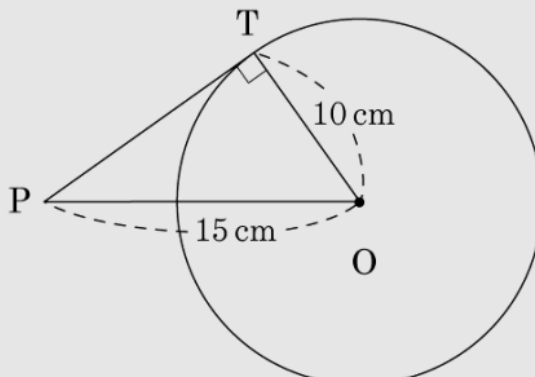


1. 한 원의 반지름의 길이가 10 cm 이라고 한다. 이 원의 중심 O로부터 15 cm 떨어진 점 P에서 이 원에 그은 접선의 길이는?

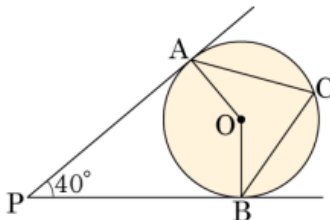
- ①  $2\sqrt{5}$  (cm)      ②  $4\sqrt{5}$  (cm)      ③  $5\sqrt{5}$  (cm)  
④  $7\sqrt{5}$  (cm)      ⑤  $9\sqrt{5}$  (cm)

해설

$$\triangle OTP \text{에서 } \overline{PT} = \sqrt{15^2 - 10^2} = \sqrt{125} = 5\sqrt{5} \text{ (cm)}$$



2. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  
 $\angle ACB$  의 크기는?



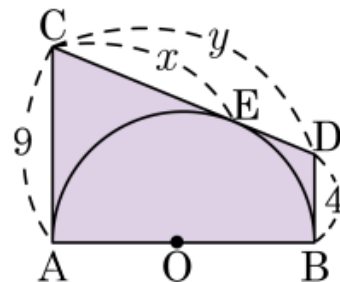
- ①  $65^\circ$       ②  $70^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $85^\circ$

해설

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ, \angle AOB = 140^\circ$$

$$\therefore \angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle AOB = \frac{1}{2} \times 140^\circ = 70^\circ$$

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



▶ 답 :

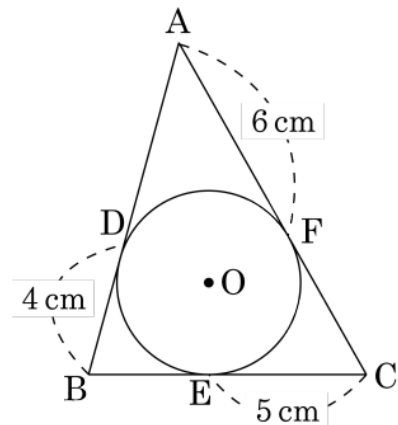
▶ 정답 : 22

해설

$$x = \overline{CA} = 9, \overline{DE} = \overline{DB} = 4, y = x + \overline{DE} = 9 + 4 = 13$$

$$\therefore x + y = 9 + 13 = 22$$

4. 다음 그림과 같은 원 O가  $\triangle ABC$ 의 각 변과 세 점 D, E, F에서 접하고 있다.  
 $\overline{DB} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{CE} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{AF} = 6\text{ cm}$   
 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



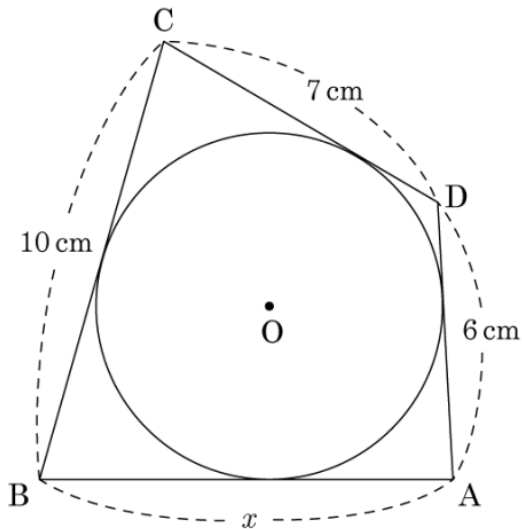
▶ 답: cm

▶ 정답: 30cm

### 해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{AF}, \overline{BD} = \overline{BE}, \overline{CF} = \overline{CE} \text{이므로} \\ \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} &= 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE}) \\ &= 2(4 + 5 + 6) = 30(\text{cm}) \text{이다.}\end{aligned}$$

