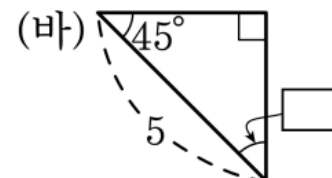
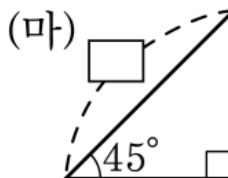
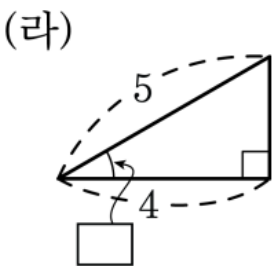
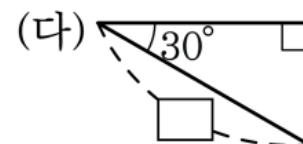
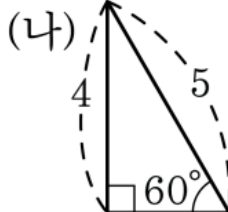
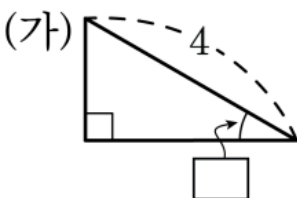


1. 다음 삼각형 중에서 (가) 와 (다), (나) 와 (라), (마) 와 (바) 가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

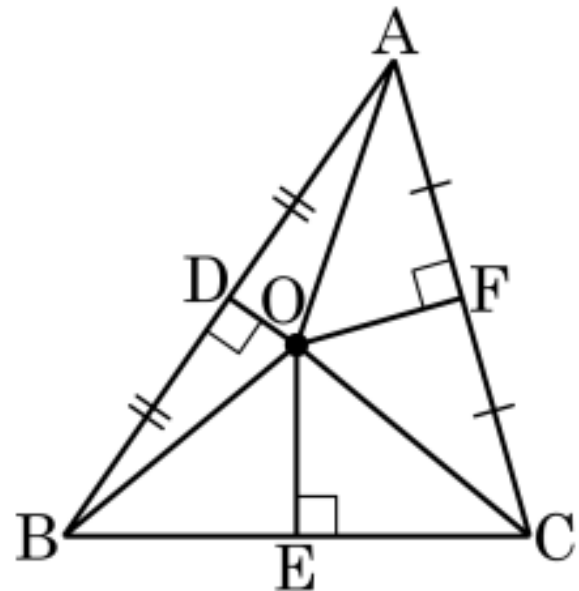
보기



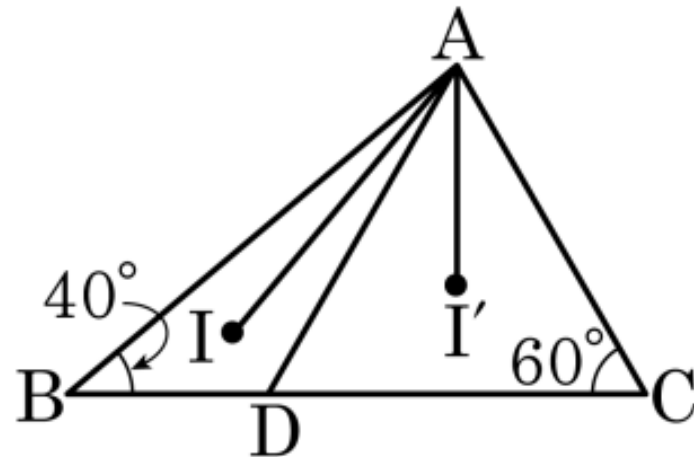
- ① (가)  $30^{\circ}$
- ② (다) 4
- ③ (라)  $60^{\circ}$
- ④ (마) 5
- ⑤ (바)  $55^{\circ}$

2. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리 묶은 것이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



3. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내심이다.  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$  의 크기는?



