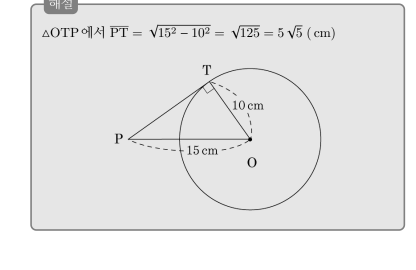
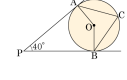
- 한 원의 반지름의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$  이라고 한다. 이 원의 중심 O 로부터 1. 15 cm 떨어진 점 P 에서 이 원에 그은 접선의 길이는?
  - ①  $2\sqrt{5}$  (cm) ②  $4\sqrt{5}$  (cm)
- $35\sqrt{5}$  (cm)
- ④  $7\sqrt{5}$  (cm) ⑤  $9\sqrt{5}$  (cm)



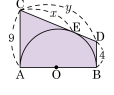
2. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  $\angle ACB$  의 크기는?



① 65° ② 70° ③ 75° ④ 80° ⑤ 85°

 $\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}, \ \angle AOB = 140^{\circ}$  $\therefore \ \angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle AOB = \frac{1}{2} \times 140^{\circ} = 70^{\circ}$ 

- 다음 그림에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DB}$ 는 반원 O 의 접선 3. 일 때, x + y의 값을 구하여라.



▷ 정답: 22

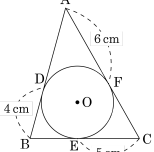
해설

답:

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

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

다음 그림과 같은 원 O가 △ABC의 각변과 세점 D, E, F에서 접하고 있다.
DB = 4 cm, CE = 5 cm, AF = 6 cm 일때, △ABC의 둘레의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 30cm

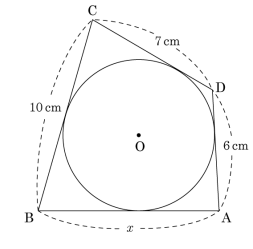
 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{AF}}, \ \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{BE}}, \ \overline{\mathrm{CF}} = \overline{\mathrm{CE}}$ 이므로

▶ 답:

 $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 2(\overline{AF} + \overline{BD} + \overline{CE})$ = 2(4+5+6) = 30( cm)이다.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

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



헤설

 $3 \ 10\,\mathrm{cm}$ 

 $\textcircled{4} \ 11\,\mathrm{cm}$ 

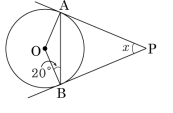
 $\ \ \ \ 12\,\mathrm{cm}$ 

②9 cm

 $\bigcirc$  8 cm

 $\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{AD} + \overline{BC}$  x + 7 = 6 + 10 x + 7 = 16  $\therefore x = 9 \text{ (cm)}$ 

**6.** 다음 그림에서 PA, PB 는 원 O 의 접 선이고 ∠ABO = 20°일 때, ∠APB 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 40\_°

V 3⊟ • 40\_\_

## 접선의 성질의 의해 ∠OAP = 90°이고,

해설

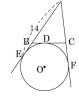
▶ 답:

△OAB 는 이등변삼각형이므로 ∠BAP = ∠ABP = 70°

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

△APB 는 이등변삼각형 ∴ ∠PAB = 180° - 140° = 40°

7. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 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

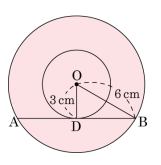
해설

( $\triangle ABC$  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

- 14 | 14

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

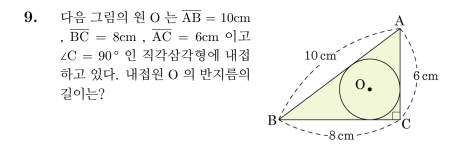


①  $3\sqrt{3}$  cm  $4 3\sqrt{5} \text{ cm}$ 

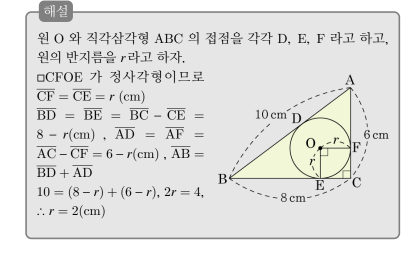
 $\bigcirc 4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$  $\bigcirc 6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$   $36\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 

해설

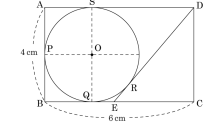
 $\begin{aligned} \overline{BD} &= \sqrt{6^2 - 3^2} = 3\sqrt{3} (\,\mathrm{cm}) \\ \therefore \overline{AB} &= 2\overline{BD} = 3\sqrt{3} \times 2 = 6\sqrt{3} (\,\mathrm{cm}) \end{aligned}$ 

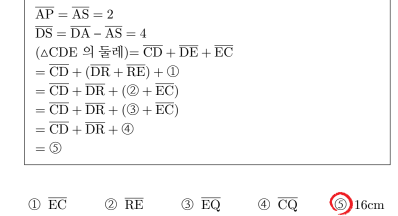






10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\Delta$ CDE 가 접하고 있다.  $\Delta \text{CDE}$  의 둘레의 길이를 구할 때, 다음 번호에 알맞게 쓴 것이 <u>아닌</u> 것은?





해설

 $\odot \overline{EQ}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{RE}$ 

34 + 4 + 4 = 12 (cm)