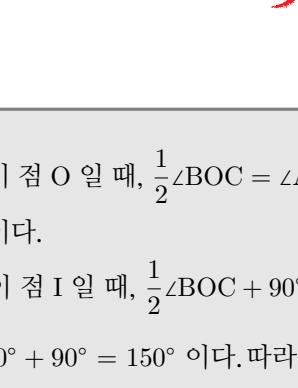


1. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는  $\triangle OBC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



- ①  $0^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $40^\circ$

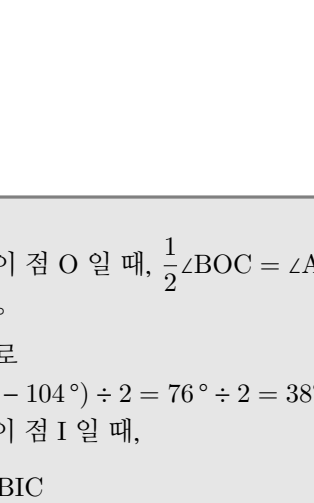
해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A$ ,  $\angle A = 60^\circ$  이므로  $\angle BOC = 120^\circ$  이다.

$\triangle OBC$ 의 내심이 점 I일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC + 90^\circ = \angle BIC$  이므로

$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 120^\circ + 90^\circ = 150^\circ$  이다. 따라서  $\angle BIC - \angle BOC = 150^\circ - 120^\circ = 30^\circ$  이다.

2. 다음 그림과 같이 이등변삼각형 ABC의 외심, 내심을 각각 O, I 라 할 때,  $\angle OBI = (\quad)$ °이다. 빈 칸을 채워 넣어라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O 일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A = 52^\circ$

$\therefore \angle BOC = 104^\circ$

$\overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로

$\angle OBC = (180^\circ - 104^\circ) \div 2 = 76^\circ \div 2 = 38^\circ$

$\triangle ABC$ 의 내심이 점 I 일 때,

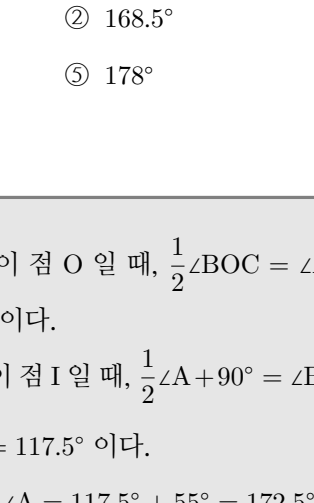
$\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ = \angle BIC$

$\therefore \angle BIC = 116^\circ$

$\angle IBC$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분이므로  $\frac{1}{2} \times 64^\circ = 32^\circ$

따라서  $\angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 38^\circ - 32^\circ = 6^\circ$  이다.

3. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심과 내심이 각각 O, I이고  $\angle BOC = 110^\circ$  일 때,  $\angle BIC + \angle A$  의 크기는 몇 도인가?



- ①  $166^\circ$       ②  $168.5^\circ$       ③  $170^\circ$   
④  $172.5^\circ$       ⑤  $178^\circ$

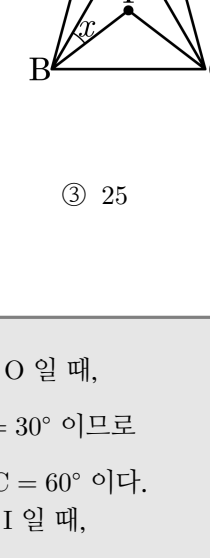
해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O일 때,  $\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A$  이므로  $\angle BOC = 110^\circ$ ,  $\angle A = 55^\circ$ 이다.

$\triangle ABC$ 의 내심이 점 I일 때,  $\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ = \angle BIC$  이므로  $\angle BIC = \frac{1}{2} \times 55^\circ + 90^\circ = 117.5^\circ$ 이다.

따라서  $\angle BIC + \angle A = 117.5^\circ + 55^\circ = 172.5^\circ$ 이다.

4. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 각각 점 O, I 이고,  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ① 15      ② 22.5      ③ 25      ④ 27.5      ⑤ 30

해설

$\triangle ABC$  의 외심이 점 O 일 때,

$$\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A, \angle A = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ABC = 75^\circ, \angle BOC = 60^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle ABC$  의 내심이 점 I 일 때,

$$\frac{1}{2}\angle A + 90^\circ = \angle BIC \text{ 이므로}$$

$$\angle BIC = \frac{1}{2} \times 30^\circ + 90^\circ = 105^\circ \text{ 이다.}$$

$\triangle OBC$  도 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = 60^\circ$  이다.

$$\text{또, } \angle IBC = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 75^\circ = 37.5^\circ \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 60^\circ - 37.5^\circ = 22.5^\circ \text{ 이다.}$$