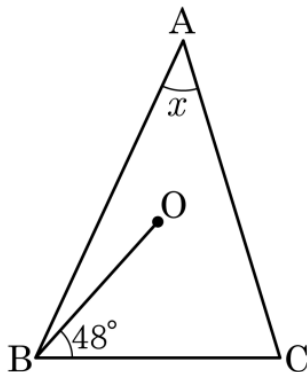


1. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

해설

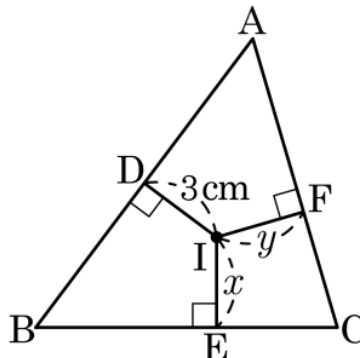
$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OBC = \angle OCB = 48^\circ$$

$$\angle BOC = 84^\circ$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 42^\circ$$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?

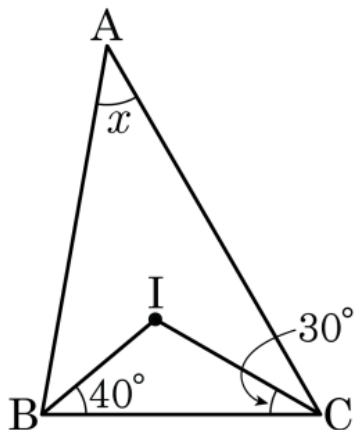


- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x = y = 3(\text{cm})$  이다.  
 $\therefore x + y = 6(\text{cm})$

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

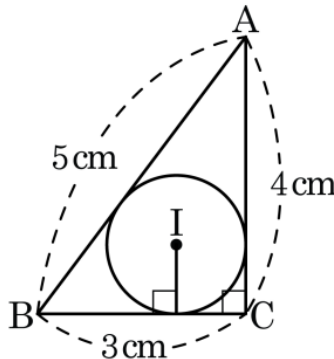


- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

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

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ 이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는?



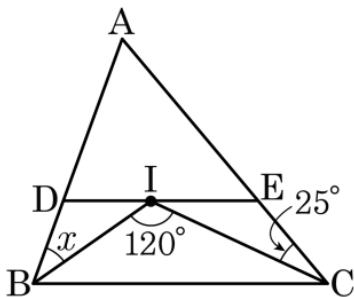
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times r \times (3 + 4 + 5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4$  이다. 따라서  $r = 1\text{cm}$ 이다.

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC와의 교점을 각각 D, E라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $65^\circ$

### 해설

점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$$\angle ECI = \angle ICB = 25^\circ,$$

$$\angle DBI = \angle IBC = \angle x \cdots \textcircled{1}$$

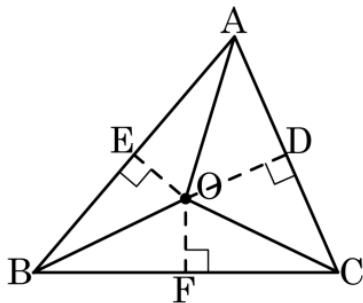
삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle IBC = 180^\circ - 120^\circ - \angle ICB$$

$$= 180^\circ - 120^\circ - 25^\circ = 35^\circ \text{ 이다.}$$

따라서 ⑦에 의해  $\angle x = 35^\circ$  이다.

6. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

Ⓐ  $\overline{OA} = \overline{OB}$

Ⓑ  $\overline{OE} = \overline{OF}$

Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{BC}$

Ⓓ  $\overline{AD} = \overline{CD}$

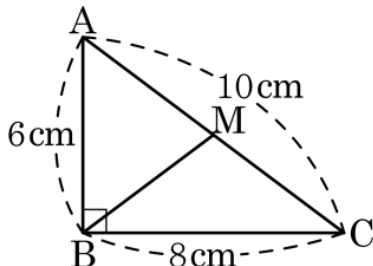
Ⓔ  $\overline{AE} + \overline{OE} = \overline{BC}$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ은 알 수 없다.

