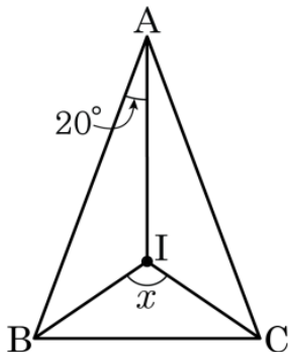


1. 다음 그림에서 점 I가  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선의 교점이다.  $\angle BAI = 20^\circ$ 일 때,  $\angle BIC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $110^\circ$

### 해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로  $\angle IAB = \angle IAC$ 이므로  $\angle BAC = 40^\circ$ 이다.

$\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로

$\angle B = \angle C = 70^\circ$ 이다.

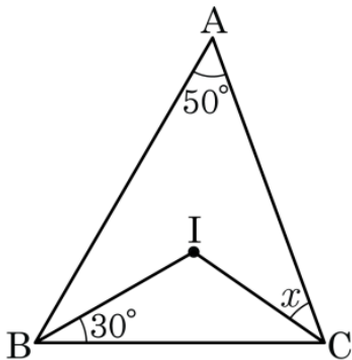
$\angle IBC = \angle IBA = \angle ICB = \angle ICA = 35^\circ$

$\triangle IBC$ 에서  $\angle x + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 110^\circ$



3. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x = (\quad)$ °이다.  
( $\quad$ ) 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 35

해설

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이므로

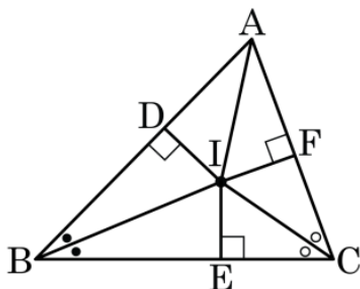
$\angle x = \angle ICB$ ,  $\angle IBA = \angle IBC = 30^\circ$ 이다.

$$2\angle x + 50^\circ + 2 \times 30^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$



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



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

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

$\triangle BDI \equiv \triangle BEI \therefore \overline{ID} = ( \text{㉠} )$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \equiv \triangle CFI \therefore \overline{IE} = ( \text{㉡} )$

iii)  $\overline{ID} = ( \text{㉠} ) = ( \text{㉡} )$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI \equiv ( \text{㉢} )$

$\therefore \angle DAI = ( \text{㉣} )$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 ( ㉤ )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

### 해설

$\triangle IBE \equiv \triangle IBD$ (RHA 합동)이므로  $\overline{ID}$ 와 대응변인  $\overline{IE}$ 의 길이가 같고,

$\triangle ICE \equiv \triangle ICF$ (RHA 합동)이므로  $\overline{IE}$ 와 대응변인  $\overline{IF}$ 의 길이가 같다.

그러므로,  $\overline{IE} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI$ 와  $\triangle AFI$ 에서

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

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

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.

#### 해설

④ 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점은 내심으로 원의 중심이  
맞지만, 원의 반지름은 내심에서 한 변까지의 거리로 하여야  
한다.