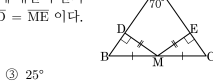
1. 다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 70°, 변 BC 의 중점 M 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 $\overline{\text{MD}} = \overline{\text{ME}}$ 이다. ∠BMD 의 크기는?



① 35°

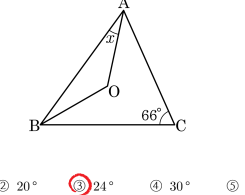
 \bigcirc 30°

⑤ 15° ④ 20°

해설

 ΔBMD 와 ΔCME 는 RHS 합동조건에 의해 합동이 된다. 따라서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 는 같게 되고 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이 되어 ∠B 와 ∠C 는 55° 가 된다. 따라서 ∠BMD 는 35°이다.

2. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC의 외심이다. \angle ACB = $66\,^{\circ}$ 일 때 \angle BAO 의 크기는?



① 16° ② 20°

③24°

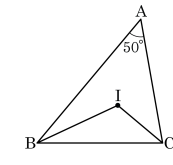
⑤ 33°

 $\angle AOB = 66^{\circ} \times 2 = 132^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}}$ 이므로 $\Delta\mathrm{ABO}$ 에서 $2x + 132\,^\circ = 180\,^\circ$

 $\therefore x = 24^{\circ}$

3. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때, $\angle A=50$ °이면 $\angle BIC$ 의 크기는?



① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

점 I가 \triangle ABC의 내심일 때, \angle BIC = $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle$ A 이다. \therefore \angle BIC = $90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 50^{\circ} = 115^{\circ}$

2

4. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

△ABC 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가) $\angle B = \angle C$ 이므로 $\overline{AB} = \boxed{(\downarrow)} \cdots \bigcirc$ $\angle A = \boxed{(다)}$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$ ①, 🕒 에 의해서 (라) 따라서 △ABC 는 (마) 이다. (개~따에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

③ (CH) ∠C

⑤ (마) 정삼각형

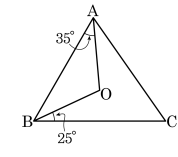
 $\triangle ABC$ 에서 세 내각의 크기가 같으므로 ($\angle A=\angle B=\angle C$) $\angle B = \angle C$ 이므로 $\overline{AB} = (\overline{AC}) \cdots$

해설

 $\angle A = (\ \angle C\)$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots$ ©

①, \bigcirc 에 의해서 ($\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$) 따라서 △ABC 는 (정삼각형)이다.

다음 그림의 △ABC에서 점 O는 외심이다. ∠OAB = 35°, ∠OBC = **5.** 25°일 때, ∠C의 크기는?



① 40° ② 45°

3 50°

⑤ 60°

 $\angle C = \angle x$ 라 할 때, $\triangle OBC$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle OBC =$

해설

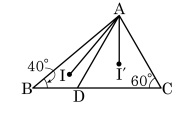
 $\angle {\rm OCB}$ 따라서 $\angle x = 25$ ° + \angle OCA,

 $\angle OAC + 35^{\circ} + 25^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\angle \mathrm{OAC} = \angle \mathrm{OCA} = 30\,^{\circ}$

 \therefore $\angle x = 55^{\circ}$

다음 그림에서 점 I, I' 는 각각 △ABD, △ADC 의 내심이다. ∠B = 40°, ∠C = 60° 일 때, ∠IAI′ 의 크기는? **6.**



- ① 20° ② 30°
- ③ 40°
- $\textcircled{4} \ 50^{\circ}$
- ⑤ 60°

$$\angle IAI' = \frac{1}{2} \angle A = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$$