7. 다음 그림은  $\angle B$ 가 직각인 삼각형이다. 점 M이  $\triangle ABC$ 의 외심이고,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\triangle MBC$ 의 넓이는?



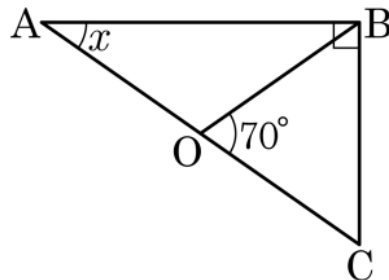
- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $13\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심이므로  $\overline{MB}$ 는  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분한다.

$$\therefore \triangle MBC = \left(6 \times 8 \times \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{2} = 12(\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O는  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $32^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $38^\circ$       ④  $42^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

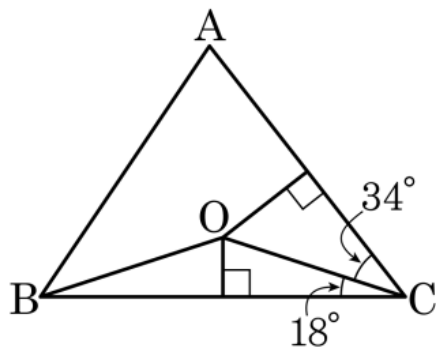
직각삼각형의 빗변의 중점인 점 O는 외심이므로  $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OC}$  이다.

$$\angle AOB = 180^\circ - \angle COB = 110^\circ$$

$\triangle AOB$ 는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$$\angle OAB = \angle OBA = 35^\circ$$

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $O$ 는 외심이다.  $\angle OCA = 34^\circ$ ,  $\angle OCB = 18^\circ$  일 때,  $\angle OBA$ 의 크기는?



- ①  $18^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $36^\circ$       ④  $38^\circ$       ⑤  $52^\circ$

해설

$$\angle OBA + \angle OCB + \angle OCA = 90^\circ$$

$$\angle OBA = 90^\circ - \angle OCB - \angle OCA = 38^\circ$$

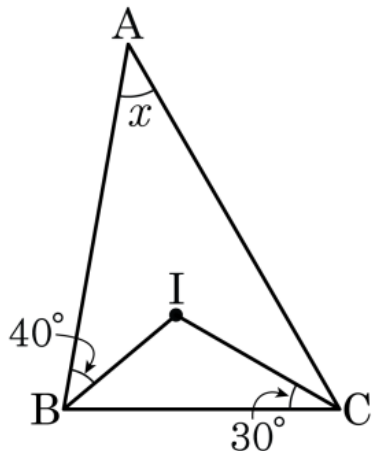
10. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

- 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.

11.  $\triangle ABC$ 에서 점 I가 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

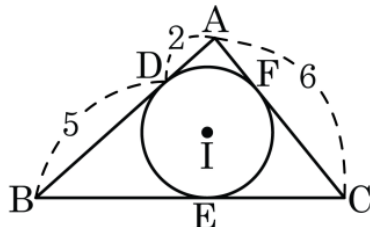


- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

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

12. 다음 그림에서 원 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 내접원과 삼각형 ABC의 접점일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6 cm      ② 7 cm      ③ 8 cm  
④ 9 cm      ⑤ 10 cm

### 해설

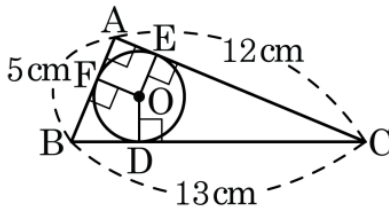
점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$  이므로

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 4\text{cm}$  이다.

$\overline{CF} = 4\text{cm} = \overline{CE}$  이다.

$$\therefore \overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 5 + 4 = 9(\text{cm})$$

13.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같이 주어져 있다. 이때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 0.5 cm      ② 1 cm      ③ 2 cm  
④ 2.5 cm      ⑤ 3 cm

해설

$\triangle ABC$ 에서 내접원의 반지름을  $r$ , 각 변의 길이를  $a, b, c$  라 하면  $\triangle ABC$ 의 넓이는

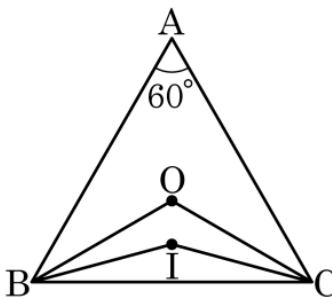
$$\triangle ABC = \frac{1}{2}r(a + b + c)$$

이때,  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 5 \times 12 = 30$  이므로  $\frac{1}{2}r(a + b + c) = 30$ ,

$$\frac{1}{2}r(5 + 12 + 13) = 30$$

따라서  $r = 2$  cm

14. 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.

15. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

- ① 4cm      ② 6 cm      ③ 9cm      ④ 12cm      ⑤ 18cm

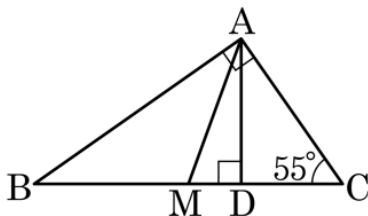
해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은 빗변의 중점이다.

외접원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  이므로 반지름의 길이는 6cm이다.

따라서 이 삼각형의 빗변의 길이는 외접원의 지름의 길이와 같으므로 12cm이다.

16. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 직각인 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 D 라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle C = 55^\circ$  일 때,  $\angle AMB - \angle DAM$  의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $85^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

직각삼각형의 빗변  $\overline{BC}$ 의 중점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이다.

$$\therefore \overline{BM} = \overline{AM} = \overline{CM}$$

$\angle ABM = 35^\circ$ ,  $\angle DAC = 35^\circ$ 이고  $\triangle ABM$ 은 이등변삼각형( $\because \overline{BM} = \overline{AM}$ )

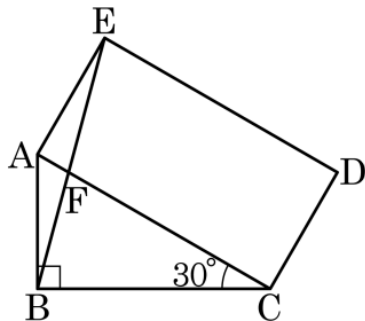
$$\therefore \angle ABM = \angle BAM = 35^\circ$$

$$\angle AMB = 180^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 110^\circ$$

$$\angle DAM = \angle A - \angle BAM - \angle DAC = 90^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 20^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle AMB - \angle DAM = 110^\circ - 20^\circ = 90^\circ$$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는 직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의 크기의 차는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

### 해설

$\overline{AC}$ 의 중점 O를 잡으면 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심으로  $\overline{AE} = \overline{AO} = \overline{OC} = \overline{OB}$  이다.

$\angle BAC = 60^\circ$  이므로

$$\angle EAB = 60^\circ + 90^\circ = 150^\circ$$

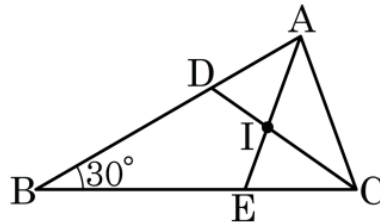
$$\angle ABE = \angle AEB = (180^\circ - 150^\circ) \div 2 = 15^\circ$$

$$\angle DEF = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$$

$$\angle EFC = 90^\circ + 15^\circ = 105^\circ$$

$$\therefore \angle EFC - \angle DEF = 105^\circ - 75^\circ = 30^\circ$$

18. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\angle ADI + \angle CEI$ 의 크기는?



- ①  $110^\circ$     ②  $123^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $148^\circ$     ⑤  $160^\circ$

해설

$$\angle AIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle ABC = 105^\circ$$

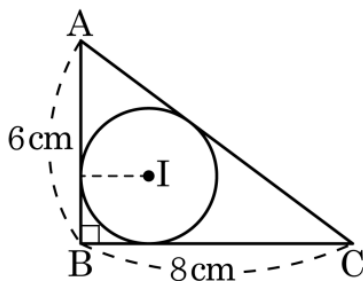
$$\angle AIC = \angle DIE = 105^\circ.$$

□BEID에서  $\angle BDI + \angle DIE + \angle IEB + \angle EBD = 360^\circ$ .

