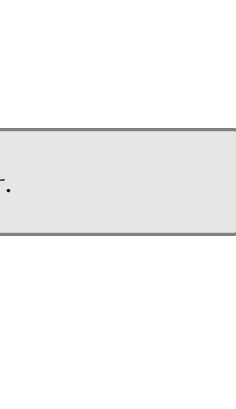


1. 다음 그림을 보고, 다음 중 크기가 같은 것끼리  
묶은 것이 아닌 것은?

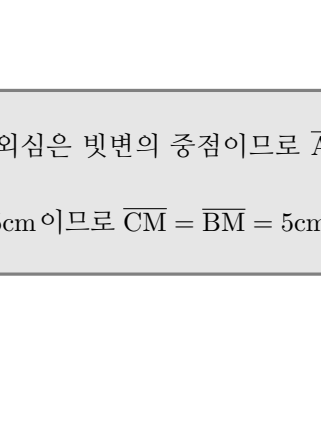
- ①  $\overline{AO} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CF}$
- ③  $\angle OEB = \angle OEC$
- ④  $\angle OBE = \angle OCE$
- ⑤  $\angle DOB = \angle FOC$



해설

$\angle DOB = \angle DOA$  이고  $\angle FOC = \angle FOA$  이다.

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이고 점 M이 삼각형의 외심일 때,  $\overline{BM}$ 의 길이는?



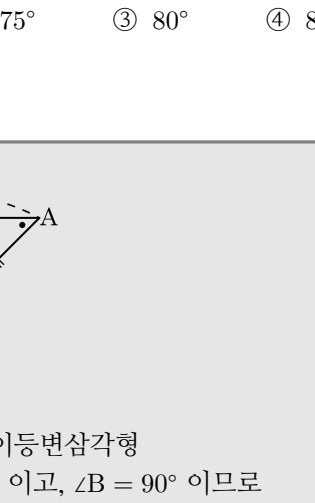
- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$ 이다,

따라서  $\overline{CM} = 5\text{cm}$ 이므로  $\overline{CM} = \overline{BM} = 5\text{cm}$ 이다.

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 O가 빗변의 중점일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



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

해설



$\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형  
 $\angle BCA = \angle BAC$  이고,  $\angle B = 90^\circ$  이므로  
 $\angle BCA = \angle BAC = 45^\circ$

직각삼각형  $\triangle ABC$  의 점 O가 빗변의 중점이므로  $\triangle ABC$  의 외심이다.

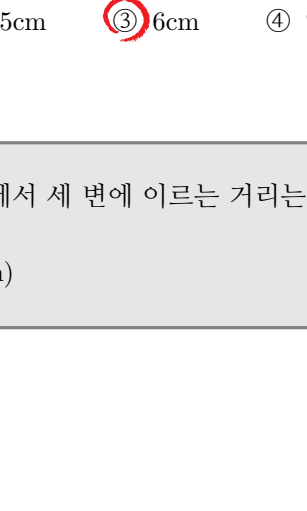
$\therefore \overline{OC} = \overline{OB} = \overline{OA}$

$\triangle OAB$  가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\angle OAB = \angle OBA = 45^\circ$

따라서  $\angle AOB = 90^\circ$ ]다.

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

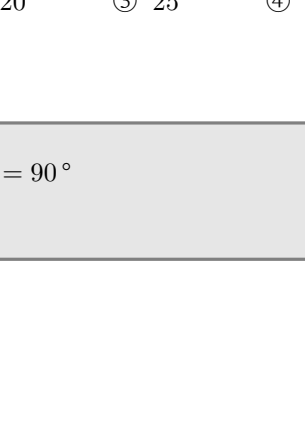


- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

해설

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

5. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



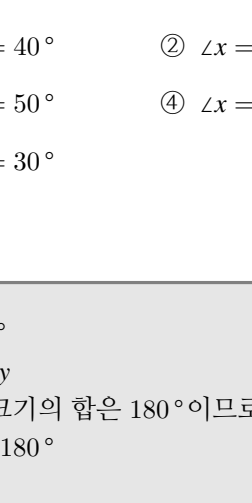
- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $35^\circ$

해설

$$30^\circ + 25^\circ + \angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심이다.  $\angle BAI = 20^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$  일 때,  $\angle x$ 와  $\angle y$ 의 크기는?

