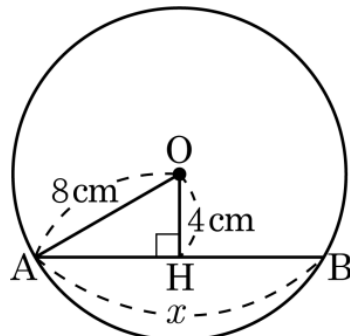


1. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O의 중심에서 현 AB에 내린 수선의 길이가 4cm일 때, x의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}$  cm      ②  $5\sqrt{3}$  cm      ③  $6\sqrt{3}$  cm  
④  $7\sqrt{3}$  cm      ⑤  $8\sqrt{3}$  cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} \\ &= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}(\text{ cm}) \text{ 이므로} \\ x &= \overline{AB} = 2 \cdot \overline{AH} = 8\sqrt{3}(\text{ cm})\end{aligned}$$

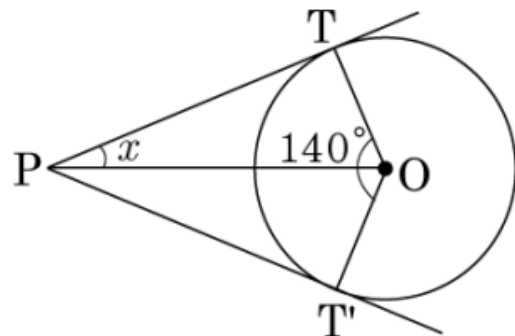
## 2. 다음 한 원과 직선에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① 크기가 같은 두 중심각에 대한 현의 길이와 호의 길이는 각각 같다.
- ② 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ③ 길이가 같은 현은 원의 중심에서 같은 거리에 있다.
- ④ 중심으로부터 같은 거리에 있는 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 이등분선은 그 원의 중심을 지난다.

### 해설

이등분선이 그 현의 수직이등분선일 때, 원의 중심을 지날 수 있다.

3. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  $\angle TPO$ 의 크기는?



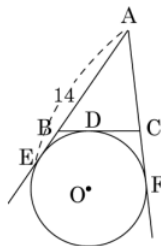
- ①  $10^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $30^\circ$     ④  $35^\circ$     ⑤  $40^\circ$

해설

$$\triangle POT \cong \triangle POT' \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} (180^\circ - 140^\circ) = 20^\circ$$

4. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O 와  $\triangle ABC$  의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과의 교점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



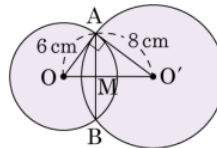
▶ 답 :

▷ 정답 : 28

해설

$$\begin{aligned}(\triangle ABC \text{의 둘레}) &= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BC} \\&= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BD} + \overline{DC} \\&= \overline{AB} + \overline{AC} + \overline{BE} + \overline{CF} \\&= \overline{AE} + \overline{AF} \\&= 14 + 14 = 28\end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이는 각각 6cm, 8cm이고  $\angle OAO' = 90^\circ$  일 때, 공통현  $AB$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $\frac{48}{5}$ cm      ②  $\frac{24}{5}$ cm      ③  $\frac{12}{5}$ cm  
 ④ 10cm      ⑤ 14cm

해설

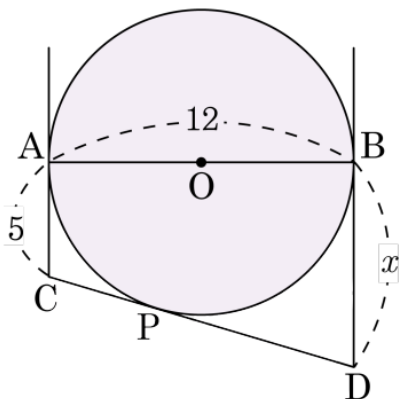
$$\overline{OO'} = \sqrt{36 + 64} = 10$$

$$\triangle AOO' = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = \frac{1}{2} \times 10 \times \overline{AM}$$

$$\therefore \overline{AM} = \frac{24}{5}$$

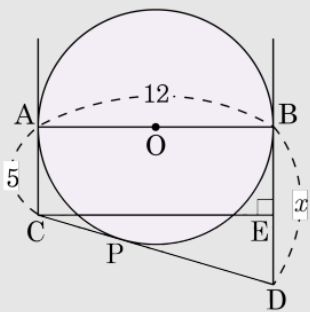
$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = \frac{48}{5} \text{ (cm)}$$

6. 다음 그림에서 세 점 A, B, P는 원 O의 접점이다. 이 때,  $x$  값은?