①  $20^\circ$

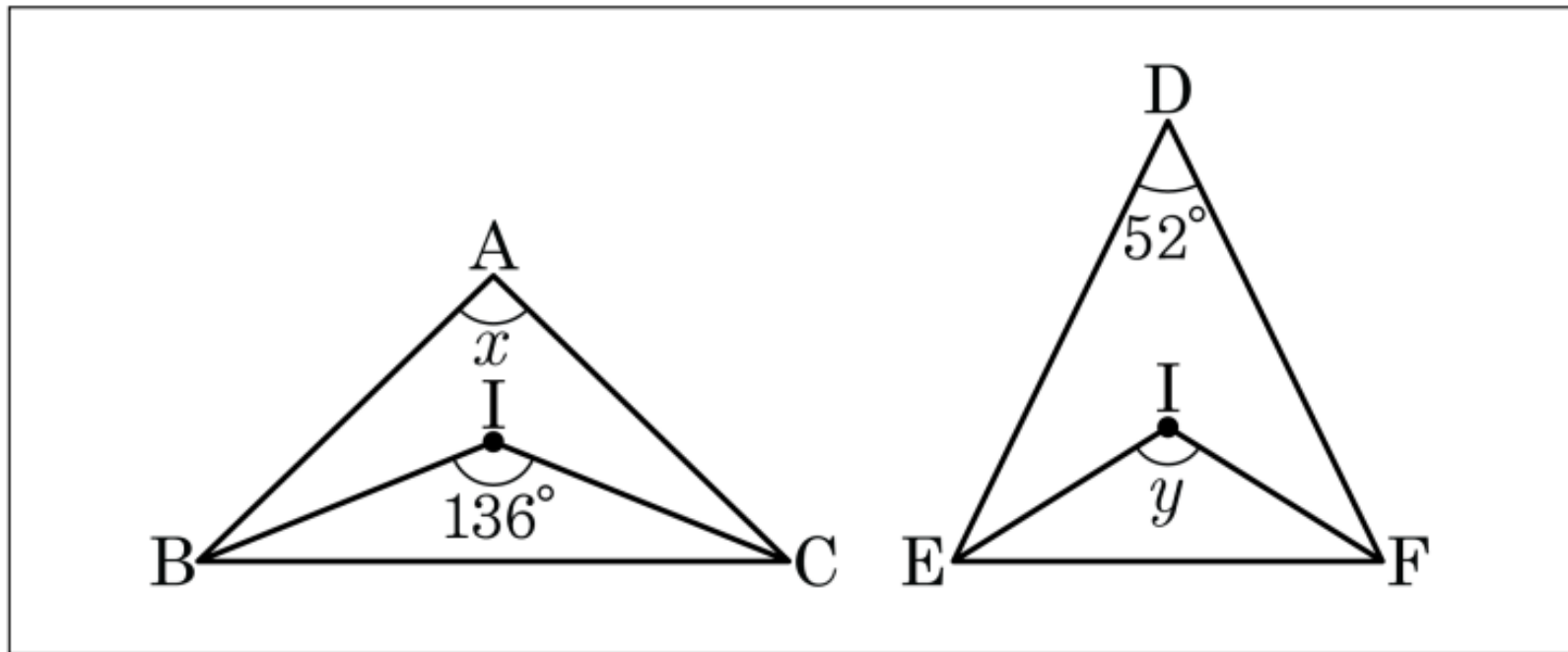
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

4. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은 얼마인가?



- ①  $178^\circ$
- ②  $188^\circ$
- ③  $198^\circ$
- ④  $208^\circ$
- ⑤  $218^\circ$

5.

정사각형 ABCD 에서  $\overline{BE} = \overline{CF}$  이고  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 G 라 할 때,  $\angle GBE + \angle BEG$  의 크기는?