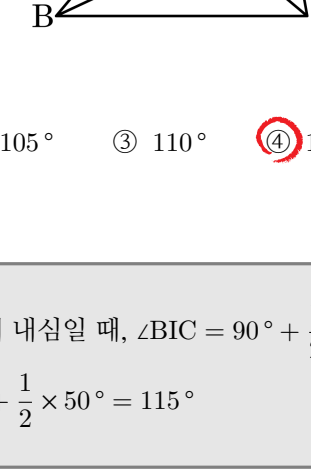


- ①  $\angle x = 120^\circ$ ,  $\angle y = 40^\circ$       ②  $\angle x = 115^\circ$ ,  $\angle y = 45^\circ$   
③  $\angle x = 110^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$       ④  $\angle x = 125^\circ$ ,  $\angle y = 35^\circ$   
⑤  $\angle x = 130^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$

해설

$\angle A = 2 \times 20^\circ = 40^\circ$   
 $\angle B = 2 \times \angle y = 2\angle y$   
 $\triangle ABC$ 의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $40^\circ + 2y + 60^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle y = 40^\circ$   
 $\triangle ABI$ 의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $20^\circ + 40^\circ + \angle x = 180^\circ$   
 $\therefore \angle x = 120^\circ$

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

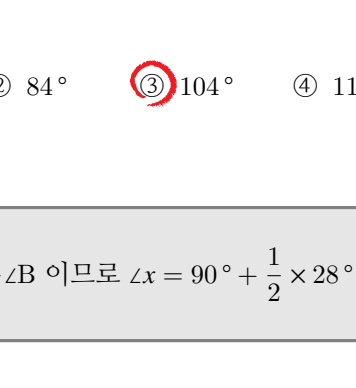


- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

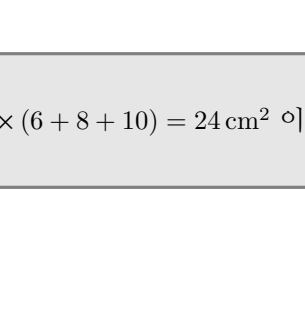
해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

$$\therefore \angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 50^\circ = 115^\circ$$



9. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각 6cm, 8cm, 10cm인 삼각형  $\triangle ABC$  가 있다. 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이고 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때  $\triangle ABC$  의 넓이는?

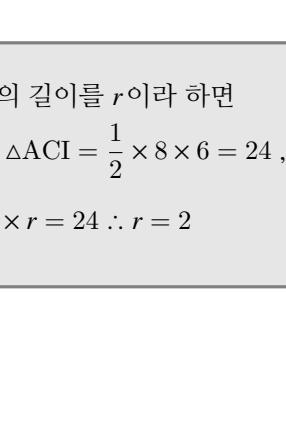


- ①  $16\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (6 + 8 + 10) = 24 \text{cm}^2 \text{이다.}$$

10. 다음 그림에서 원 I는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{AC} = 10$ )

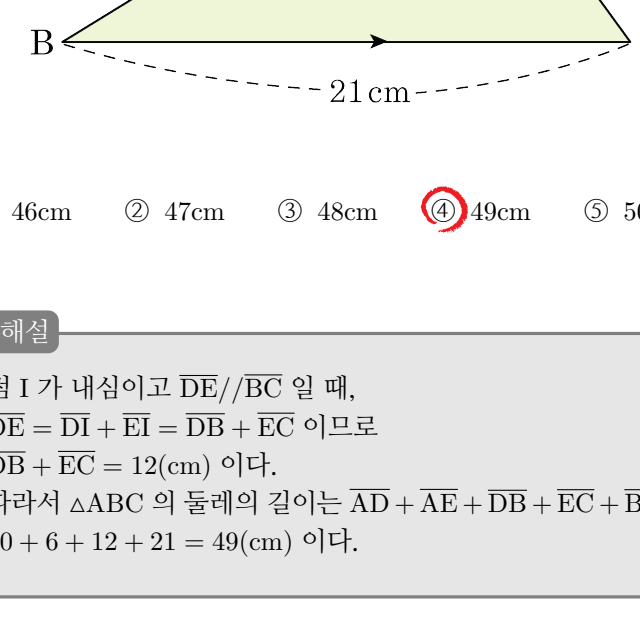


- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면  
 $\triangle ABI + \triangle BCI + \triangle ACI = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24$ ,  
 $\frac{1}{2} \times (6 + 8 + 10) \times r = 24 \therefore r = 2$

