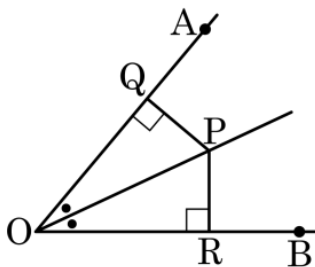


1. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ②  $\overline{OP}$ 는 공통
- ③  $\angle PQO = \angle PRO$
- ④  $\angle QOP = \angle ROP$
- ⑤  $\triangle POQ \equiv \triangle POR$

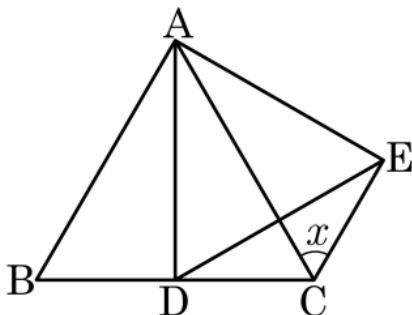
### 해설

④는 옳다는 것을 보여야 할 대상이므로 필요한 조건이 아니다.  
 $\triangle QPO$  와  $\triangle RPO$ 에서

- i )  $\overline{OP}$ 는 공통 (②)
- ii )  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  (가정) (①)
- iii)  $\angle PQO = \angle PRO = 90^\circ$  (가정) (③)

i ), ii ), iii)에 의해  $\triangle QPO \equiv \triangle RPO$  (RHS 합동) (⑤)이다.  
 합동인 도형의 대응각은 같으므로  
 $\angle QOP = \angle ROP$  이므로  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 정삼각형일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

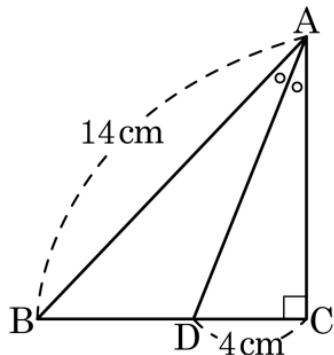
$\triangle ABD$  와  $\triangle ACE$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$

$\angle BAD = 60^\circ - \angle DAC = \angle CAE$

따라서  $\triangle ABD \cong \triangle ACE$  (SAS합동) 이므로

$\angle x = \angle ABD = 60^\circ$

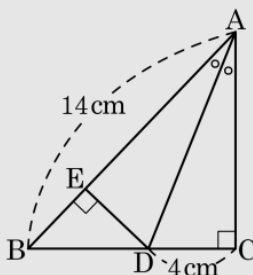
3. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분 선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라고 한다.  $\overline{AB} = 14\text{cm}$  ,  $\overline{DC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $24\text{cm}^2$
- ④  $26\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$

### 해설

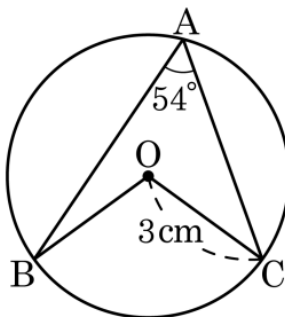
D에서  $\overline{AB}$ 에 수선을 긋고 E라고 하면  
 $\triangle AED \cong \triangle ACD$  (RHA 합동)



$$\overline{DE} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle ABD = 14 \times 4 \times \frac{1}{2} = 28(\text{cm}^2)$$

4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm인 원 O에서  $\angle BAC = 54^\circ$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 6.3 $\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이므로

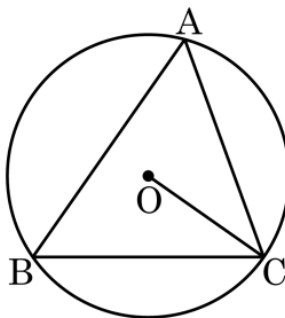
$$\angle BOC = 2\angle A = 108^\circ$$

(색칠한 부분의 넓이)

$$= \pi \times 3^2 \times \frac{252^\circ}{360^\circ}$$

$$= 6.3\pi(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이다.  $\angle OCB = 35^\circ$  일 때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $55^\circ$

해설

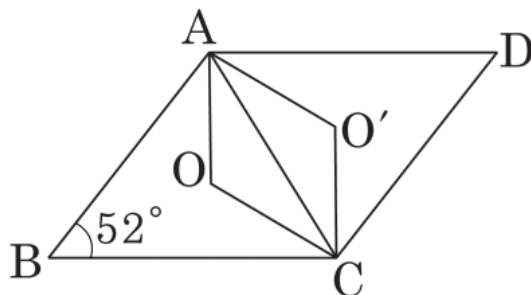
$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OBC = \angle OCB = 35^\circ$$

$$\angle BOC = 110^\circ$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 55^\circ$$

6. 평행사변형ABCD에서  $\angle B = 52^\circ$ 이고 점 O, O'은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle CDA$ 의 외심이다. 이때  $\angle OAO'$ 의 크기는?



