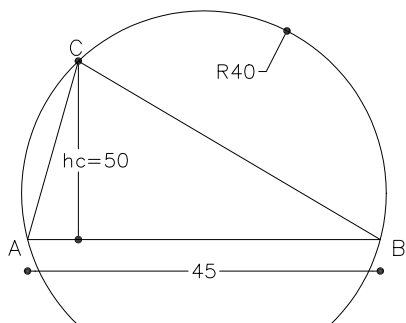
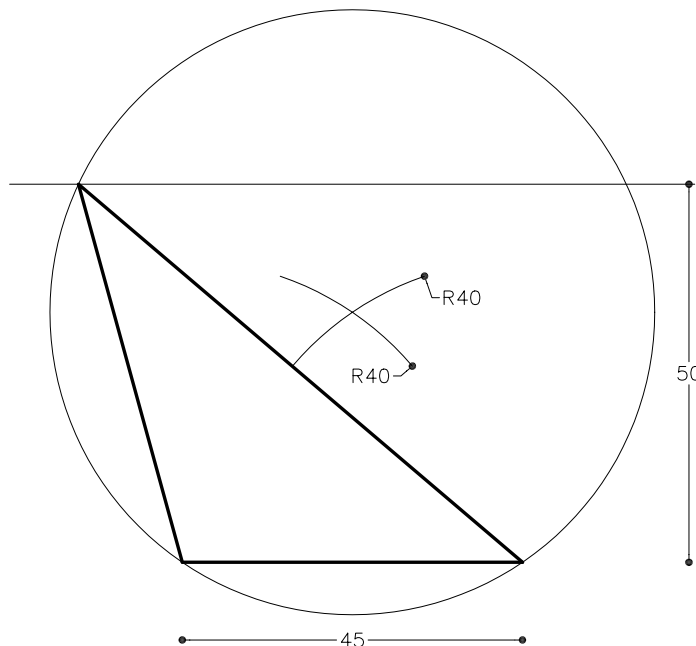


Dibuixeu un triangle coneixent-ne el costat  $c=45\text{mm}$  i l'altura  $h_c=50\text{mm}$  i el radi de la circumferència circumscrita  $r=40\text{mm}$ .

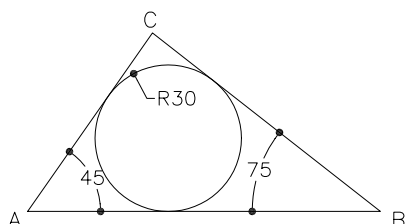


Croquis que no està dibuixat a escala

El centre de la circumferència circumscrita equidista dels vèrtexs del triangle.



Dibuixeu un triangle coneixent-ne els angles  $A=45^\circ$ ,  $B=30^\circ$  i el radi de la circumferència inscrita  $r=75\text{mm}$ .



Croquis que no està dibuixat a escala

El centre de la circumferència inscrita equidista dels costats del triangle. Les bisectrius divideixen l'angle en dos d'iguals.

