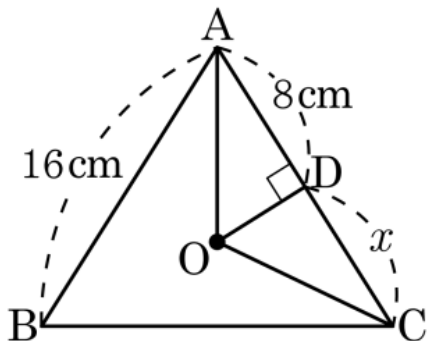


1. 다음 그림에서 점 O는 삼각형  $\triangle ABC$ 의 외심일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

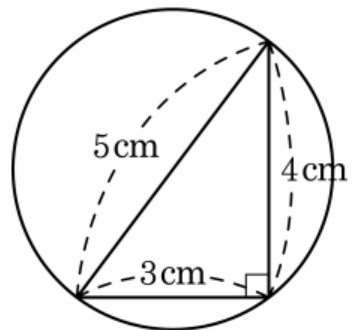
▷ 정답 : 8 cm

해설

$$\triangle ADO \cong \triangle CDO \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore x = \overline{AD} = 8 \text{ cm}$$

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형 모양에 원 모양의 테두리를 두르려고 한다. 테두리를 둘렸을 때, 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

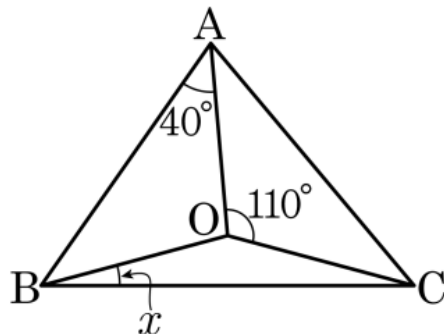
▶ 정답 :  $6.25\pi \text{ cm}^2$

해설

직각삼각형이므로 빗변의 중심에 외심이 있다. 그러므로 원의 반지름은 2.5 cm 이다.

따라서 원의 넓이는  $\pi(2.5 \text{ cm})^2 = 6.25\pi(\text{cm}^2)$  이다.

3. 다음  $\triangle ABC$ 의 외심을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



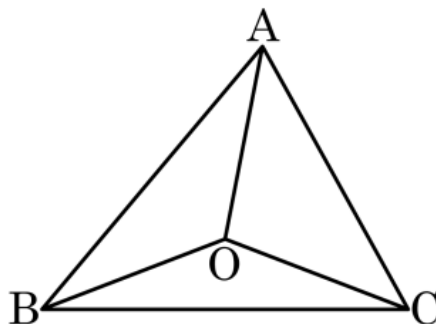
- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

해설

$\triangle AOC$ 에서  $\angle OAC = \angle OCA$ ,  $\angle AOC + \angle OAC + \angle OCA = 180^\circ$ ,  $\angle OCA = 35^\circ$

$\angle OAB + \angle OCA + \angle x = 90^\circ$ ,  $\angle x = 90^\circ - 40^\circ - 35^\circ = 15^\circ$

4. 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle BOC = 138^\circ$  일때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

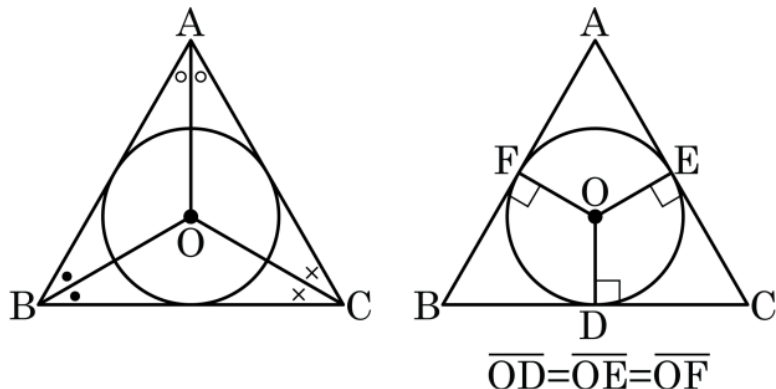
\_\_\_\_\_  $^\circ$

▷ 정답 : 69  $^\circ$

해설

점 O 는  $\triangle ABC$  의 외심이므로  $2\angle A = 138^\circ \therefore \angle A = 69^\circ$

5. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?

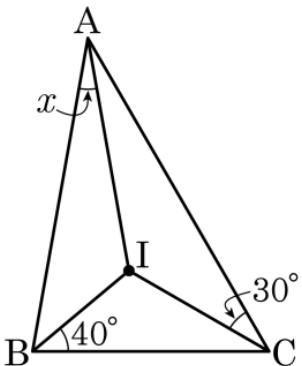


- ① 외심
- ② 내심
- ③ 무게중심
- ④ 방심
- ⑤ 수심

해설

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이고 세 변에서 같은 거리에 있는 점이다. 따라서 내심이다.

6. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $20^\circ$

해설

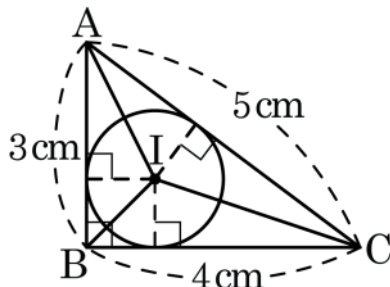
삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이 삼각형의 내심이다.