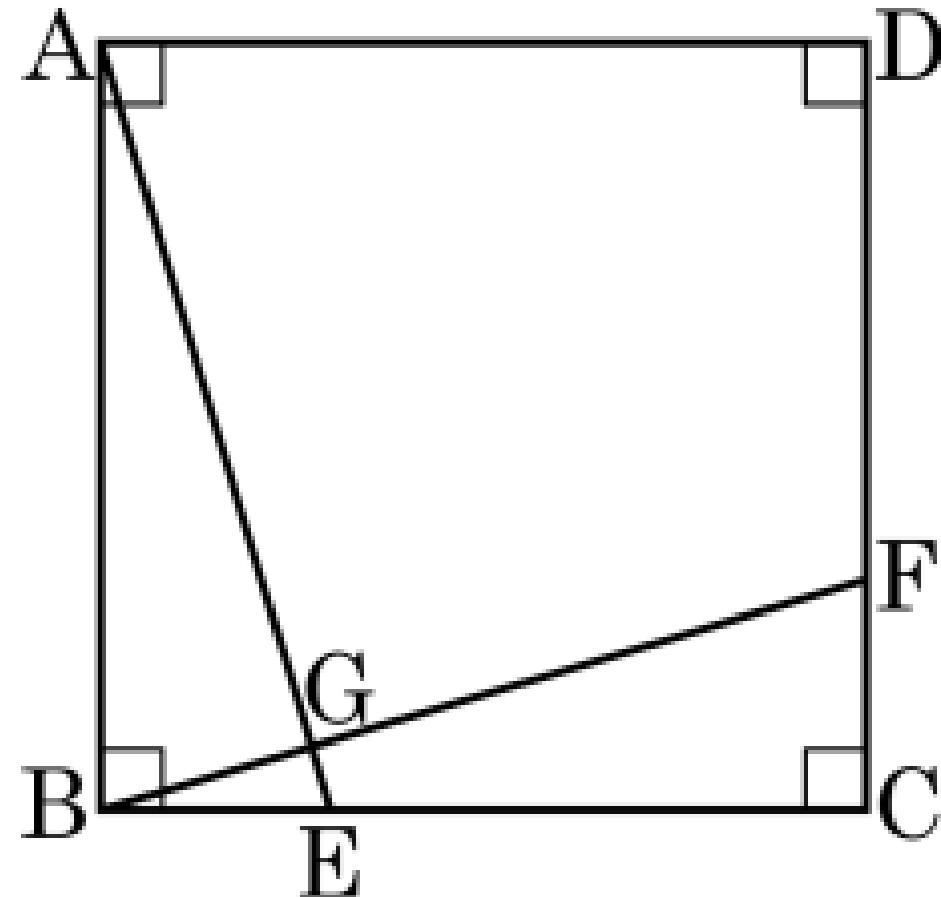
①  $70^\circ$

②  $80^\circ$

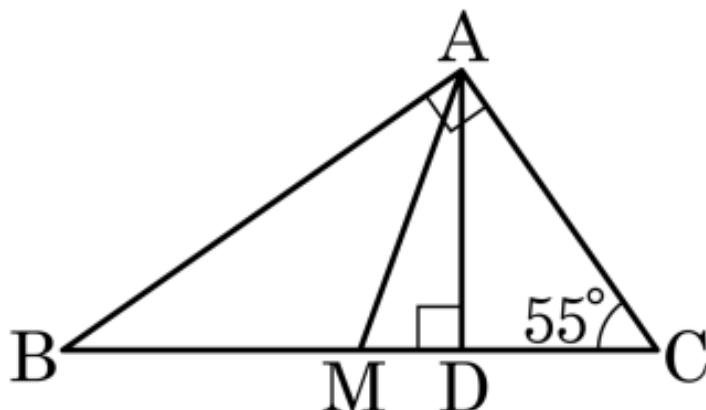
③  $90^\circ$

④  $100^\circ$

⑤  $110^\circ$

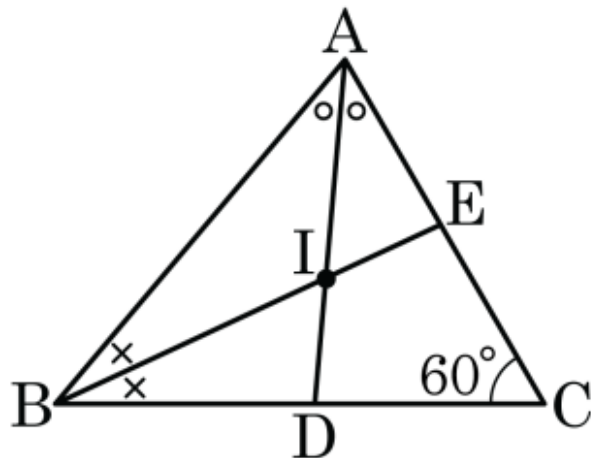


6. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 직각인 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle AMB - \angle DAM$  의 크기는?



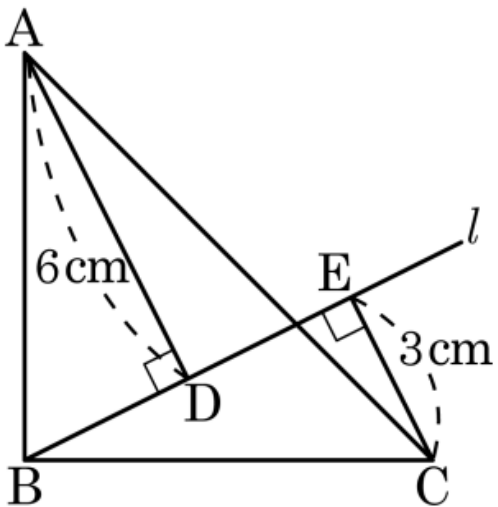
- ①  $70^\circ$     ②  $75^\circ$     ③  $80^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

7. 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.)