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ① 46cm    ② 47cm    ③ 48cm    ④ 49cm    ⑤ 50cm

해설

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

$$\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC} \text{ 이므로}$$

$$\overline{DB} + \overline{EC} = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{의 둘레의 길이는 } \overline{AD} + \overline{AE} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{BC} = 10 + 6 + 12 + 21 = 49(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

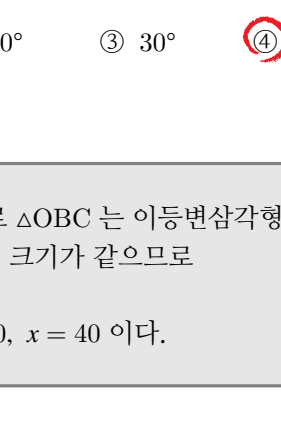
12. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

- ① 직각삼각형      ② 예각삼각형      ③ 둔각삼각형  
④ 정삼각형      ⑤ 이등변삼각형

해설

내심과 외심이 일치하는 삼각형은 정삼각형이다.

13. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

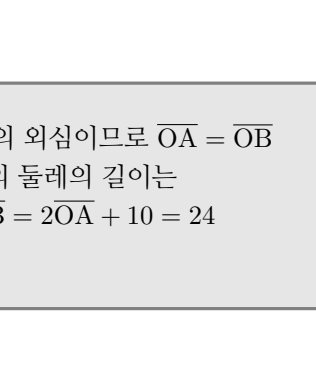
$\overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\triangle OBC$  는 이등변삼각형이다.

따라서 두 밑각의 크기가 같으므로

$$\angle OBC = \angle OCB$$

$$\therefore 2x + 100 = 180, x = 40 \text{이다.}$$

14. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ 이고,  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이는  $24\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이는?



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

해설

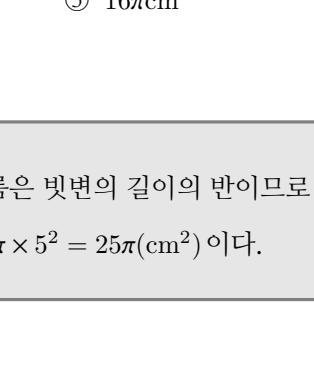
점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  $\overline{OA} = \overline{OB}$

따라서  $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AB} = 2\overline{OA} + 10 = 24$$

$$\therefore OA = 7(\text{ cm})$$

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?

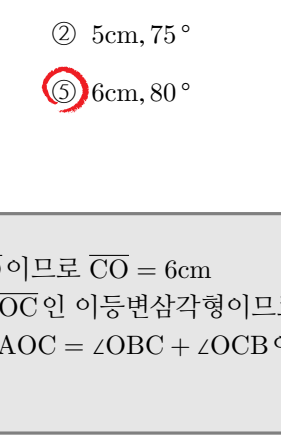


- ①  $36\pi\text{cm}^2$       ②  $25\pi\text{cm}^2$       ③  $22\pi\text{cm}^2$   
④  $20\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

해설

외접원의 반지름은 빗변의 길이의 반이므로  $\frac{10}{2} = 5(\text{cm})$   
따라서 넓이는  $\pi \times 5^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

16. 다음 직각삼각형에서 뱃변의 길이가 12cm이고,  $\angle B = 40^\circ$ 일 때,  $\overline{CO}$ 의 길이와  $\angle AOC$ 의 크기가 옳게 짹지어진 것은?

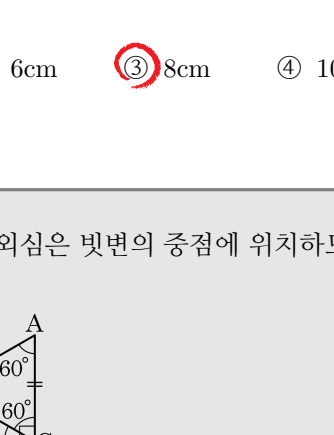


- ① 5cm,  $60^\circ$       ② 5cm,  $75^\circ$       ③ 5cm,  $80^\circ$   
④ 6cm,  $75^\circ$       ⑤ 6cm,  $80^\circ$

