
- ①  $\frac{3}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $4\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{3}{4}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{5}{4}\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\angle ADI + \angle CEI$  의 크기는?



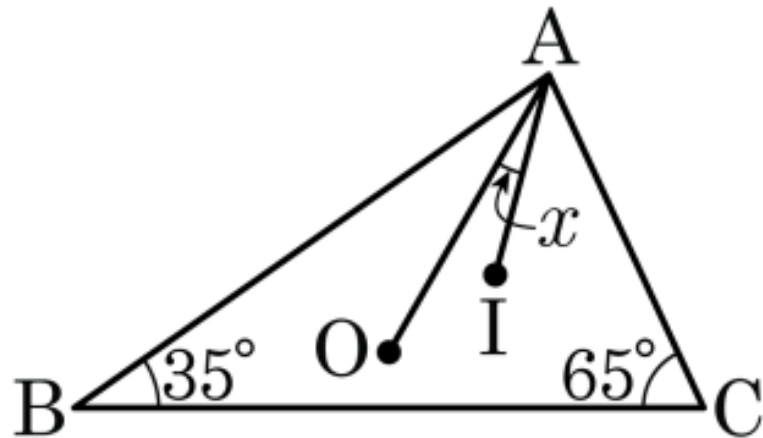
- ①  $110^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $148^\circ$     ⑤  $160^\circ$

8. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\square DBCE$ 의 넓이는 얼마인가?



- ①  $38\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $42\text{cm}^2$
- ④  $44\text{cm}^2$
- ⑤  $46\text{cm}^2$

9. 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  $10^\circ$

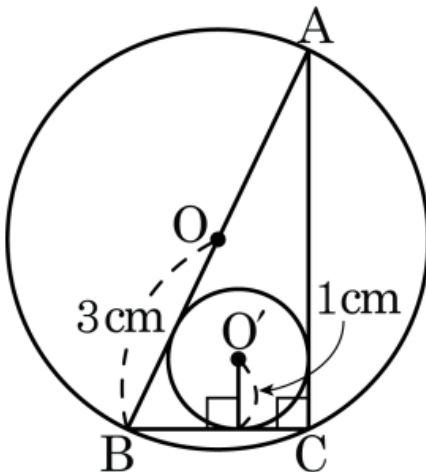
②  $12^\circ$

③  $15^\circ$

④  $18^\circ$

⑤  $20^\circ$

10. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원O의 지름이고, 원O는  $\triangle ABC$ 의 외접원, 원O'은  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 두 원 O, O'의 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$
- ②  $7\text{cm}^2$
- ③  $8\text{cm}^2$
- ④  $9\text{cm}^2$
- ⑤  $10\text{cm}^2$