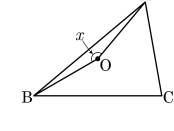
1. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A: \angle B: \angle C=2:3:4$ 이고 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



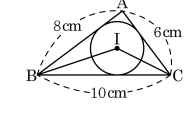
▷ 정답: 160<u>°</u>

▶ 답:

$$\angle C = 180^{\circ} \times \frac{4}{2+3+4} = 80^{\circ}$$

 $\therefore \angle x = 2\angle C = 160^{\circ}$

2. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 I 가 \triangle ABC 의 내심일 때, ΔIBC 의 넓이를 구하여라.

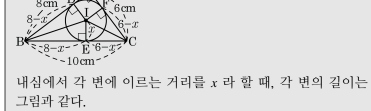


 $\underline{\rm cm^2}$

▷ 정답: 10 cm²

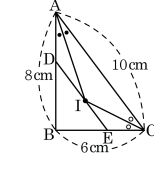
▶ 답:

다음 그림과 같이 I 에서 각 변에 이르는 수선을 긋고 각각 만나는 점을 D, E, F 라 하자.



 $\overline{\mathrm{BC}} = 8 - x + 6 - x = 10$ 이므로 $x = 2\mathrm{cm}$ $\Delta \mathrm{IBC}$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 10 \times 2 = 10 (\mathrm{cm}^2)$ 이다.

3. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I 라고 하고 점 I 를 지나고 \overline{AC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 D,E 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:

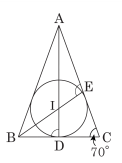
 ▷ 정답:
 14cm

점 I 가 내심이고 $\overline{
m DE}//\overline{
m AC}$ 일 때,

해설

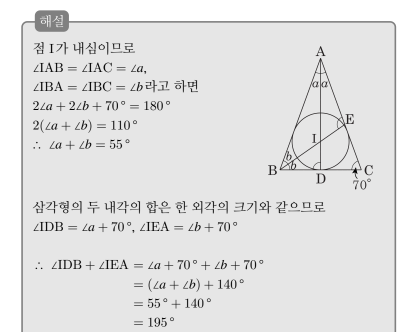
(\triangle BED 의 둘레의 길이) = \overline{BC} + \overline{BA} 따라서 \triangle BED 의 둘레의 길이는 14cm 이다.

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고 $\angle C = 70$ °이다. \overline{AI} , \overline{BI} 의 연장선이 \overline{BC} , \overline{AC} 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, $\angle IDB + \angle IEA$ 의 크기를 구하여라.



답:

▷ 정답: 195°



5. 다음 그림에서 원 O, O' 는 각각 △ABC 의 외접원, 내접원이다. 원 O, O' 의 반지름의 길이가 각각 13cm, 4cm 일 때, △ABC 의 넓 이를 구하여라.

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 120 cm²