- ① 5      ②  $\frac{16}{3}$       ③ 6.4      ④ 7.2      ⑤ 8

해설



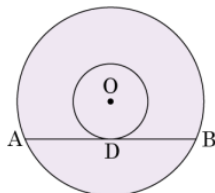
그림과 같이  $\overline{CE} \perp \overline{BD}$  인 점 E를 잡으면  
 $\overline{CD}^2 = \overline{CE}^2 + \overline{DE}^2$

$$(x+5)^2 = 12^2 + (x-5)^2$$

$$20x = 144$$

$$\therefore x = 7.2$$

7. 점 O 를 중심으로 하고, 반지름의 길이가 각각 9cm , 4cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현을  $\overline{AB}$  라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

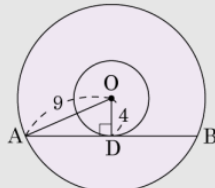


- ①  $2\sqrt{97}\text{cm}$       ②  $3\sqrt{15}\text{cm}$       ③  $6\sqrt{15}\text{cm}$   
 ④  $2\sqrt{65}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{65}\text{cm}$

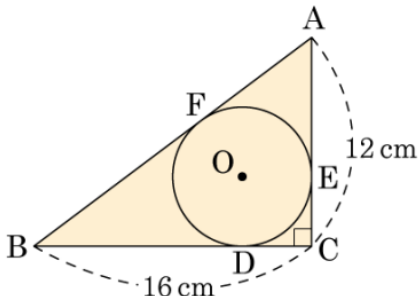
해설

$$\overline{AD} = \sqrt{81 - 16} = \sqrt{65}\text{cm}$$

$$\overline{AB} = 2 \times \overline{AD} = 2\sqrt{65}(\text{cm}) (\because \overline{AD} = \overline{BD})$$



8. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 4cm

### 해설

$\square ODCE$ 는 정사각형, 원의 반지름을  $x$  라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 12 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 16 - x \therefore \overline{AB} = 28 - 2x \cdots ①$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB^2} = \overline{BC^2} + \overline{CA^2}$$

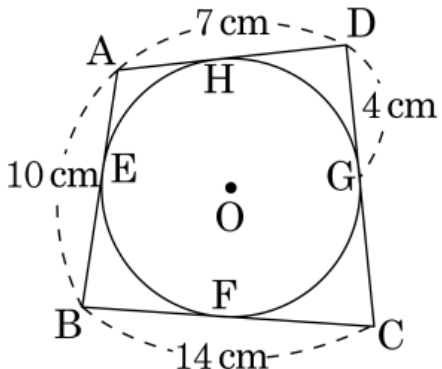
$$\overline{AB^2} = 16^2 + 12^2 = 400$$

$$\therefore \overline{AB} = 20\text{cm} (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$\text{①, ②에 의해 } 28 - 2x = 20$$

$$\therefore x = 4$$

9. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O  
에 외접하고 있다. 이때, 점 E, F, G, H  
는 접점이고  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} =$   
 $14\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CG}$  의 길  
이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 7cm

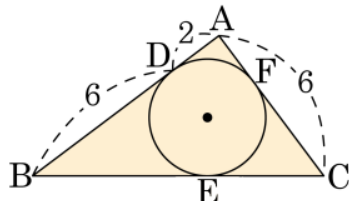
해설

$\overline{AB} + \overline{DC} = \overline{AD} + \overline{BC}$  이므로  $10 + (4 + \overline{CG}) = 7 + 14$  이다.  
따라서  $\overline{CG} = 7(\text{cm})$  이다.

10. 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 세 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AD} = 2$ ,  $\overline{BD} = 6$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① 10      ②  $10\sqrt{3}$       ③ 18

④ 24      ⑤ 30



### 해설

원 밖의 점에서 원에 그은 두 접선의 길이는 같으므로

$$\overline{AF} = \overline{AD} = 2$$

$$\overline{CF} = \overline{CE} = 4$$

$$\overline{BE} = \overline{BD} = 6$$

$$\overline{AB} = 8, \overline{BC} = 10, \overline{CA} = 6 \text{ 이다.}$$

이때,  $\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{CA}^2$  이 성립하므로

이 삼각형은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.

따라서, 넓이는  $\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$