- ①  $52^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $76^\circ$       ④  $104^\circ$       ⑤  $116^\circ$

해설

$$\angle B = 52^\circ \text{이므로 } \angle AOC = 2 \times 52^\circ = 104^\circ$$

이때,  $\square OAO'C$ 는 마름모이므로  $\angle AOC + \angle OAO' = 180^\circ$   
따라서  $\angle OAO' = 180^\circ - 104^\circ = 76^\circ$

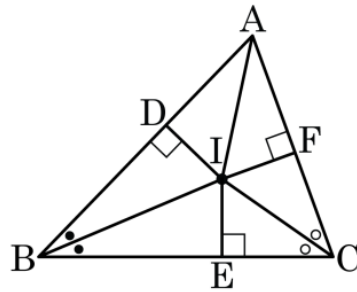
7. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- 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.

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



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

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

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \quad \therefore \overline{ID} = (\textcircled{7})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \quad \therefore \overline{IE} = (\textcircled{5})$

$$\text{iii) } \overline{ID} = (\textcircled{7}) = (\textcircled{5})$$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle ADI \cong (\textcircled{6})$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{8})$$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 ( $\textcircled{9}$ )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

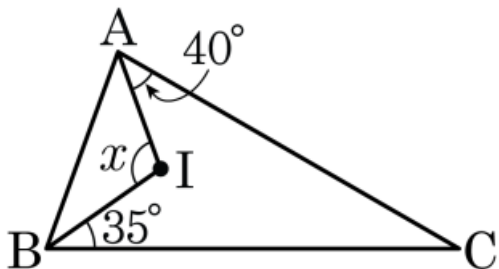
### 해설

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

$\triangle ICE \cong \triangle ICF$ (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  $\triangle ADI \cong \triangle AFI$ (RHS 합동)

9. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



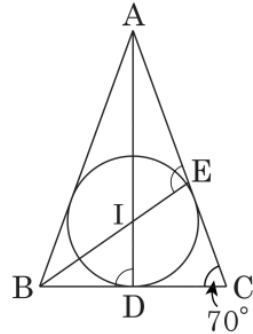
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 35^\circ) = 105^\circ$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이고  $\angle C = 70^\circ$ 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 :  $195^\circ$

해설

점 I가 내심이므로

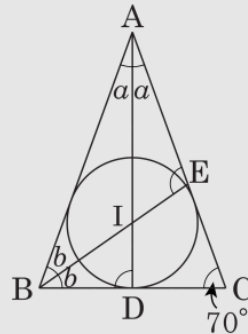
$$\angle IAB = \angle IAC = \angle a,$$

$$\angle IBA = \angle IBC = \angle b \text{ 라고 하면}$$

$$2\angle a + 2\angle b + 70^\circ = 180^\circ$$

$$2(\angle a + \angle b) = 110^\circ$$

$$\therefore \angle a + \angle b = 55^\circ$$

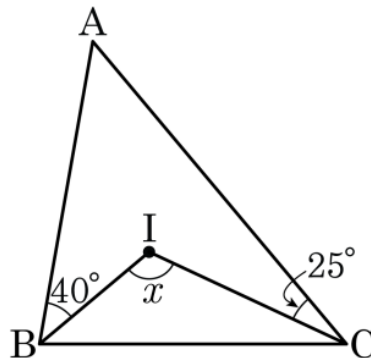


삼각형의 두 내각의 합은 한 외각의 크기와 같으므로

$$\angle IDB = \angle a + 70^\circ, \angle IEA = \angle b + 70^\circ$$

$$\begin{aligned}\therefore \angle IDB + \angle IEA &= \angle a + 70^\circ + \angle b + 70^\circ \\ &= (\angle a + \angle b) + 140^\circ \\ &= 55^\circ + 140^\circ \\ &= 195^\circ\end{aligned}$$

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

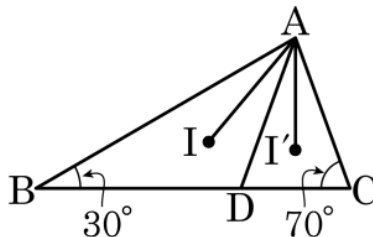
해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\angleIBC = 40^\circ$ 이고,  $\angleICB = 25^\circ$ 이다.

