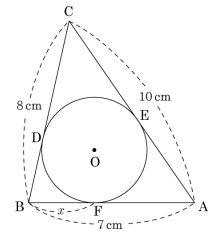
1. 다음은  $\triangle ABC$  에 내접하는 원 O 를 그린 것이다. 이때, x 의 \_ 길이는 얼마인가? 8 cm



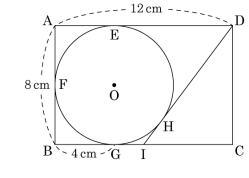
- $\bigcirc \quad \frac{3}{2}$
- $\bigcirc \frac{5}{2}$  3  $\frac{7}{2}$  4  $\frac{9}{2}$

$$\overline{AC} = \overline{CE} + \overline{AE}$$
$$= (8 - x) + (7 - x)$$
$$= 15 - 2x = 10$$

$$= 15 - 2x = 10$$

$$\therefore x = \frac{5}{2}$$

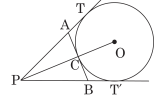
2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DI}$  가 원의 접선이고 네 점 E, F, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



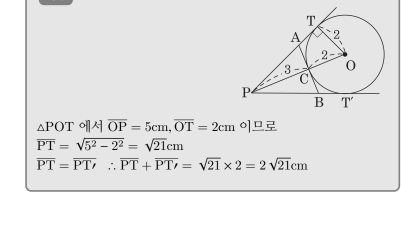
- AE 의 길이는 4 cm 이다.
  DH 의 길이의 길이는 8 cm 이다.
- ③ GI = 2 cm 이다.
- ④  $\overline{\text{CI}} = 4\,\text{cm}$  이다.
- ⑤ △CDI의 넓이는 24 cm² 이다.

## ③ GI = x 라 할 때, CI 의 길이는 CI = (8 - x) cm, DI = (8 + x) cm 이므로 피타고라스의 성질에 의해 (8 + x)² = 8² + (8 - x)² ∴ x = 2 cm ④ CI = 8 - x = 6 ⑤ ½ × 6 × 8 = 24( cm²)

3. 다음 그림에서 원 O 는 ĀB 와 점 C 에서 접하고, PA 와 PB 의 연장선과 두 점 T, T 에서 각각 접한다. PC = 3cm, CO = 2cm 일 때, PT+PT 의 값은?

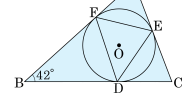


- ①  $\frac{\sqrt{21}}{2}$ cm ④  $\sqrt{29}$ cm
- ② √21cm
- $32\sqrt{21}$ cm
- 4) **V**29C1
- $\bigcirc$  2  $\sqrt{29}$ cm



4. 다음 그림에서 원 O 는 ∆ABC 의 내접원이고, △DEF 의 외접원이다.  $\angle B=42^\circ$ 일 때,  $\angle FED$  의 크기를 구하면? (3)69° ①  $63^{\circ}$ 

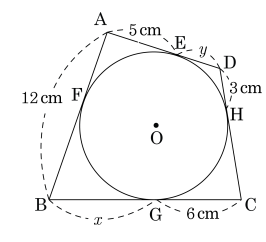
④ 72° ⑤ 75°



해설 선분  $\overline{\mathrm{OF}},\ \overline{\mathrm{OD}}$  를 그으면

 $\angle FOD = 360^{\circ} - 90^{\circ} - 90^{\circ} - 42^{\circ} = 138^{\circ}$  $\therefore \angle FED = 138^{\circ} \times \frac{1}{2} = 69^{\circ}$ 

다음 그림과 같이 □ABCD가 원 O에 외접할 때, x+y의 값은? **5**.



⑤ 14

10 2 11 ③ 12 4 13

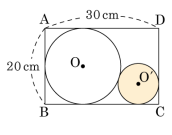
 $\overline{AF} = \overline{AE} = 5(cm)$  $\overline{\mathrm{DH}} = \overline{\mathrm{ED}} = 3(\mathrm{cm})$ 

해설

 $\overline{\mathrm{BF}} = \overline{\mathrm{BG}} = 7(\mathrm{cm})$ 

따라서 x = 7(cm), y = 3(cm)

6. 다음 그림에서 원 O 는 직사각형 ABCD 에 내접하는 큰 원이고 원 O'은 그 나머지 부분에 내접하는 작은 원이다. 원 O'의 넓이는?



- ①  $400(10 17\sqrt{3})\text{cm}^2$ ③  $420(10 - 19\sqrt{3})\text{cm}^2$ 
  - 2
- $2400(7 4\sqrt{3}) \text{cm}^2$   $400(100 20\sqrt{3}) \text{cm}^2$
- $3 410(10 21\sqrt{3})$ cm<sup>2</sup>

해설

고림과 같이 보조선을 그어  $\triangle O'OH$  에서  $\overline{OO'} = 10 + x$   $\overline{OH} = 10 - x$   $\overline{OO'}^2 = \overline{OH}^2 + \overline{O'H}^2$  에서  $(10 + x)^2 = (10 - x)^2 + (20 - x)^2$   $x^2 - 80x + 400 = 0$   $x = 40 \pm 20 \sqrt{3}$   $x 는 30 보다 작으므로 <math>x = (40 - 20 \sqrt{3})$  cm 이다.  $\therefore$  (원 O'의 넓이)  $= \pi(40 - 20 \sqrt{3})^2 = 400(7 - 4 \sqrt{3})$  (cm<sup>2</sup>)