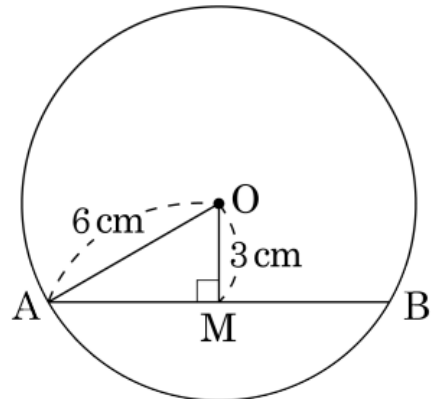


1. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  이고,  
 $\overline{OA} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{OM} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의  
길이를 구하여라.



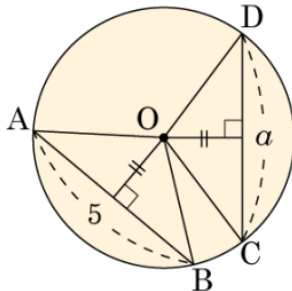
▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $6\sqrt{3}$  cm

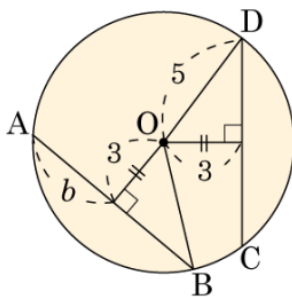
해설

$$\begin{aligned}\overline{AM} &= \sqrt{6^2 - 3^2} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} (\text{ cm}) \\ \therefore \overline{AB} &= 2 \times \overline{AM} = 2 \times 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3} (\text{ cm})\end{aligned}$$

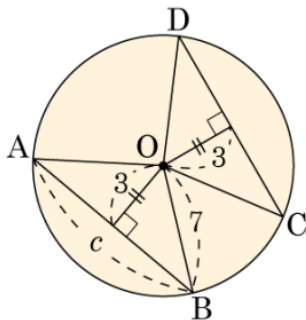
2. 다음 그림에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 길이를 순서대로 옳게 구한 것은?
- (1)



(2)



(3)



- ①  $5, 4, 4\sqrt{10}$       ②  $5, 3, 7$       ③  $5, 3, 3$   
 ④  $5, 4, 7$       ⑤  $5, 4, 3$

### 해설

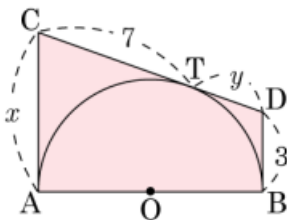
(1) 원의 중심으로부터 같은 거리에 있는 두 원의 길이는 같다.

$$\therefore a = 5$$

$$(2) \overline{OA} = 5, 5^2 = b^2 + 3^2 \therefore b = 4$$

$$(3) 7^2 = \left(\frac{1}{2}c\right)^2 + 3^2 \therefore c = 4\sqrt{10}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$ 는 반원 O의 접선일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



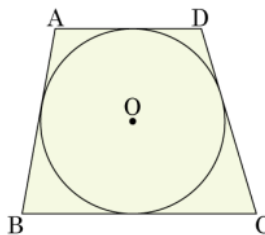
▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

$$x = \overline{CT} = 7, y = \overline{DB} = 3$$

4. 다음 그림은 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} + \overline{BC} = 28$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

외접사각형의 성질에 의해

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} = 28$$

그런데, 등변사다리꼴은  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이므로

$$\therefore \overline{AB} = 14$$

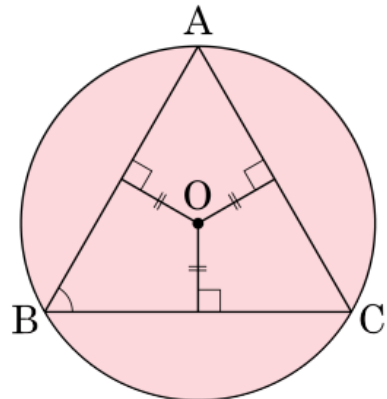
## 5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

중심각과 현의 길이는 정비례하지 않는다.

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



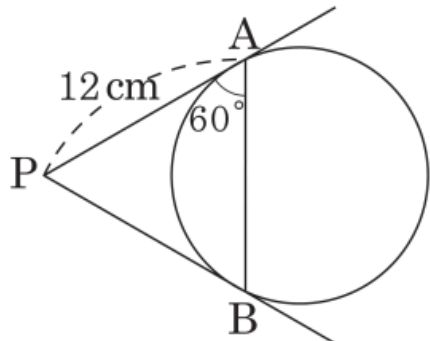
▶ 답 :  ${}^{\circ}$

▷ 정답 :  $60^{\circ}$

해설

원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도 같으므로  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 따라서  $\angle B = 60^{\circ}$  이다.

