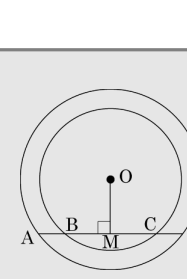


1. 다음 그림에서 두 원은 동심원이다.  $\overline{BD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2cm

해설



O에서 현에 내린 수선의 발을 M이라 하면

$$\overline{AM} = \overline{DM}$$

$$\overline{BM} = \overline{CM}$$

$$\overline{AB} = \overline{AM} - \overline{BM}$$

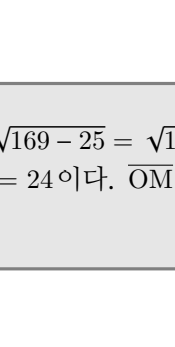
$$\overline{CD} = \overline{DM} - \overline{CM}$$

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

$$\overline{BD} = \overline{BC} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{AB} = \overline{AC}$$

$$\therefore \overline{AC} = 2\text{cm}$$

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



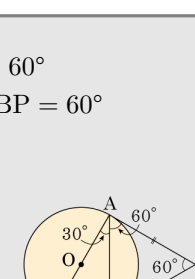
▶ 답:

▷ 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.

3. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이고,  $\overline{AC}$ 는 원 O의 지름이다.  $\angle CAB = 30^\circ$  일 때,  $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

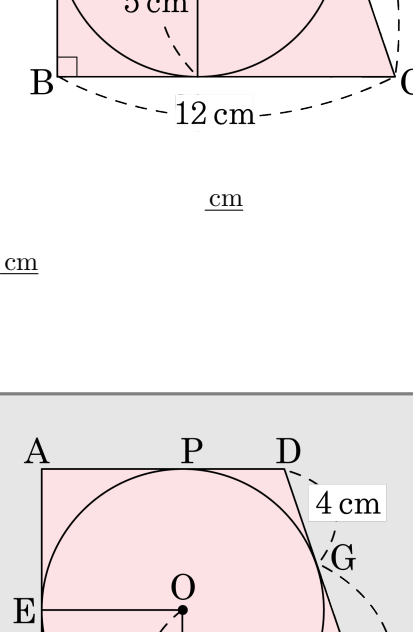
▷ 정답:  $60^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle PAB &= 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ \\ \overline{AP} &= \overline{BP} \text{이므로 } \angle ABP = 60^\circ \\ \therefore \angle APB &= 60^\circ\end{aligned}$$



4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 외접하고  $\angle B = 90^\circ$  이다.  $\overline{AD}$  와 원  $O$  와의 접점을 점  $P$  라 할 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

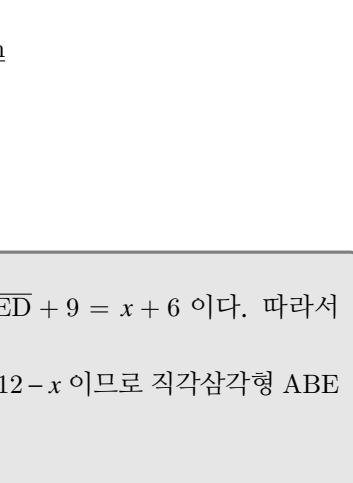
▷ 정답: 4 cm

해설



그림에서  $\overline{BE} = \overline{AE} = \overline{AP} = \overline{BF} = 5\text{ cm}$  이므로  
 $\overline{CF} = \overline{CG} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{ cm}$   
 $\therefore \overline{DP} = \overline{DG} = 4\text{ cm}$

5. 다음 그림과 같이 원 O 가 직사각형 □ABCD 의 세 변과  $\overline{BE}$  에 접할 때,  
 $x$  의 값을 구하여라. (단, F, G, H, I  
는 접점)



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\frac{15}{2}$  cm

**해설**

$\overline{ED} + \overline{BC} = \overline{EB} + \overline{DC}$  이므로  $\overline{ED} + 9 = x + 6$  이다. 따라서  $\overline{ED} = x - 3$  이다.

$\overline{AE} = \overline{AD} - \overline{ED} = 9 - (x - 3) = 12 - x$  이므로 직각삼각형 ABE  
에서  $x^2 = (12 - x)^2 + 6^2$  이다.

따라서  $x = \frac{15}{2}$  (cm) 이다.