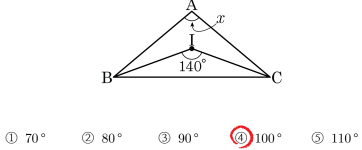
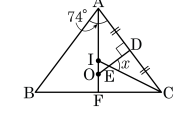
1. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고, \angle BIC = 140° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



 $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle x = 140^{\circ}$ $\therefore \angle x = 100^{\circ}$

2. 다음 그림에서 \overline{AF} 위의 두 점 O 와 점 I 는 각각 이등변삼각형 ABC 의 외심, 내심이다. $\angle BAC = 74^\circ$, $\overline{AD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 62° ② 62.5° ③ 63°

4 63.5°

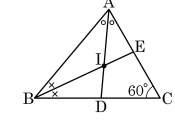
$$\angle ACB = \angle ABC = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 74^{\circ}) = 53^{\circ}$$

 $\angle ACI = \frac{1}{2}\angle ACB = \frac{1}{2} \times 53^{\circ} = 26.5^{\circ}$

$$\frac{2}{2}$$
 따라서 $\triangle CDE$ 에서 $\angle x = 90^{\circ} - 2$

따라서 $\triangle CDE$ 에서 $\angle x = 90^{\circ} - \angle ACI = 90^{\circ} - 26.5^{\circ} = 63.5^{\circ}$ 이다.

3. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C=60$ °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.)



③ 160°

④ 140° ⑤ 120°

△ABC에서 세 내각의 합이 180°이므로 $2 \circ +2 \times +60 \circ = 180 \circ$ $\circ + \times = 60^{\circ}$ 삼각형의 세 내각의 합은 180°이므로 $\angle ADB = \angle x$, $\angle AEB = \angle y$ 라 하면 $\triangle ABE$ 에서 $2 \circ + \times + \angle x = 180 \circ \cdots$ ① $\triangle ABD$ 에서 $\circ + 2 \times + \angle y = 180$ ° \cdots ②

①+②를 하면

②180°

 $3(\circ + \times) + (\angle x + \angle y) = 360^{\circ}$ $\therefore 3 \times 60^{\circ} + (\angle x + \angle y) = 360^{\circ}$

① 200°

해설

 $\therefore \ \angle x + \angle y = 180^{\circ}$