7. 다음 그림에서 직선  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원의 접선  
이고 점A, B는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$   
일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $12\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ③ 6cm  
④ 9cm      ⑤ 12cm

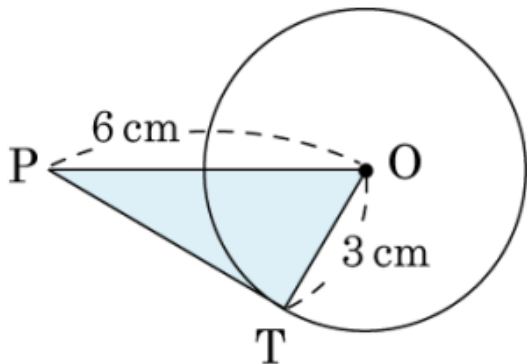
해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. 그런데  $\angle PAB = 60^\circ$ 인 이등변삼각형은 정삼각형이므로  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  이다.

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

(단,  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선)

- ①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$

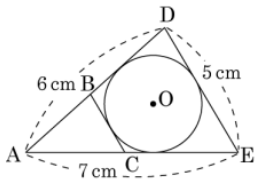


해설

$$\angle T = 90^\circ \text{ 이므로 } \overline{PT} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}(\text{ cm})$$

$$\therefore 3\sqrt{3} \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{2}(\text{ cm}^2)$$

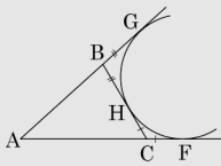
9. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ADE$ 의 내접원이고,  $\overline{BC}$ 는 원 O에 접한다.  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설



원 O 와  $\overline{AE}$ 의 접점을 F 라 하면

$$\triangle ABC \text{의 둘레} = 2\overline{AF}$$

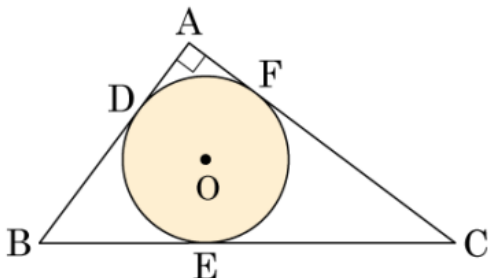
$\overline{AF}$ 의 길이를  $x$  라 하면

$$(7-x) + (6-x) = 5$$

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore \triangle ABC \text{ 둘레} = 8$$

10. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

해설

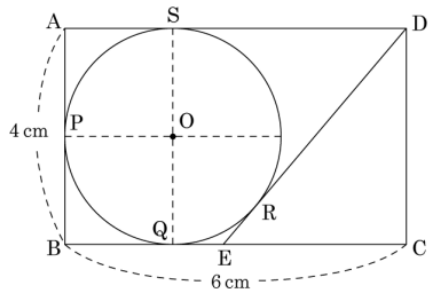
내접원의 반지름을  $r$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = \frac{1}{2} \times (12 + 16 + 20) \times r$$

$$\therefore r = 4(\text{ cm})$$

따라서, 원의 넓이는  $16\pi \text{ cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle CDE$  가 접하고 있다.  $\triangle CDE$  의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 아닌 것은?



$$\overline{AP} = \overline{AS} = 2$$

$$\overline{DS} = \overline{DA} - \overline{AS} = 4$$

$$(\triangle CDE \text{ 의 둘레}) = \overline{CD} + \overline{DE} + \overline{EC}$$

$$= \overline{CD} + (\overline{DR} + \overline{RE}) + ①$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (② + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + (③ + \overline{EC})$$

$$= \overline{CD} + \overline{DR} + ④$$

$$= ⑤$$

①  $\overline{EC}$

②  $\overline{RE}$

③  $\overline{EQ}$

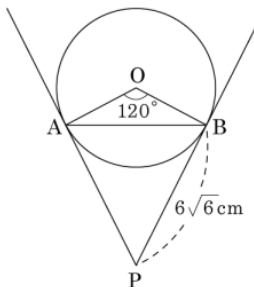
④  $\overline{CQ}$

⑤ 16cm

해설

⑤  $4 + 4 + 4 = 12(\text{cm})$

12. 다음 그림과 같이 점 P에서 원 O에 그은 두 접선의 접점이 A, B이고,  $\angle AOB = 120^\circ$ ,  $\overline{PB} = 6\sqrt{6}\text{cm}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

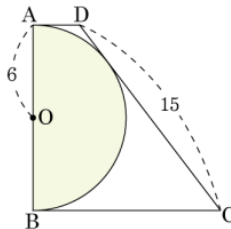


- ①  $\overline{OP} = 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ②  $\overline{AP} = 6\sqrt{6}\text{cm}$
- ③  $\overline{AB} = 6\sqrt{6}\text{cm}$
- ④  $5.0\text{pt}\widehat{AB} = 4\sqrt{2}\pi\text{cm}$
- ⑤ (□OAPB의 둘레) =  $16\sqrt{6}\text{cm}$

해설

⑤ (□OAPB의 둘레) =  $(12\sqrt{2} + 12\sqrt{6})\text{cm}$

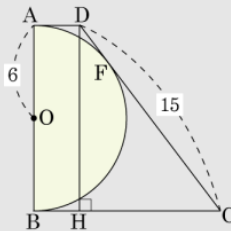
13. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반지름의 길이가 6 인 반원 O 에 접하고  $\overline{AB}$  는 반원 O 의 지름이다.  $\overline{CD} = 15$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설



점 D에서 내린 수선의 발을 점 H 라 하고, 반원과 접선  $\overline{CD}$ 의 교점을 점 F 라 한다.

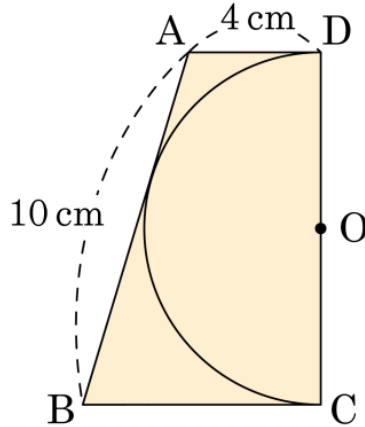
$\triangle DHC$ 에서  $\overline{CH} = \sqrt{15^2 - 12^2} = 9$ ,  $\overline{BH} = x$  라 하면  $\overline{BH} = \overline{AD} = \overline{DF} = x$  이다.

또한,  $\overline{CF} = \overline{BC}$  이므로

$$\overline{CD} = \overline{DF} + \overline{CF} \Rightarrow 15 = x + (9 + x)$$

$$\therefore x = 3$$

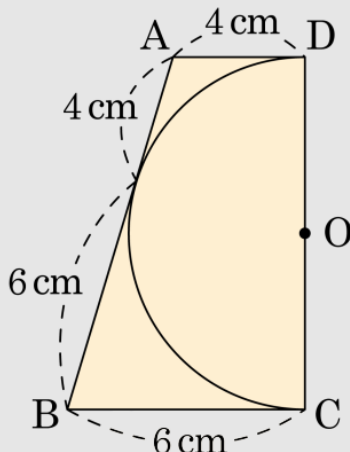
14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DA}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



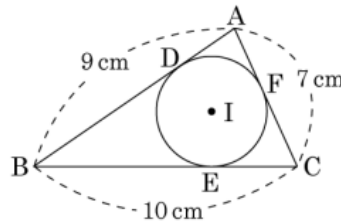
- ① 4cm      ② 6cm      ③  $4\sqrt{2}$ cm  
④  $2\sqrt{2}$ cm      ⑤  $\sqrt{11}$ cm

해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DA}$  가 원 O 에 접하므로



15. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내접원 I가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 점 D, E, F에서 접할 때,  $\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}$  를 구하여라.



▶ 답: cm

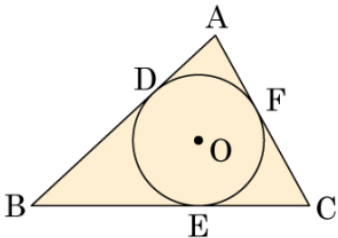
▷ 정답: 13 cm

해설

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE} = \frac{1}{2} \times (9 + 10 + 7) = 13(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림에서 원은 내접원이고 점 D, E, F는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AD} + \overline{BE} + \overline{CF} = 22$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.

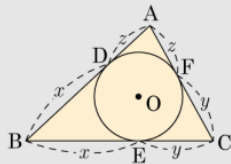


▶ 답 :

▷ 정답 : 44

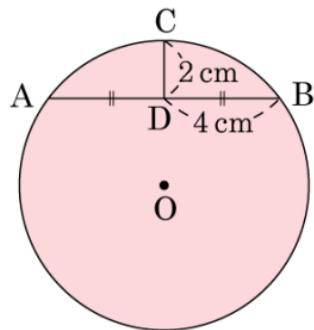
해설

아래의 그림을 보면



$x+y+z = 22$  이므로 ( $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이) =  $2(x+y+z) = 44$  이다.

