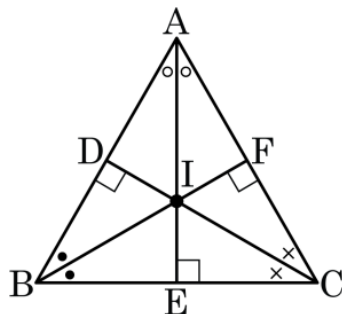


1. 다음은 삼각형의 세 내각의 이등분선이 한 점에서 만남을 나타낸 것이다. 빈칸에 공통으로 들어갈 알맞은 것을 고르면?



$\triangle IBE$  와  $\triangle IBD$  에서

$$\angle IEB = \angle IDB = 90^\circ,$$

$\overline{IB}$  는 공통변,

$$\angle IBE = \angle IBD \text{ 이므로}$$

$\triangle IBE \equiv \triangle IBD$  (RHA 합동)

$$\therefore \overline{ID} = \boxed{\quad} \dots ①$$

같은 방법으로  $\triangle ICE \equiv \triangle ICF$  (RHA 합동) 이므로

$$\therefore \boxed{\quad} = \overline{IF} \dots ②$$

①, ②에서

$$\therefore \overline{ID} = \overline{IF}$$

$\triangle ADI$  와  $\triangle AFI$  에서

$$\angle ADI = \angle AFI = 90^\circ, \overline{AI} \text{는 공통 변}, \overline{ID} = \overline{IF}$$

이므로  $\triangle ADI \equiv \triangle AFI$  (RHS 합동)

대응각  $\angle DAI = \angle FAI$  이므로  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이다.

따라서 세 각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

①  $\overline{IA}$

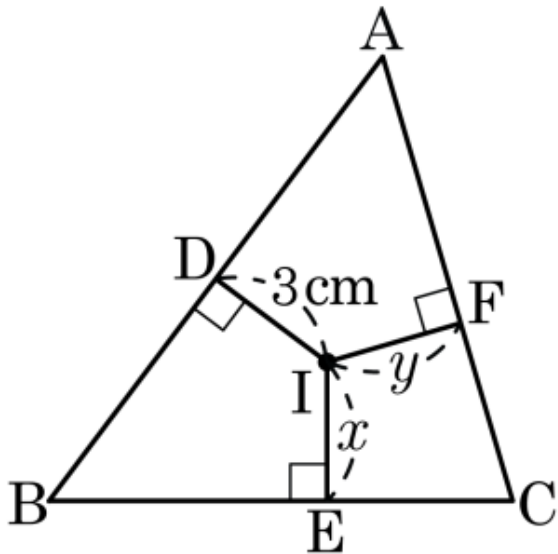
②  $\overline{IE}$

③  $\overline{IC}$

④  $\overline{IB}$

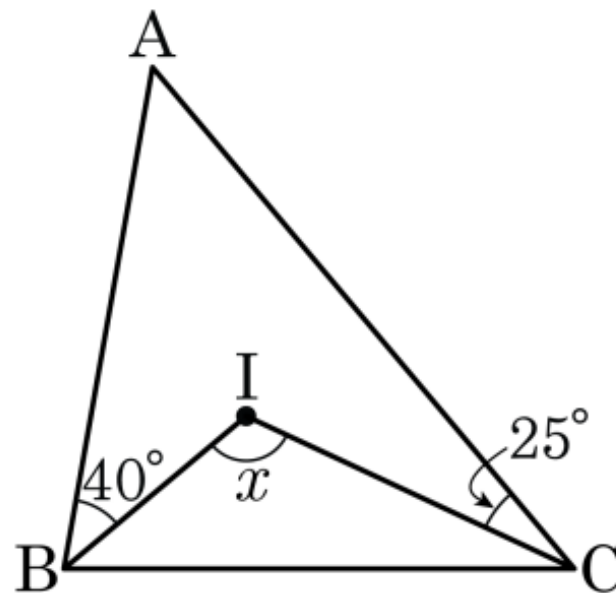
⑤  $\overline{AF}$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?



