

1. 다음 그림의 원 O에서  $\angle COD = 2\angle AOB$  일 때, 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

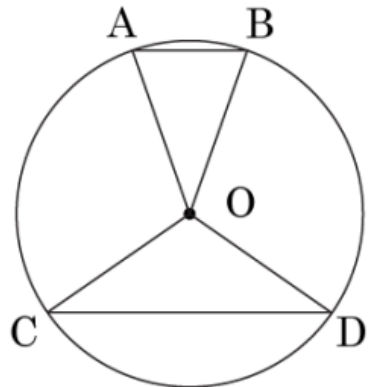
①  $25.0pt \widehat{AB} = 5.0pt \widehat{CD}$

②  $2\overline{AB} = \overline{CD}$

③  $5.0pt \widehat{AD} = 5.0pt \widehat{BC}$

④  $2\triangle AOB = \triangle COD$

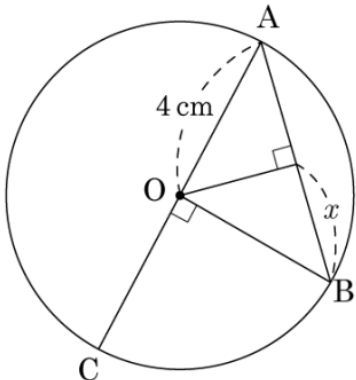
⑤  $2 \times (\text{부채꼴 } AOB \text{의 넓이}) = (\text{부채꼴 } COD \text{의 넓이})$



해설

호의 길이와 부채꼴의 넓이는 중심각에 정비례한다. 혼의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

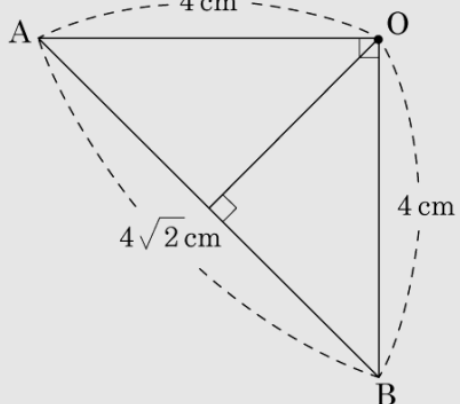
2. 다음에서  $x$  값을 구하면?



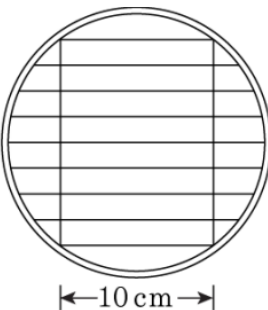
- ①  $2\sqrt{2}$  cm      ②  $3\sqrt{2}$  cm      ③  $2\sqrt{3}$  cm  
④  $3\sqrt{3}$  cm      ⑤  $4\sqrt{2}$  cm

해설

$$x = 4\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 2\sqrt{2} \text{ (cm)}$$



3. 미영이는 야영을 가서 다음 그림과 같은 원 모양의 석쇠로 고기를 구웠다. 굵은 두 철사는 평행하고 길이가 24 cm로 같았으며, 두 철사 사이의 간격은 10 cm 였다. 미영이가 사용한 석쇠의 반지름의 길이를 구하여라.



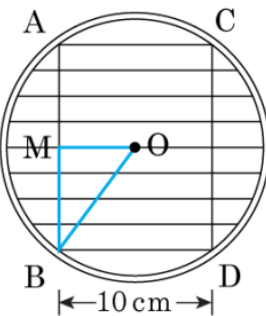
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13 cm

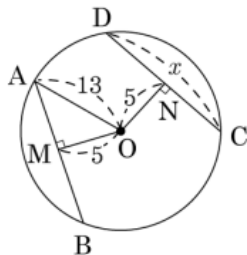
### 해설

두 철사가 원 모양의 석쇠와 만나는 네 개의 점을 각각 A, B, C, D 라 하고, 석 쇠의 중심을 O,  $\overline{AB}$  의 중점을 M 이라 할 때,  $\overline{OM} = 5 \text{ cm}$ ,  $\overline{MB} = \overline{AB} \times \frac{1}{2} = 24 \times \frac{1}{2} = 12(\text{ cm})$  이다.

석쇠의 반지름의 길이는  $\triangle OMB$  가 직 각삼각형이므로  $\overline{OB} = \sqrt{5^2 + 12^2} = \sqrt{169} = 13(\text{ cm})$  이다.



4. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, x의 값을 구하여라.



▶ 답 :

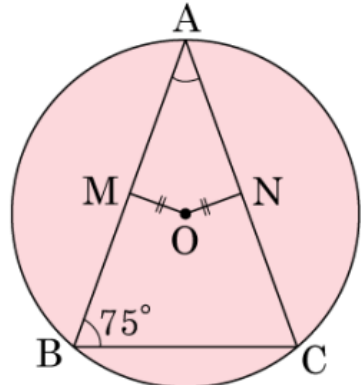
▷ 정답 : 24

해설

$$\overline{AM} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{AB} = 2 \times 12 = 24$  이다.  $\overline{OM} = \overline{ON} = 5$  이므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = 24$  이다.

5. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle B = 75^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

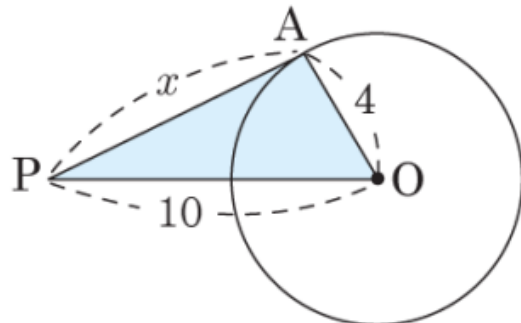
원의 중심에서 현에 이르는 거리가 같으면 현의 길이는 같다.  
따라서,  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.

$$\angle A + 75^\circ \times 2 = 180^\circ$$

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

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?(단,  $\overline{PA}$ 는 원 O의 접선)

- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $3\sqrt{13}$   
③  $4\sqrt{21}$       ④  $4\sqrt{23}$   
⑤  $9\sqrt{3}$



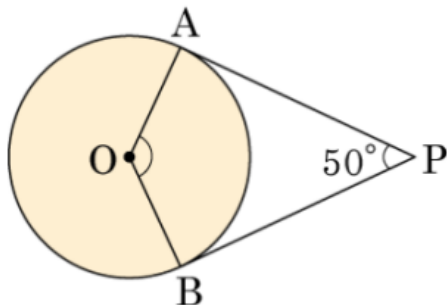
해설

$\angle A = 90^\circ$  이므로

$$10^2 = x^2 + 4^2, \quad x = 2\sqrt{21}$$

따라서  $\triangle PAO = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{21} \times 4 = 4\sqrt{21}$  이다.

7. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 50^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기는?

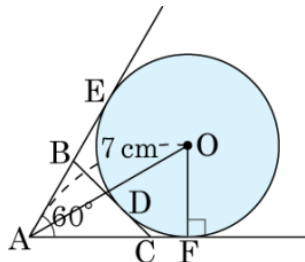


- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$\angle AOB = 360^\circ - 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AO} = 7\text{ cm}$ 이고  $\angle BAC = 60^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, 한 내각이  $60^\circ$ 인 직각삼각형에의 세변의 길이비는  $1 : \sqrt{3} : 2$ 이다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $7\sqrt{3}\text{ cm}$

### 해설

$\triangle OAF$ 에서  $\angle OAF = 30^\circ$

$$\overline{AO} : \overline{AF} = 2 : \sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AF} = 7 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{7\sqrt{3}}{2}(\text{cm})$$

또한  $\overline{BE} = \overline{BD}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$

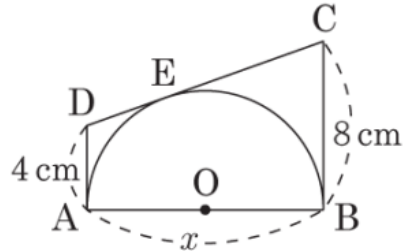
따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{AB} + \overline{AC} + (\overline{BD} + \overline{DC})$$

$$= (\overline{AB} + \overline{BE}) + (\overline{AC} + \overline{CF})$$

$$= 2\overline{AF} = 7\sqrt{3}(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.

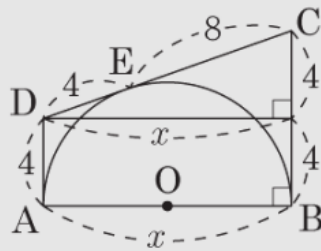


▶ 답: cm

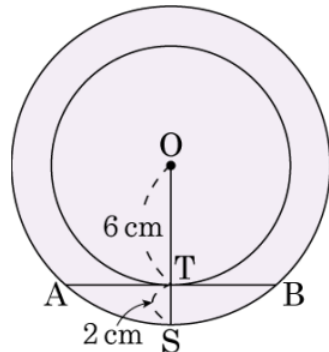
▷ 정답:  $8\sqrt{2}$  cm

해설

$$\begin{aligned}x &= \sqrt{12^2 - 4^2} \\&= \sqrt{128} \\&= 8\sqrt{2} (\text{ cm})\end{aligned}$$



10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \Box\sqrt{\Box}(\text{cm})$  라 할 때,  
 $\Box$ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.  
(단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 7

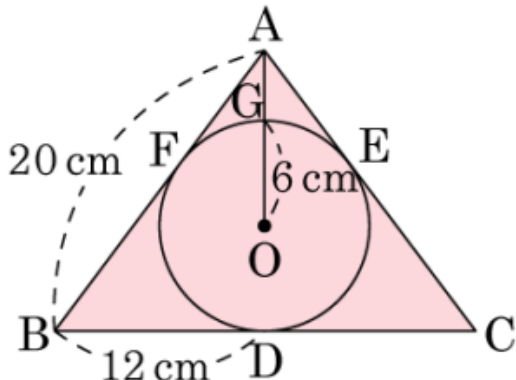
해설

$$\overline{AT} = \sqrt{8^2 - 6^2} = 2\sqrt{7}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = 4\sqrt{7} \text{ cm}$$