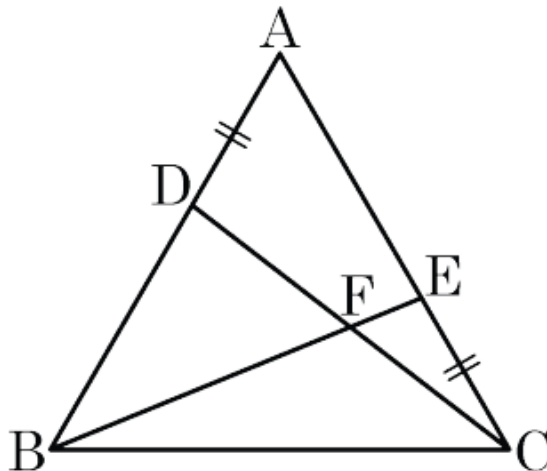
- ①  $200^\circ$     ②  $180^\circ$     ③  $160^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $120^\circ$

8. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭지점 A,C에서 꼭지점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D,E라 하자.  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$ , 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



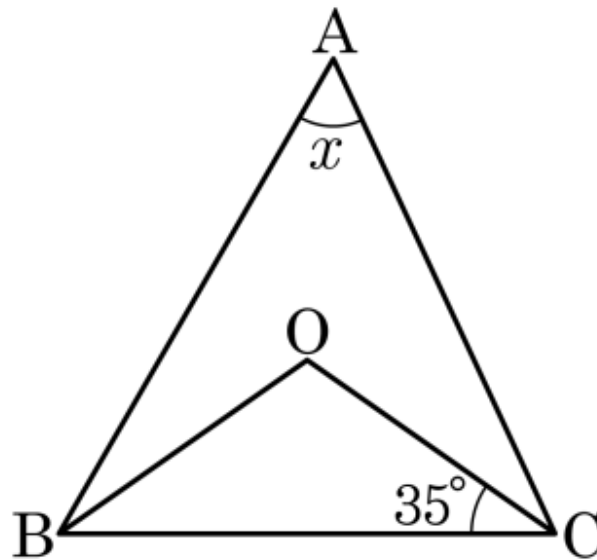
- ① 2cm      ② 3cm      ③ 4cm      ④ 5cm      ⑤ 6cm

9. 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CE}$ 이고,  $\triangle FBC = 45\text{cm}^2$ 이다.  $\square ADFE$ 의 넓이는?



- ①  $35\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $45\text{cm}^2$
- ④  $50\text{cm}^2$
- ⑤  $55\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle OCB = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $35^\circ$