해설

$\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$  이므로  $\overline{CO} = 6\text{cm}$   
 $\triangle OBC$ 는  $\overline{OB} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로  
 $\angle OCB = 40^\circ$ ,  $\angle AOC = \angle OBC + \angle OCB$  이므로  
 $\angle AOC = 80^\circ$

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 4cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

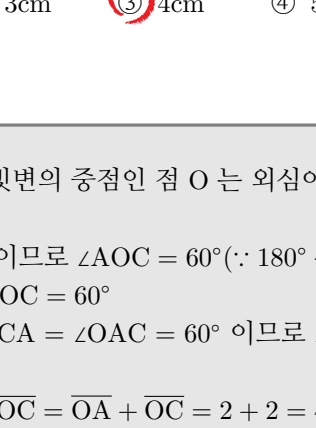
해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로 외심을  $\overline{AB}$ 의 중점 O라 하면



$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  
 $\angle AOC = \angle OCA = \angle A = 60^\circ$   
 $\therefore \overline{AB} = \overline{AO} + \overline{BO} = 8(\text{cm})$

18. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심일 때, x의 값은?



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

해설

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

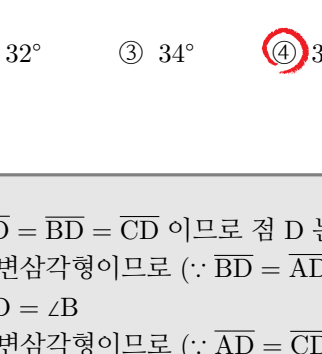
$\angle AOB = 120^\circ$  이므로  $\angle AOC = 60^\circ$  ( $\because 180^\circ - \angle AOB$ )

$\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\angle AOC = 60^\circ$

$\therefore \angle AOC = \angle OCA = \angle OAC = 60^\circ$  이므로  $\triangle AOC$ 는 정삼각형이다.

$\therefore \overline{BC} = \overline{OB} + \overline{OC} = \overline{OA} + \overline{OC} = 2 + 2 = 4(\text{cm})$

19.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 크기의 비는  $2 : 3$ 이고,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  가 되도록 점 D를 잡았을 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



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

해설

위 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로 점 D는 외심이다.

$\triangle ABD$ 가 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{BD} = \overline{AD}$ )

$$\angle ABD = \angle BAD$$

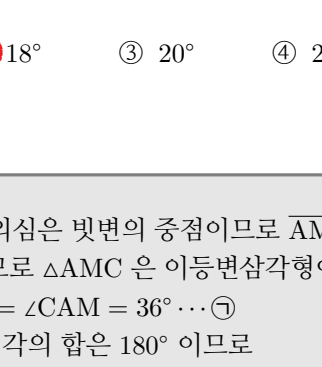
$\triangle ADC$ 는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{AD} = \overline{CD}$ )

$$\angle DAC = \angle DCA = \angle C$$

$$\angle B : \angle C = 2 : 3 \Leftrightarrow \angle BAD : \angle CAD = 2 : 3$$

$$\angle BAD = \frac{2}{2+3} \times 90^\circ = \frac{2}{5} \times 90^\circ = 36^\circ$$

20. 다음 그림에서 점 M은 직각삼각형 ABC의 외심이고  $\angle C = 36^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $15^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $25^\circ$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{CM} = \overline{BM}$

$\overline{AM} = \overline{CM}$  이므로  $\triangle AMC$ 은 이등변삼각형이다.

따라서  $\angle ACM = \angle CAM = 36^\circ \cdots \textcircled{\text{①}}$

또, 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$\angle ABC = 180^\circ - 90^\circ - 36^\circ = 54^\circ$  이다.

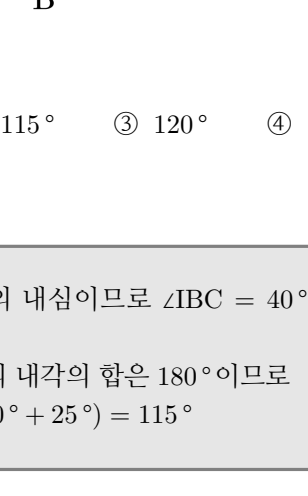
$\angle BAH = 180^\circ - \angle ABC - 90^\circ = 180^\circ - 54^\circ - 90^\circ = 36^\circ \cdots \textcircled{\text{②}}$

$\angle A = 90^\circ$ 이고,  $\angle HAM = \angle A - \angle BAH - \angle CAM$  이므로

①, ②에 의해서  $\angle HAM = 90^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 18^\circ$

따라서  $x = 18^\circ$  이다.