따라서  $\angle BAI + \angle CBI + \angle ACI = 90^\circ$  이므로

$$\angle x + 40^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

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

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름은?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

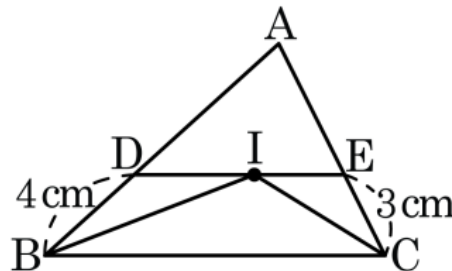
### 해설

내접원의 중심을 점  $I$ 라고 하면,  $\triangle ABI$ ,  $\triangle IBC$ ,  $\triangle ICA$ 의 높이는  
내접원의 반지름이다. 내접원의 반지름을  $x$  라 하면  $\frac{1}{2}(3 + 4 +$

$$5)x = 6$$

$$\therefore x = 1\text{cm}$$

8.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다. 다음 그림과 같이  $\overline{DE}$ 는 내심을 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행일 때,  $\overline{DI}$ 의 길이는?

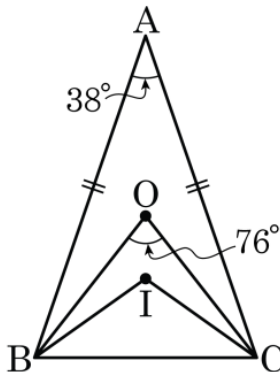


- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm      ④ 4 cm      ⑤ 5 cm

해설

점 I는 내심이므로  $\angle DBI = \angle CBI$ ,  $\angle CBI = \angle DIB$  (엇각)  
즉,  $\angle DBI = \angle DIB$   
따라서  $\overline{BD} = \overline{DI} = 4\text{ cm}$

9. 다음 그림은 이등변삼각형 ABC이다. 점 O는 외심, 점 I는 내심이고,  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle O = 76^\circ$  일 때,  $\angle IBO$ 의 크기는?



- ①  $14^\circ$       ②  $15.2^\circ$       ③  $16.5^\circ$       ④  $17^\circ$       ⑤  $17.5^\circ$

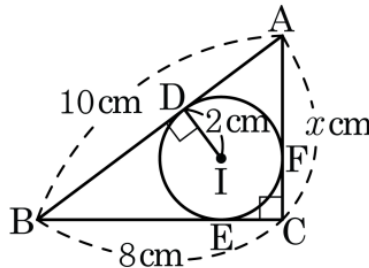
해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 109^\circ$$

$$\angle OBC = 52^\circ, \angle IBC = 35.5^\circ$$

$$\angle OBI = \angle OBC - \angle IBC = 52^\circ - 35.5^\circ = 16.5^\circ$$

10. 다음 그림에서 점 I가 삼각형 ABC의 내심이고, 점 D,E,F가 내접원의 접점일 때,  $x$  값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

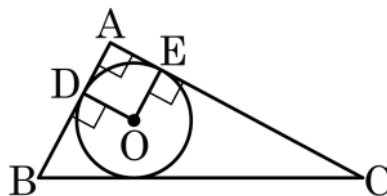
해설

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

내심의 반지름이 2 이므로  $\overline{CE} = \overline{CF} = 2$  이다.

$\overline{BE} = 6 = \overline{BD}$ ,  $\overline{AD} = 4 = \overline{AF}$  이므로  $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{FC} = 2 + 4 = 6$ (cm) 이다.

11.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이고  $\overline{AE}$ 의 길이가 3이다.  $\triangle ABC = 48$  일 때, 세 변의 길이의 합은?



- ① 16      ② 24      ③ 28      ④ 32      ⑤ 36

해설

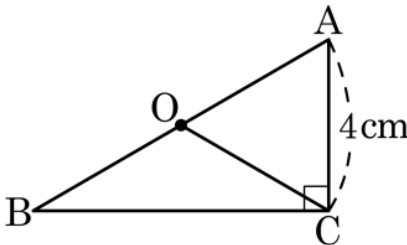
세 변의 길이를 각각  $a, b, c$ 라 하면

$\overline{AE}$ 는 내접원의 반지름의 길이와 같으므로  $\triangle ABC =$

$$\frac{1}{2}r(a+b+c) \text{에서}$$

$$a+b+c = 48 \times \frac{2}{3} = 32$$

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} = 12\text{cm}$  이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤ 알 수 없다.

해설

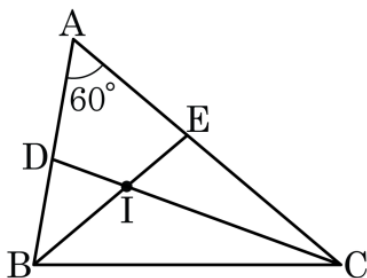
$$\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AC} = 12\text{cm} \text{이고}$$

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} \text{이므로 } \overline{OA} = \overline{OC} = \overline{AC} = 4\text{cm} \text{이다.}$$

따라서  $\triangle AOC$ 는 정삼각형이므로  $\angle OAC = 60^\circ$

$$\therefore \angle ABC = 30^\circ$$

13. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC + \angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  °

▷ 정답 :  $180^\circ$

해설

$$\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle BAC = 120^\circ, \angle DIE = 120^\circ.$$

$$\square ADIE \text{에서 } \angle ADI + \angle AEI + 60^\circ + 120^\circ = 360^\circ$$

$$\angle ADI + \angle AEI = 180^\circ.$$

$$\angle BDI + \angle ADI + \angle CEI + \angle AEI = 360^\circ, \angle BDC + \angle BEC = 180^\circ$$

.