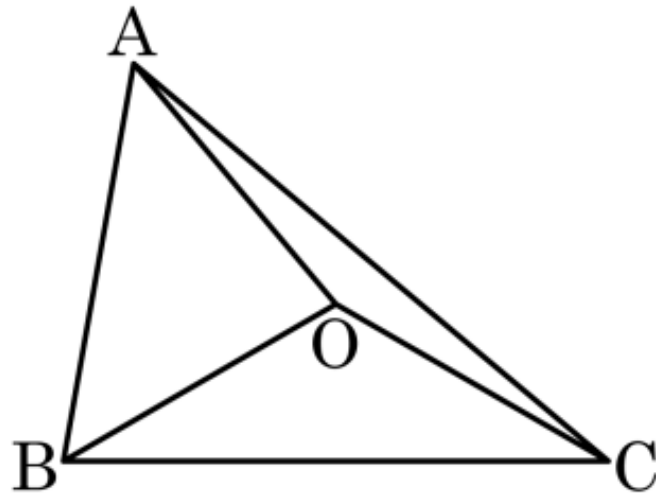
②  $40^\circ$

③  $45^\circ$

④  $50^\circ$

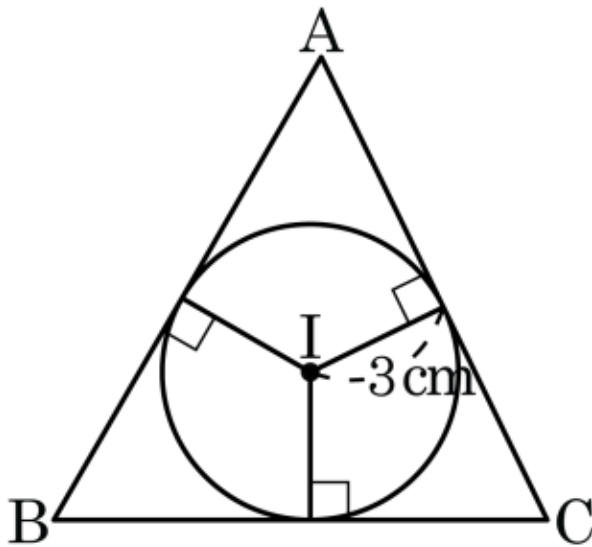
⑤  $55^\circ$

11. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 2 : 3 : 4$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



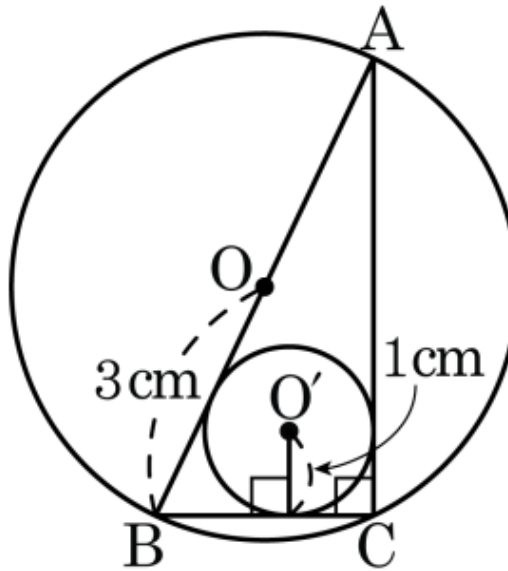
- ①  $45^\circ$
- ②  $50^\circ$
- ③  $55^\circ$
- ④  $60^\circ$
- ⑤  $65^\circ$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이가 3cm이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



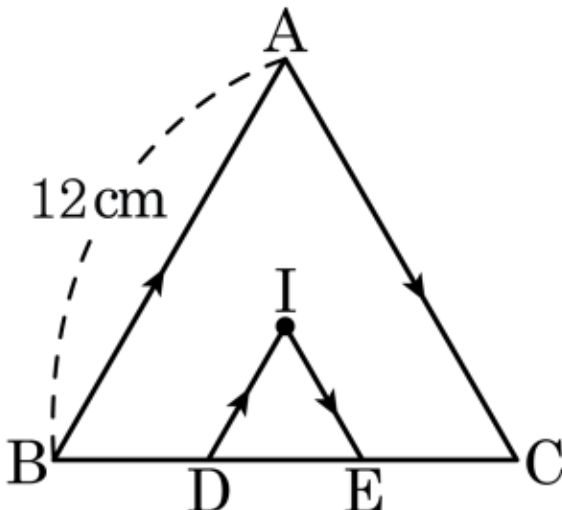
- ① 32cm    ② 34cm    ③ 36cm    ④ 28cm    ⑤ 40cm

13. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$ 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?



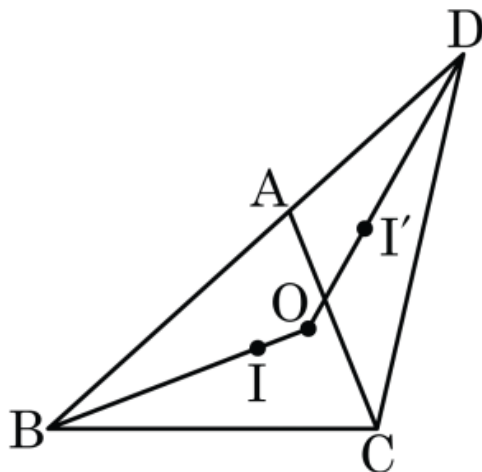
- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고, 점I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{5}{2}\text{cm}$       ② 3cm      ③  $\frac{7}{2}\text{cm}$       ④ 4cm      ⑤  $\frac{9}{2}\text{cm}$

15.  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle ABC = 42^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{AD}$ 이고 점I, I'는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내심이다. 점 O는  $\overline{BI}$ 와  $\overline{DI'}$ 의 연장선의 교점일 때,  $\angle IOI'$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $147.5^\circ$
- ②  $148.5^\circ$
- ③  $149.5^\circ$
- ④  $131.5^\circ$
- ⑤  $141.5^\circ$