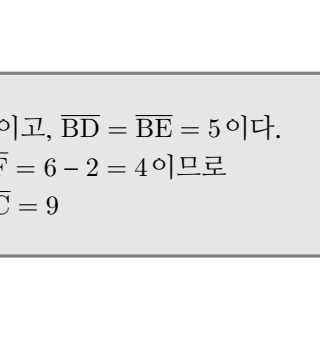


1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

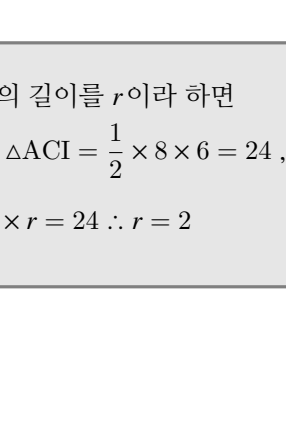
해설

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2^\circ$ 이고,  $\overline{BD} = \overline{BE} = 5^\circ$ 이다.

$\overline{CE} = \overline{AC} - \overline{AF} = 6 - 2 = 4^\circ$ 므로

$\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 9$

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

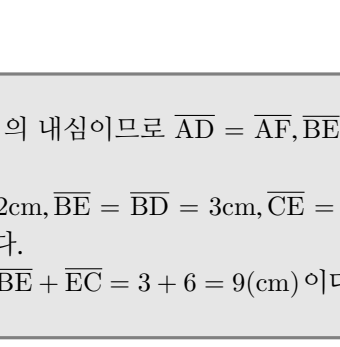


- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

**해설**

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

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접원과 세 변 AB, BC, CA의 접점이다.  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

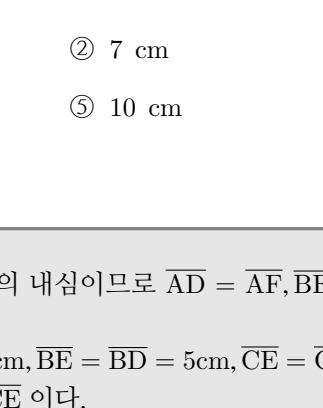
해설

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

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{CF} = 6\text{cm} = \overline{CE}$  이다.

따라서  $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 3 + 6 = 9(\text{cm})$  이다.

4. 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

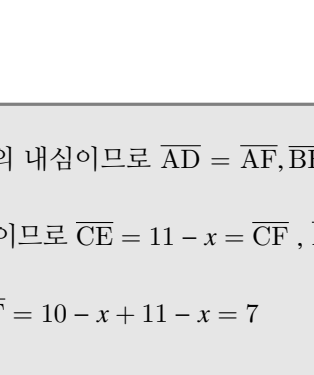
점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF} = 2$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 5$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 6$  이므로

$\overline{AD} = \overline{AF} = 2$ cm,  $\overline{BE} = \overline{BD} = 5$ cm,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 6$ cm이다.

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

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

5. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 6      ② 5      ③ 8      ④ 9      ⑤ 7

해설

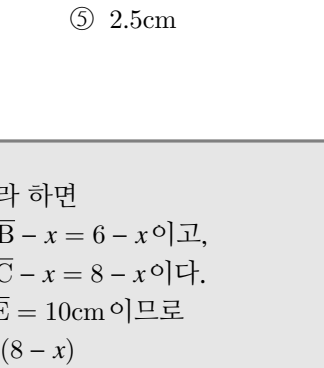
점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BE}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다.

$\overline{BE} = x = \overline{BD}$  이므로  $\overline{CE} = 11 - x = \overline{CF}$ ,  $\overline{AD} = 10 - x = \overline{AF}$ 이다.

$$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 10 - x + 11 - x = 7$$

$$\therefore x = 7$$

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이는?

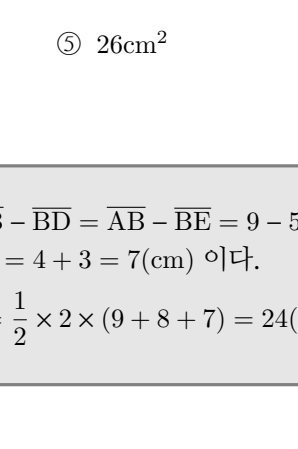


- ① 1.6cm      ② 1.8cm      ③ 2cm  
④ 2.2cm      ⑤ 2.5cm

해설

$\overline{AD} = \overline{AF} = x$ 라 하면  
 $\overline{BE} = \overline{BD} = \overline{AB} - x = 6 - x$  이고,  
 $\overline{CE} = \overline{CF} = \overline{AC} - x = 8 - x$  이다.  
 $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{CE} = 10$  이므로  
 $10 = (6 - x) + (8 - x)$   
 $\therefore x = 2$  (cm)