17. 다음 그림과 같이  $\hat{AB}$ 는 원 O의 일부분이고,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



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

### 해설

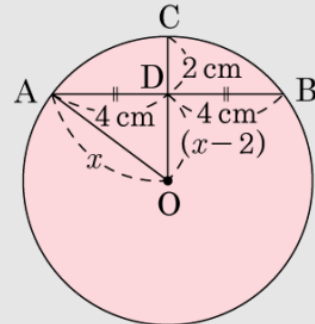
원 O의 반지름의 길이를  $x$  cm라 하면

$$x^2 = 4^2 + (x - 2)^2$$

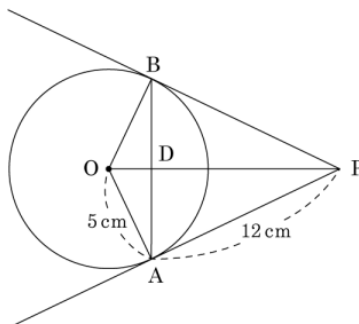
$$x^2 = 16 + x^2 - 4x + 4$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5(\text{cm})$$



18. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 반지름의 길이가 5cm 인 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다.  $\overline{PA} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 24cm      ②  $\frac{192}{2}\text{cm}$       ③  $\frac{120}{13}\text{cm}$   
④  $\frac{124}{5}\text{cm}$       ⑤ 25cm

### 해설

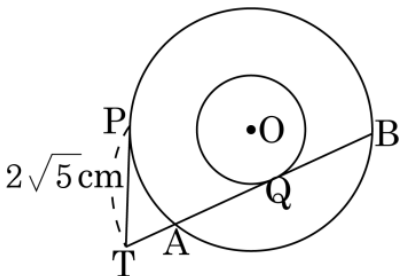
삼각형 PAO 는 직각삼각형이므로  $\overline{PO} = 13\text{cm}$  이다.

또한,  $\overline{AB} \perp \overline{PO}$  이므로

$$\overline{PA} \times \overline{AO} = \overline{PO} \times \overline{AD} \Rightarrow 12 \times 5 = 13 \times \overline{AD} \therefore \overline{AD} = \frac{60}{13}\text{cm}$$

따라서 수선 OD 는 현 AB 를 이등분하므로  $\overline{AB} = 2\overline{AD} = \frac{120}{13}\text{cm}$  이다.

19. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm,  $2\sqrt{5}$  cm인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{PT}$  와  $\overline{QT}$  를 긋고  $\overrightarrow{TQ}$  와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다.  $\overline{PT} = 2\sqrt{5}$  cm 일 때,  $\overline{TA}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

### 해설

$$\overline{OQ} = 2 \text{ cm}, \overline{OA} = 2\sqrt{5} \text{ cm}, \angle OQA = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{AQ} = \sqrt{20 - 4} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{QB} = \overline{AQ} = 4(\text{cm})$$

$\overline{TA} = x$  라 하면

$$\overline{PT}^2 = \overline{TA} \times \overline{TB}$$

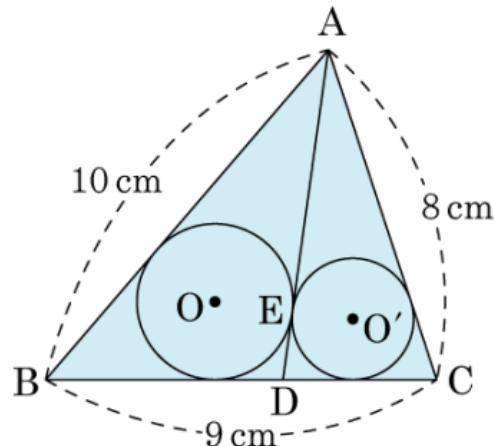
$$(2\sqrt{5})^2 = x \times (x + 8)$$

$$x^2 + 8x - 20 = (x + 10)(x - 2) = 0$$

$$\therefore x = 2(\text{cm})$$

20. 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{ cm}$  인  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때,  $\overline{AE} - \overline{ED}$ 의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.3 cm
- ③ 3.8 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 4.5 cm



해설

$$10 - \overline{AE} + 8 - \overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$$

$$18 - 2\overline{AE} + 2\overline{ED} = 9$$

$$\therefore \overline{AE} - \overline{ED} = \frac{9}{2} = 4.5(\text{ cm})$$