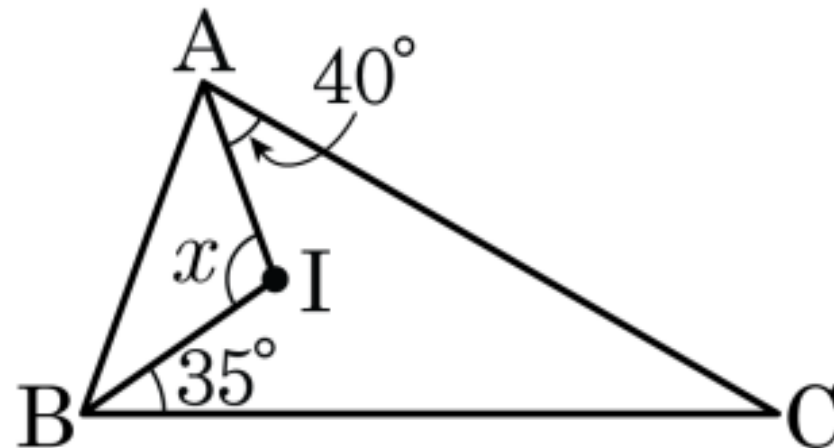
- ① 4cm
- ② 5cm
- ③ 6cm
- ④ 7cm
- ⑤ 8cm

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



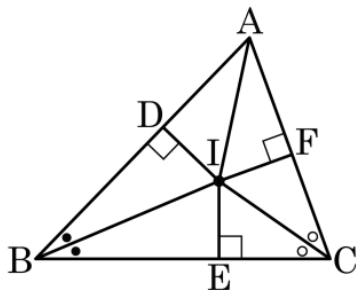
- ①  $110^\circ$
- ②  $115^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $125^\circ$
- ⑤  $130^\circ$

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



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

5. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



$\angle B, \angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 하면

i)  $\overline{BI}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \quad \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \quad \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI \cong (\textcircled{3})$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 ( $\textcircled{5}$ )이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ㉠ :  $\overline{IE}$

② ㉡ :  $\overline{IF}$

③ ㉢ :  $\triangle BDI$

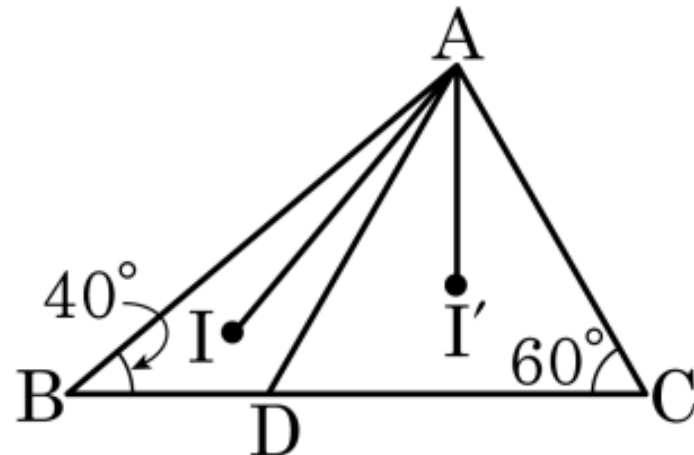
④ ㉣ :  $\angle FAI$

⑤ ㉤ : 이등분선

6. 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.

7. 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  $20^\circ$

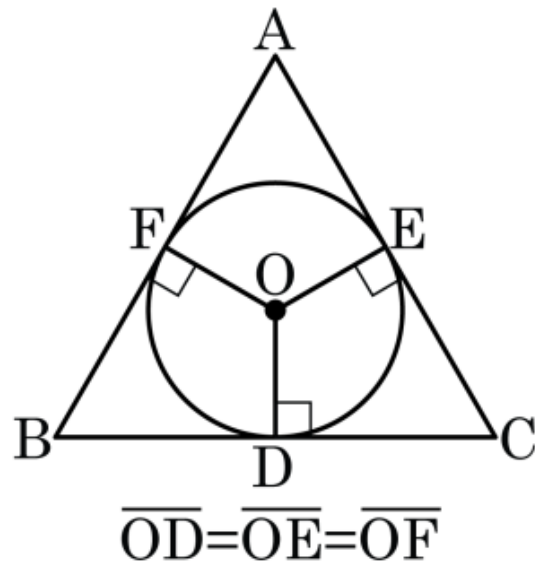
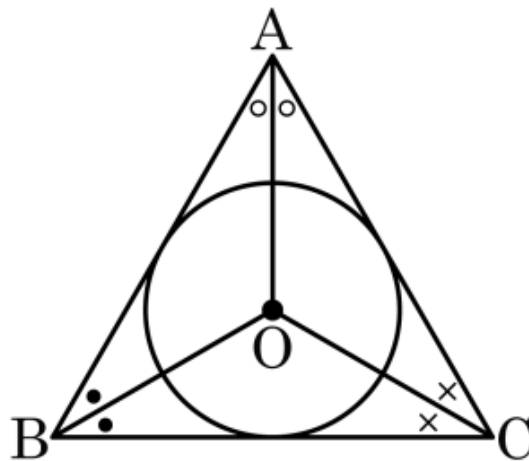
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

⑤  $60^\circ$

8. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심