11. 다음 그림에서 원 O는 반지름의 길이가 6cm인  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

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



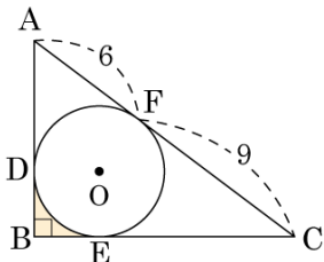
해설

$$\overline{BF} = \overline{BD} = 12\text{cm} \text{ 이므로 } \overline{AF} = 8\text{cm}, \overline{OF} = 6\text{cm}$$

$$\triangle AOF \text{에서 } \overline{AO} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10\text{cm}$$

$$\therefore \overline{AG} = 10 - 6 = 4\text{cm}$$

12. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $10 - \frac{9}{4}\pi$       ②  $9 - \pi$       ③  $\frac{44}{9} - \pi$   
 ④  $9 - \frac{9}{4}\pi$       ⑤  $20 - 5\pi$

### 해설

원 O의 반지름을  $x$  라 하면  $\overline{BD} = \overline{BE} = x$

$\overline{AD} = \overline{AF} = 6$  이므로  $\overline{AB} = 6 + x$ ,

$\overline{CE} = \overline{CF} = 9$  이므로  $\overline{BC} = 9 + x$

$$(6+x)^2 + (x+9)^2 = 15^2$$

$$x^2 + 15x - 54 = 0$$

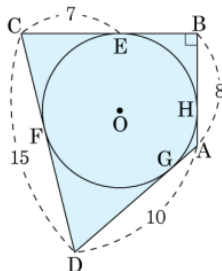
$$(x+18)(x-3) = 0$$

$$\therefore x = 3$$

색칠한 부분의 넓이는 정사각형 ODBE에서 부채꼴 ODE의 넓이를 뺀 것과 같다.

$$\therefore 3^2 - \frac{1}{4} \times 3^2 \times \pi = 9 - \frac{9}{4}\pi$$

13. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD는 원 O의 외접사각형이고 점 E, F, G, H는 접점이다. 이 때,  $\angle B = 90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{CD} = 15$ ,  $\overline{AD} = 10$  일 때, 원 O의 반지름은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

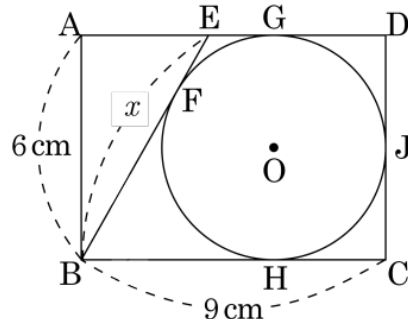
외접사각형의 성질에 의해  $15 + 8 = 10 + \overline{BC} \therefore \overline{BC} = 13$   
따라서  $\overline{BE} = 6$  이다.

이 때, 원의 중심에서 두 접점 E, H에 선을 그으면 원의 반지름과  
접선은 수직으로 만나므로

사각형 BEOH는 정사각형이 된다.

그러므로 원의 반지름은 6이다.

14. 다음 그림과 같이 원  $O$  가 직사각형  $\square ABCD$  의 세 변과  $\overline{BE}$  에 접할 때,  $x$ 의 값을 구하여라. (단, F, G, H, I 는 접점)



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{15}{2}$  cm

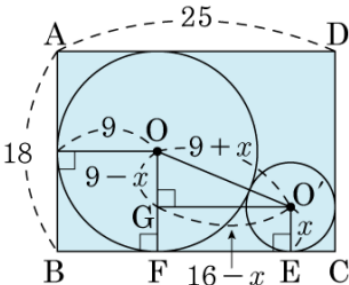
### 해설

$\overline{ED} + \overline{BC} = \overline{EB} + \overline{DC}$  이므로  $\overline{ED} + 9 = x + 6$  이다. 따라서  $\overline{ED} = x - 3$  이다.

$\overline{AE} = \overline{AD} - \overline{ED} = 9 - (x - 3) = 12 - x$  이므로 직각삼각형 ABE에서  $x^2 = (12 - x)^2 + 6^2$  이다.

따라서  $x = \frac{15}{2}$  (cm) 이다.

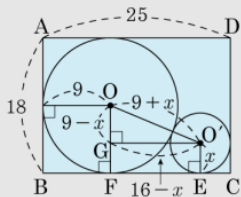
15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{AD} = 25$  이고 두 원이 서로 접해 있을 때, 작은 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설



작은 원의 반지름을  $x$  라 할 때

$$\overline{O O'} = 9 + x$$

$$\overline{O'G} = 25 - 9 - x = 16 - x$$

$$\overline{OG} = 9 - x$$

$$\therefore (9 + x)^2 = (16 - x)^2 + (9 - x)^2$$

$$x^2 - 68x + 256 = 0, (x - 4)(x - 64) = 0$$

$$\therefore x = 4 (\because x < 9)$$