

Dado un rectángulo ABCD de lado  $AB=2\text{ cm}$  y  $BC=4\text{ cm}$ ,  
Se pide:

- Aplicar al rectángulo ABCD la transformación  $T=T_1 \circ T_2$  donde  $T_1 = R(P, -90^\circ)$   $P =$  punto medio de  $AB$
- Definir la inversión circular del rectángulo ABCD y del rectángulo A'B'C'D' con respecto a una circunferencia de centro  $O$  y radio  $= 3\text{ cm}$ .  $O =$  punto medio de  $AD$