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



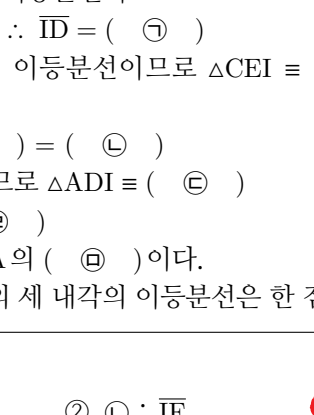
- ①  $110^\circ$     ②  $115^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $125^\circ$     ⑤  $130^\circ$

해설

점 I가 삼각형의 내심이므로  $\angle IBC = 40^\circ$ 이고,  $\angle ICB = 25^\circ$ 이다.

따라서 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$ 이므로  
 $\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 25^\circ) = 115^\circ$

22. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ① ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



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

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

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

iii)  $\overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$

iv)  $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle AFI \cong (\textcircled{3})$

$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 ( $\textcircled{5}$ )이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ① :  $\overline{IE}$

② ② :  $\overline{IF}$

③ ③ :  $\triangle BDI$

④ ④ :  $\angle FAI$

⑤ ⑤ : 이등분선

### 해설

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

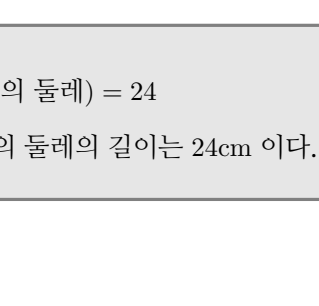
$\triangle ICE \cong \triangle ICF$ (RHA 합동)이므로  $\overline{IE}$ 와 대응변인  $\overline{IF}$ 의 길이가 같다.

그러므로,  $\overline{IE} = \overline{IF}$ 이므로  $\triangle AFI$ 와  $\triangle AFI$ 에서

$\angle AFI = \angle AFI = 90^\circ$ ,  $\overline{AI}$ 는 공통 변,  $\overline{ID} = \overline{IF}$

이므로  $\triangle AFI \cong \triangle AFI$ (RHS 합동)

23. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는 2cm이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  둘레의 길이는?



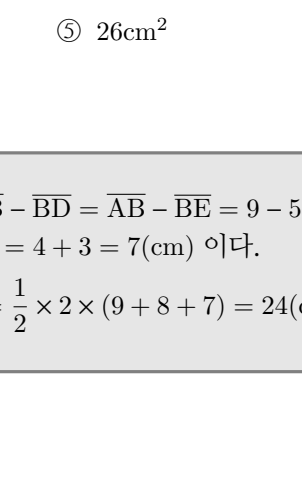
- ① 12cm    ② 16cm    ③ 20cm    ④ 24cm    ⑤ 28cm

해설

$$\frac{1}{2} \times 2 \times (\triangle ABC \text{의 둘레}) = 24$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 24cm이다.

24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $22\text{cm}^2$       ②  $23\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

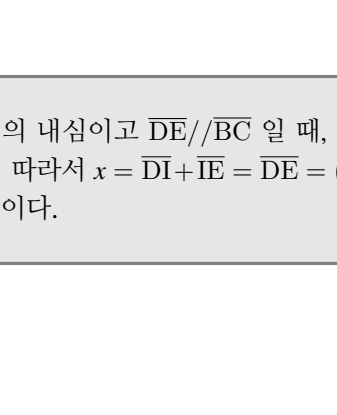
해설

$\overline{AF} = \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = \overline{AB} - \overline{BE} = 9 - 5 = 4(\text{cm})$  이므로

$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 4 + 3 = 7(\text{cm})$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (9 + 8 + 7) = 24(\text{cm}^2)$  이다.

25. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{DI} + \overline{IE}$  를 고르면?



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

해설

점 I 가 삼각형의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$  이다. 따라서  $x = \overline{DI} + \overline{IE} = \overline{DE} = (12 - 8) + (9 - 6) = 4 + 3 = 7(\text{cm})$  이다.