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



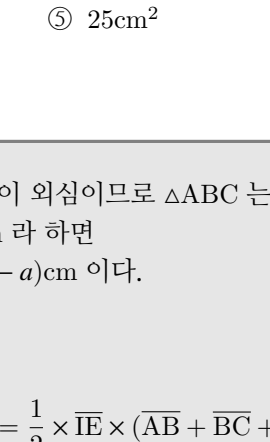
- ①  $22\text{cm}^2$       ②  $23\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

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.

8. 다음 그림에서 변 AB 가 원 O 의 지름이고 원 O 는  $\triangle ABC$  의 외접원, 원 I 는 내접원이다. 두 원 O, I 의 반지름의 길이가 각각 5cm, 2cm 이고 점 D, E, F 는 접점일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
**④**  $24\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

해설

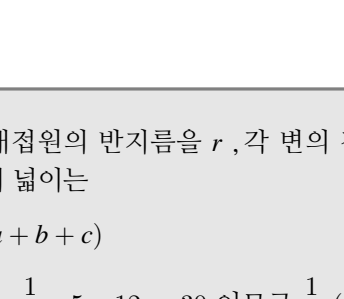
빗변 AB 의 중첩이 외심이므로  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이다.  
 $\overline{AD} = \overline{AF} = a\text{cm}$  라 하면

$\overline{BD} = \overline{BE} = (10 - a)\text{cm}$  이다.

따라서

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times \overline{IE} \times (\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times (10 + 10 - a + 2 + a + 2) \\ &= \frac{1}{2} \times 2 \times 24 = 24(\text{cm}^2)\text{이다.}\end{aligned}$$

9.  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내접원의 중심이고 각 변의 길이가 다음과 같아 주어져있다. 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

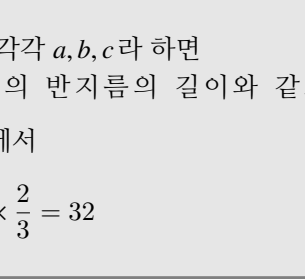
$$\triangle ABC = \frac{1}{2}r(a + b + c)$$

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

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

따라서  $r = 2 \text{ cm}$

10.  $\triangle ABC$ 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

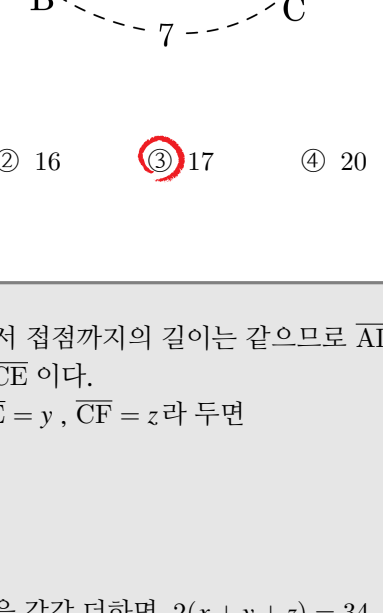
세 변의 길이를 각각  $a, b, c$  라 하면

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

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

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

11. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
이때,  $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF}$ 는?



- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 20      ⑤ 22

해설

각 꼭짓점에서 접점까지의 길이는 같으므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CF} = \overline{CE}$  이다.

$\overline{AD} = x$ ,  $\overline{BE} = y$ ,  $\overline{CF} = z$  라 두면

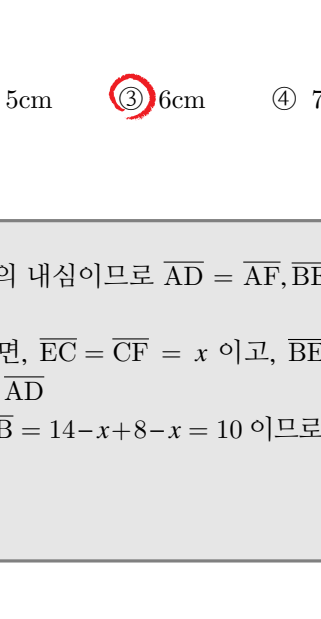
$$\begin{cases} x + y = 15 \\ y + z = 7 \\ z + x = 12 \end{cases}$$

이므로 양변을 각각 더하면,  $2(x + y + z) = 34$

$\therefore x + y + z = 17$

따라서  $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF} = 17$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 세 점 D, E, F는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, AC의 접점이다.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이는 얼마인가?