따라서 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 25^\circ) = 115^\circ$$

12. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$  의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

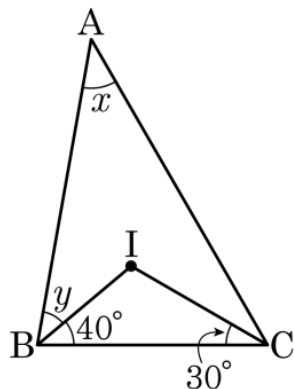
$$\angle BAI = \angle IAD, \angle DAI' = \angle CAI'$$

$$\angle A = 2\angle BAI + 2\angle DAI'$$

$\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 80^\circ$ 이므로

$$\angle IAI' = \angle BAI + \angle DAI' = \frac{1}{2}\angle A = 40^\circ$$

13. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 값은?



①  $60^\circ$

②  $65^\circ$

③  $70^\circ$

④  $75^\circ$

⑤  $80^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - 2 \times (40^\circ + 30^\circ) = 40^\circ$$

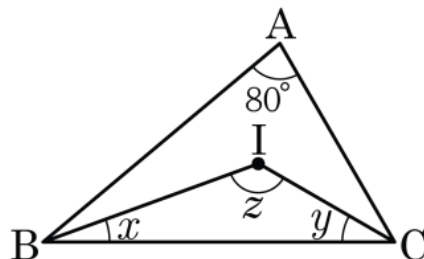
$$\therefore \angle x = 40^\circ$$

점 I가 삼각형의 내각이므로 점 I와 삼각형의 꼭짓점을 이은 선분은  
각을 이등분한다.

$$\therefore \angle y = 40^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

14. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle z - (\angle x + \angle y) = ( )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 써라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80

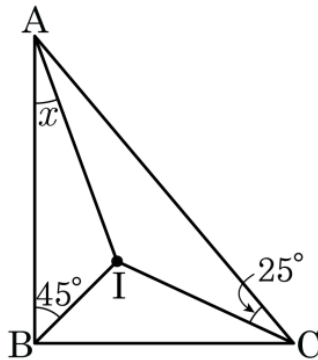
해설

$$2\angle x + 2\angle y + 80^\circ = 180^\circ, \angle x + \angle y = 50^\circ$$

$$\angle z = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

$$\therefore \angle z - (\angle x + \angle y) = 130^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

15. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
(       )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 20

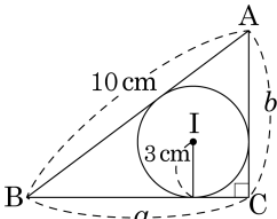
해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심이므로

$$\angle x + 45^\circ + 25^\circ = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 20^\circ$$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\triangle ABC$ 의 내접원 I의 반지름이 3cm 일 때,  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이면  $\triangle ABC$ 의 넓이는 얼마인가?



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $39\text{ cm}^2$

### 해설

I에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ 에 수선을 그어 만나는 점을

D, E, F라 하면

$$\overline{BD} = \overline{BF} = a - 3$$

$$\overline{AE} = \overline{AF} = b - 3$$

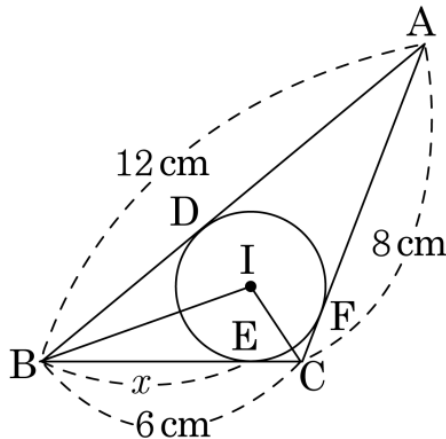
$$\overline{AB} = \overline{AF} + \overline{BF} = (b - 3) + (a - 3) = a + b - 6 = 10$$

$$\therefore a + b = 16$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times (a + b + 10) \times 3$$

$$= \frac{1}{2} \times (16 + 10) \times 3 = 39(\text{ cm}^2) \therefore$$

17. 다음 그림에서 점 I 가  $\triangle ABC$  의 내심이고,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$  일 때,  $x$  의 길이와  $\angle BIC$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : °

▷ 정답 :  $x = 5$  cm

▷ 정답 :  $\angle BIC = 105$  °

### 해설

내접원의 반지름의 길이를  $x$  라고 하면

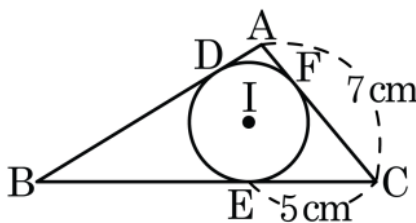
$$12 - x + 6 - x = 8$$

$$18 - 2x = 8, -2x = -10$$

$$\therefore x = 5$$

$$\angle BIC = 180^\circ - \left( \frac{1}{2} \times 110^\circ + \frac{1}{2} \times 40^\circ \right) = 105^\circ$$

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: cm

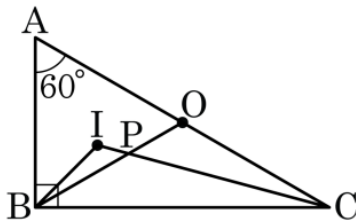
▷ 정답: 2cm

해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$  이다.

$\overline{CE} = 5 = \overline{CF}$  이므로  $\overline{AF} = 7 - 5 = 2 = \overline{AD}$  이다.  
 $\therefore \overline{AD} = 2(\text{cm})$

19. 다음 그림에서  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 I, O는 각각 내심, 외심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BPC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $135^\circ$

▷ 정답 :  $135^\circ$

해설

외심의 성질에 의해  $\overline{OA} = \overline{OB}$  이므로  $\angle A = \angle OBA = 60^\circ \rightarrow \angle OBC = 30^\circ$  이다. ⋯⑦

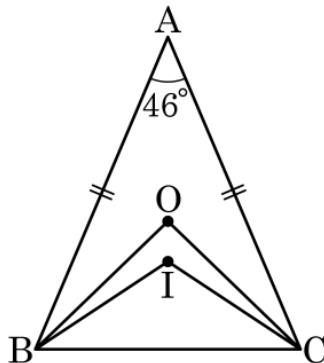
내심의 정의에 의해  $\overline{IC}$  가  $\angle ACB = 30^\circ$  를 이등분하므로  $\angle ICB = 15^\circ$  이고,  $\angle BIC = 90^\circ + 60^\circ \times \frac{1}{2} = 120^\circ$  이므로

$\triangle IBC$ 의 내각의 합을 이용하면  $\angle IBC = 180^\circ - (120^\circ + 15^\circ) = 45^\circ$  이다. ⋯⑧

⑦-⑧에 의해  $\angle IBP = 15^\circ$  이다.

$\angle BPC$  는  $\angle IPB$  의 외각이므로  $\therefore \angle BPC = \angle BIC + \angle IBP = 120^\circ + 15^\circ = 135^\circ$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고  $\angle A = 46^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 O 와 I가 각각 외심과 내심일 때,  $\angle OBI$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $10.5^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 의 외심이 점 O 일 때,

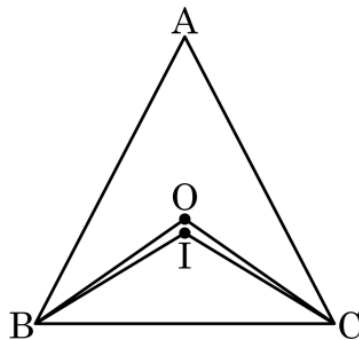
$\frac{1}{2}\angle BOC = \angle A$ ,  $\angle A = 46^\circ$  이므로  $\angle ABC = 67^\circ$ ,  $\angle BOC = 92^\circ$ 이다.

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle OBC = 44^\circ$ 이다.

또,  $\angle IBC = \frac{1}{2}\angle ABC = \frac{1}{2} \times 67^\circ = 33.5^\circ$ 이다.

따라서  $\angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 44^\circ - 33.5^\circ = 10.5^\circ$ 이다.

21. 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  $\angle BIC =$

$$\frac{1}{2} \times 55^\circ + 90^\circ = 117.5^\circ \text{이다.}$$

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