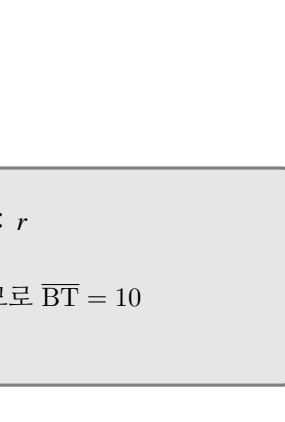


1. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가  $100\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라. (단, T는 접점)



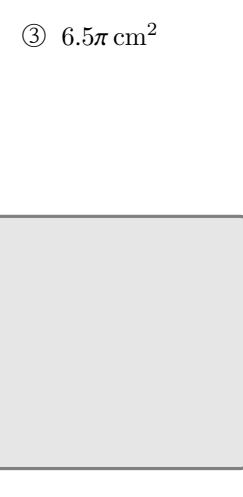
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

$$\begin{aligned} \text{큰 원의 반지름 : } R, \text{작은 원의 반지름 : } r \\ R^2\pi - r^2\pi = 100\pi, R^2 - r^2 = 100 \\ \triangle OTB \text{에서 } R^2 - r^2 = \overline{BT}^2 = 100 \text{ 이므로 } \overline{BT} = 10 \\ \overline{AB} = 2\overline{BT} = 20 \text{ cm} \end{aligned}$$

2. 다음 그림에서 원 O는  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F는 접점이다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 4\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



Ⓐ  $\pi \text{cm}^2$

Ⓑ  $\frac{9}{2}\pi \text{cm}^2$

Ⓒ  $6.5\pi \text{cm}^2$

Ⓓ  $12\pi \text{cm}^2$

Ⓔ  $16\pi \text{cm}^2$

**해설**

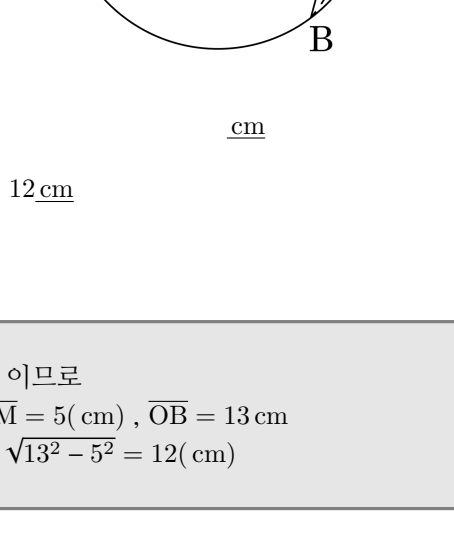
내접원의 반지름을  $r$ 라 하면

$$\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{1}{2} \times (3 + 4 + 5) \times r$$

$$\therefore r = 1(\text{cm})$$

따라서, 원의 넓이는  $\pi \text{cm}^2$

3. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OA} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  일 때,  $\overline{OM}$ 의 길이를 구하여라.



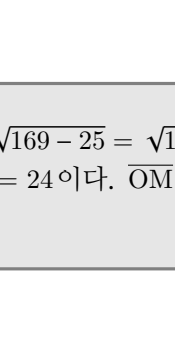
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{OM} \perp \overline{BC} \text{ 이므로} \\ \overline{BM} = \overline{CM} = 5(\text{ cm}) , \overline{OB} = 13\text{ cm} \\ \therefore \overline{OM} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{ cm})\end{aligned}$$

4. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$  일 때, x의 값을 구하여라.



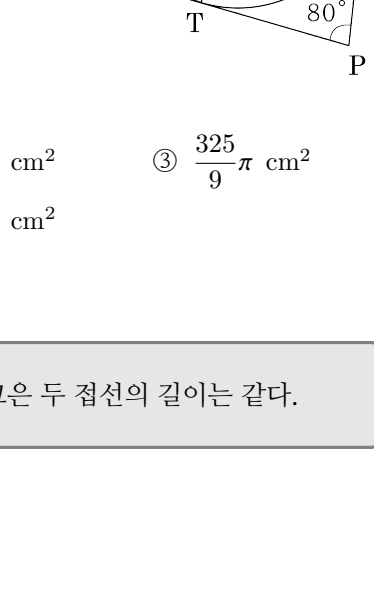
▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$\overline{AM} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12^\circ$ 이다.  
따라서  $\overline{AB} = 2 \times 12 = 24$ 이다.  $\overline{OM} = \overline{ON} = 5^\circ$ 므로  $\overline{AB} = \overline{CD} = 24$ 이다.

5. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ ,  $\overrightarrow{PT'}$ 이 원 O에 접할 때, 색칠한 부분의 넓이는?

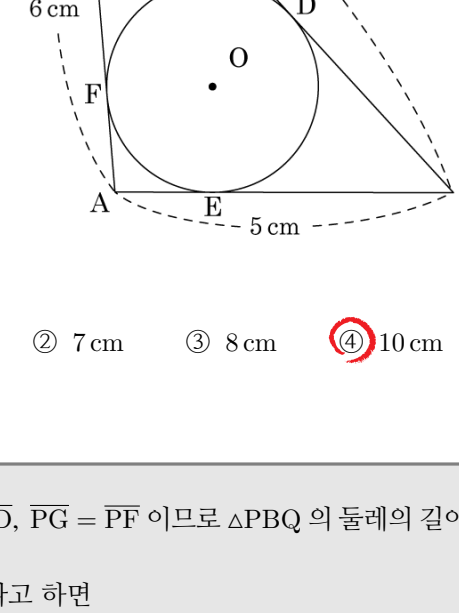


- ①  $\frac{125}{9}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{125}{18}\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{325}{9}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{325}{18}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{225}{18}\pi \text{ cm}^2$

해설

원의 밖의 한 점에서 그 원에 그은 두 접선의 길이는 같다.

6. 다음 그림과 같이,  $\triangle PBQ$  가 원에 외접하고,  $\triangle ABC$  가 원에 내접할 때,  $\triangle PBQ$  의 둘레의 길이는?



- ① 5 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 10 cm    ⑤ 12 cm

해설

$\overline{QG} = \overline{QD}$ ,  $\overline{PG} = \overline{PF}$  이므로  $\triangle PBQ$ 의 둘레의 길이는  $\overline{BD} + \overline{BF}$ 와 같다.

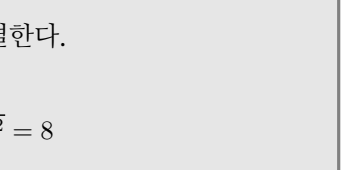
$\overline{BD} = x$  라고 하면

$$(9 - x) + (6 - x) = 5$$

$$x = 5$$

$$\therefore \overline{BD} + \overline{BF} = 5 + 5 = 10 \text{ (cm)}$$

7. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름  
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.  
 $\overline{AD} = 6$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



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

해설

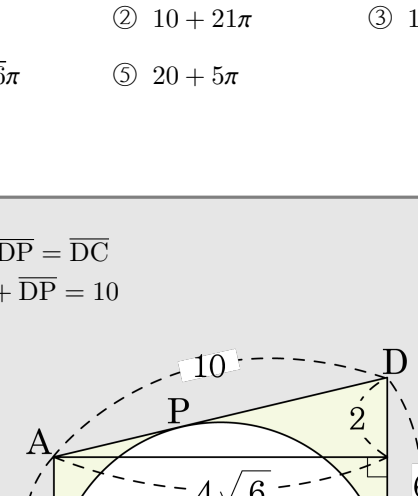
원의 중심 O 과 점 D, 점 A를 연결한다.

$\triangle AOD$ 에서

$$\overline{OD} = \sqrt{\overline{AO}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{OC} - \overline{OD} = 10 - 8 = 2$$

8. 다음 그림에서  $\widehat{BC}$  는 원 O의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$ 는 모두 원 O의 접선일 때, 색칠한 부분의 둘레는?



- ① 20      ②  $10 + 21\pi$       ③  $12 + 2\sqrt{3}\pi$   
 ④  $20 + 2\sqrt{6}\pi$       ⑤  $20 + 5\pi$

해설

$$\overline{AB} = \overline{AP}, \overline{DP} = \overline{DC}$$

$$\overline{AD} = \overline{AP} + \overline{DP} = 10$$



$$\text{반원의 둘레는 } \frac{1}{2} \times \pi \times 4\sqrt{6} = 2\sqrt{6}\pi$$

$$\text{따라서, 색칠한 부분의 둘레는 } 2\overline{AD} + 5.0pt\widehat{BC} = 20 + 2\sqrt{6}\pi$$