5. 다음은 원에 외접하는 사각형 ABCD 를 그린 것이다. 각각  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

해설

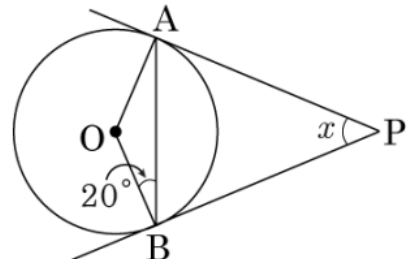
$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$$

$$x + 7 = 6 + 10$$

$$x + 7 = 16$$

$$\therefore x = 9 \text{ (cm)}$$

6. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle ABO = 20^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 : \_\_\_\_\_ °

▶ 정답 : 40°

해설

접선의 성질의 의해  $\angle OAP = 90^\circ$  이고,

$\triangle OAB$  는 이등변삼각형이므로

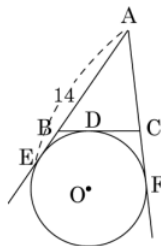
$\angle BAP = \angle ABP = 70^\circ$

또한  $\overline{PA} = \overline{PB}$  이므로

$\triangle APB$  는 이등변삼각형

$$\therefore \angle PAB = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

7. 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.



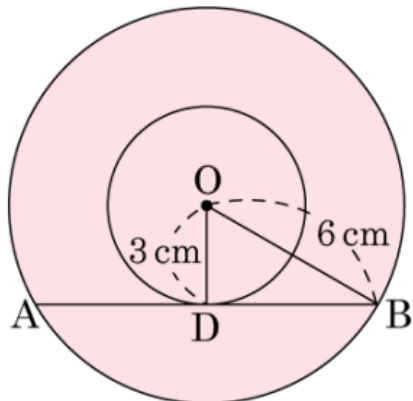
▶ 답 :

▷ 정답 : 28

해설

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

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



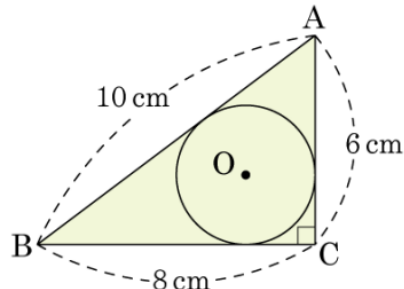
- ①  $3\sqrt{3}$  cm      ②  $4\sqrt{3}$  cm      ③  $6\sqrt{5}$  cm  
④  $3\sqrt{5}$  cm      ⑤  $6\sqrt{3}$  cm

해설

$$\overline{BD} = \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{BD} = 3\sqrt{3} \times 2 = 6\sqrt{3}(\text{cm})$$

9. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$       ⑤ 3cm

### 해설

원 O 와 직각삼각형 ABC 의 접점을 각각 D, E, F 라고 하고, 원의 반지름을  $r$ 라고 하자.

$\square CFOE$  가 정사각형이므로

$$\overline{CF} = \overline{CE} = r \text{ (cm)}$$

$$\overline{BD} = \overline{BE} = \overline{BC} - \overline{CE} =$$

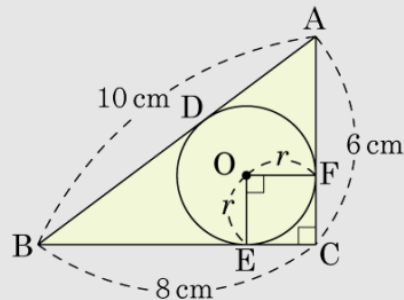
$$8 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AD} = \overline{AF} =$$

$$\overline{AC} - \overline{CF} = 6 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AB} =$$

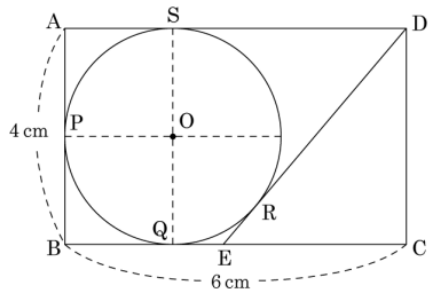
$$\overline{BD} + \overline{AD}$$

$$10 = (8 - r) + (6 - r), \quad 2r = 4,$$

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



10. 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  $4 + 4 + 4 = 12(\text{ cm})$