$$\angle BDI + \angle BEI = 360^\circ - 30^\circ - 105^\circ = 225^\circ.$$

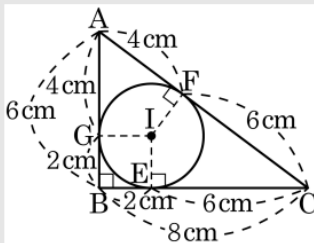
$$\angle BDI + \angle IDA + \angle BEI + \angle IEC = 360^\circ, \angle ADI + \angle CEI = 360^\circ - 225^\circ = 135^\circ$$

19. 다음 그림에서 점 I는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내심이다. 이 삼각형의 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, 빗변의 길이는?



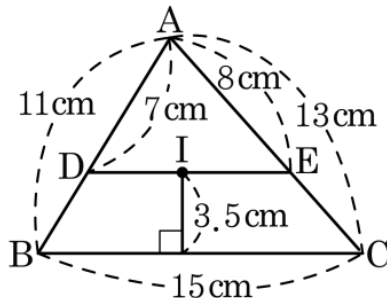
- ① 9cm      ② 10cm      ③ 11cm      ④ 12cm      ⑤ 13cm

### 해설



점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$  이다. 내심의 반지름이 2cm 이므로  $\overline{BD} = \overline{BE} = 2\text{cm}$  이다.  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이므로 빗변의 길이  $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{FC} = 4 + 6 = 10(\text{cm})$  이다.

20. 다음 그림에서 점 I는 삼각형 ABC의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DBCE$ 의 넓이는 얼마인가?



- ①  $38\text{cm}^2$       ②  $40\text{cm}^2$       ③  $42\text{cm}^2$   
 ④  $44\text{cm}^2$       ⑤  $46\text{cm}^2$

### 해설

점 I가 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,

$$(\triangle ADE \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{AC}$$

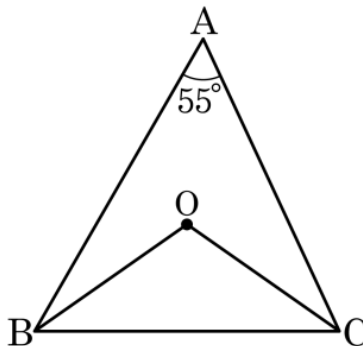
따라서  $(\triangle ADE \text{의 둘레의 길이}) = \overline{AB} + \overline{AC} = 11 + 13 = 24(\text{cm})$  이다.

$\overline{AD} + \overline{AE} = 7 + 8 = 15(\text{cm})$  이므로  $\overline{DE} = 24 - 15 = 9(\text{cm})$  이다.

따라서 사다리꼴 DBCE의 넓이는

$$(9 + 15) \times 3.5 \times \frac{1}{2} = 84 \times \frac{1}{2} = 42(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ABO + \angle ACO$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

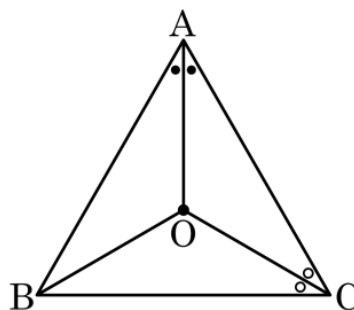
보조선  $\overline{OA}$ 를 그으면

$$\angle OAB = \angle OBA$$

$$\angle OAC = \angle OCA$$
 이므로

$$\angle ABO + \angle ACO = \angle OAB + \angle OAC = \angle BAC = 55^\circ$$
 이다.

22. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 할 때,  $\angle AOC$ 의 크기는?  
(단,  $\angle OAC = \angle OAB = \bullet$ ,  $\angle OCB = \angle OCA = \circ$ )



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $130^\circ$

해설

$\triangle OAB$ 와  $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle OAB = \angle OBA, \angle OCB = \angle OBC$$

따라서  $\angle ABC = \bullet + \circ$ 이고  $\angle AOC = 2 \times \angle ABC$ 이므로

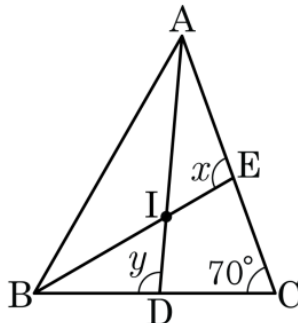
$$\angle AOC = 2 \times \bullet + 2 \times \circ \text{이다.}$$

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  $\triangle AOC$ 에서

$$(2 \times \bullet + 2 \times \circ) + \bullet + \circ = 180^\circ, 3 \times (\circ + \bullet) = 180^\circ, \bullet + \circ = 60^\circ$$

$$\therefore \angle AOC = 2(\bullet + \circ) = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$$

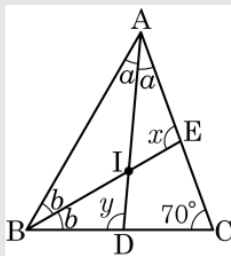
23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $175^\circ$       ②  $185^\circ$       ③  $195^\circ$       ④  $205^\circ$       ⑤  $215^\circ$

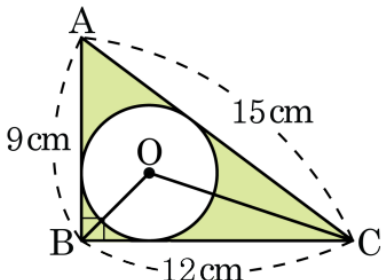
### 해설

오른쪽 그림과 같이



$\angle IAB = \angle IAC = \angle a$ ,  $\angle IBA = \angle IBC = \angle b$  라 하면  
 $\triangle ABC$ 에서  $2\angle a + 2\angle b + 70^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle a + \angle b = 55^\circ$   
 $\triangle BCE$ 에서  $\angle x = \angle b + 70^\circ$ ,  $\triangle ADC$ 에서  
 $\angle y = \angle a + 70^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = (\angle b + 70^\circ) + (\angle a + 70^\circ)$   
 $= \angle a + \angle b + 140^\circ = 55^\circ + 140^\circ = 195^\circ$

24. 직각삼각형 ABC 에 원 O 가 내접되었을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



- ①  $(54 - 6\pi) \text{ cm}^2$       ②  $(54 - 7\pi) \text{ cm}^2$   
③  $(54 - 8\pi) \text{ cm}^2$       ④  $\textcircled{④} (54 - 9\pi) \text{ cm}^2$   
⑤  $(54 - 10\pi) \text{ cm}^2$

### 해설

원 O의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

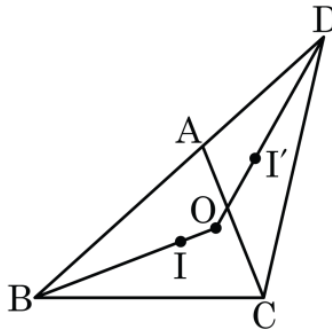
$$\frac{1}{2}r \times (9 + 15 + 12) = \frac{1}{2} \times 9 \times 12$$

$$\therefore r = 3(\text{cm})$$

$\therefore$  (색칠한 부분의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 12 - 3^2 \times \pi = 54 - 9\pi (\text{cm}^2)$$

25.  $\angle BAC = 70^\circ$ ,  $\angle ABC = 42^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{AD}$ 이고 점I, I'는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내심이다. 점 O는  $\overline{BI}$ 와  $\overline{DI'}$ 의 연장선의 교점일 때,  $\angle IOI'$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $147.5^\circ$       ②  $148.5^\circ$       ③  $149.5^\circ$   
 ④  $131.5^\circ$       ⑤  $141.5^\circ$

### 해설

$\overline{AC} = \overline{AD}$ 이므로

$$\angle ADC = \frac{1}{2}\angle BAC = \frac{1}{2} \times 70^\circ = 35^\circ$$

점 I는 내심이므로  $\angle ABI = 42^\circ \times \frac{1}{2} = 21^\circ$

점 I'는 내심이므로  $\angle ADI' = 35^\circ \times \frac{1}{2} = 17.5^\circ$

$$\therefore \angle IOI' = 180^\circ - (21^\circ + 17.5^\circ) = 141.5^\circ$$