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

**해설**

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

이다.

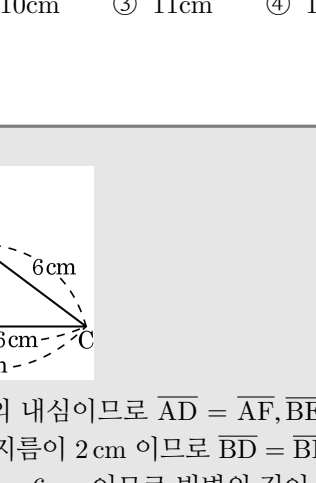
$\overline{EC} = x$  라 하면,  $\overline{EC} = \overline{CF} = x$  이고,  $\overline{BE} = 8 - x = \overline{BD}$ ,

$\overline{AF} = 14 - x = \overline{AD}$

$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{DB} = 14 - x + 8 - x = 10$  이므로  $22 - 2x = 10$ ,  $12 = 2x$  이다.

$\therefore x = 6(\text{cm})$

13. 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?



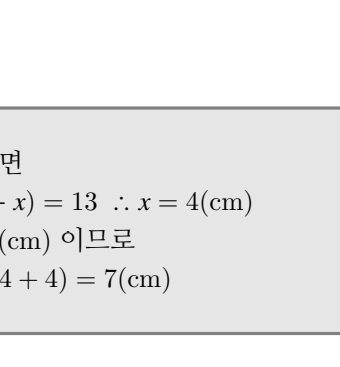
- ① 9cm      ② 10cm      ③ 11cm      ④ 12cm      ⑤ 13cm

해설



점 I가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF}$ 이다. 내심의 반지름이 2cm이므로  $\overline{BD} = \overline{BE} = 2\text{cm}$ 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.

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 두 원은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$\overline{AE}$  를  $x$  라 하면

$$(15 - x) + (6 - x) = 13 \therefore x = 4(\text{cm})$$

$\overline{AE} = \overline{CF} = 4(\text{cm})$  ○|므로

$$\therefore \overline{EF} = 15 - (4 + 4) = 7(\text{cm})$$

15. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$ 는 원 O에 접한다. 이때, 색칠한 부분  $\triangle AGH + \triangle BIJ + \triangle CKL$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 35cm    ② 36cm    ③ 37cm    ④ 38cm    ⑤ 39cm

해설

$\overline{BD} = x$ ,  $\overline{AE} = y$ ,  $\overline{CF} = z$ 라고 하면  $x + y = 10$ ,  $y + z = 12$ ,  $z + x = 14$ 에서

$$x + y = z = 18$$

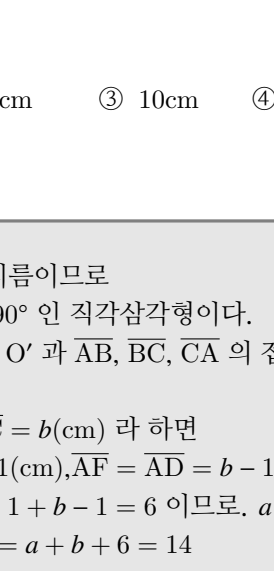
$\overline{AE} = 18 - 14 = 4$ ,  $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{AE} = 8$ 이다.

$\overline{BD} = 18 - 12 = 6$ ,  $\triangle BIJ$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{BD} = 12$ 이다.

$\overline{CF} = 18 - 10 = 8$ ,  $\triangle CKL$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{CF} = 16$ 이다.

$$\therefore \triangle AGH + \triangle BIJ + \triangle CKL = 8 + 12 + 16 = 36(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$  는 각각  $\triangle ABC$  의 외접원, 내접원이다. 반지름의 길이가 각각 3cm, 1cm 일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 14cm

해설

$\overline{AB}$  가 원  $O$  의 지름이므로  
 $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  
 $\triangle ABC$  의 내접원  $O'$  과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  의 접점을 각각 D, E, F 라  
하고,  
 $\overline{BC} = a(\text{cm})$ ,  $\overline{AC} = b(\text{cm})$  라 하면  
 $\overline{BE} = \overline{BD} = a - 1(\text{cm})$ ,  $\overline{AF} = \overline{AD} = b - 1(\text{cm})$   
따라서  $\overline{AB} = a - 1 + b - 1 = 6$  이므로.  $a + b = 8$   
 $\therefore \triangle ABC$ 의 둘레  $= a + b + 6 = 14$