

1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



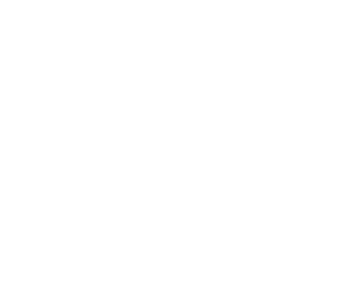
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  
 $\angleIBC = 25^\circ$ ,  $\angleICA = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



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

4. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm