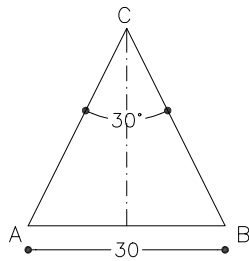
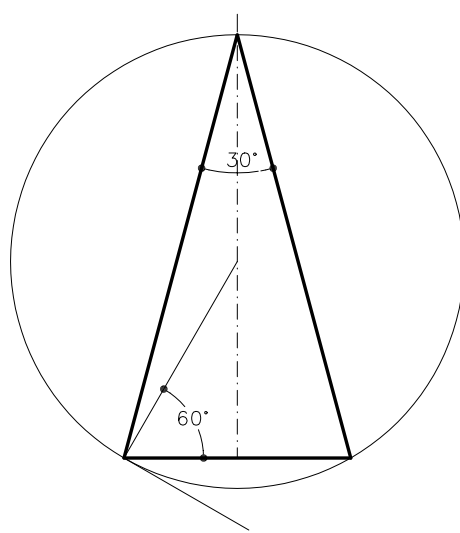


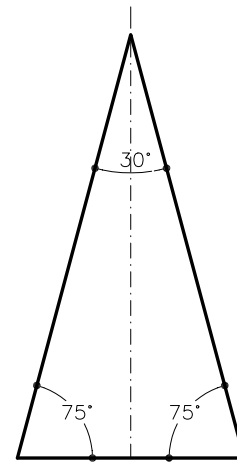
Dibuixeu un triangle isòsceles coneixent-ne el costat diferent $c=30\text{mm}$ i l'angle oposat $C=30^\circ$.



Croquis que no està dibuixat a escala

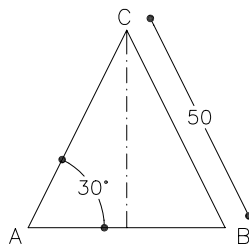


Procediment utilitzant l'arc capaç de 30° del segment donat

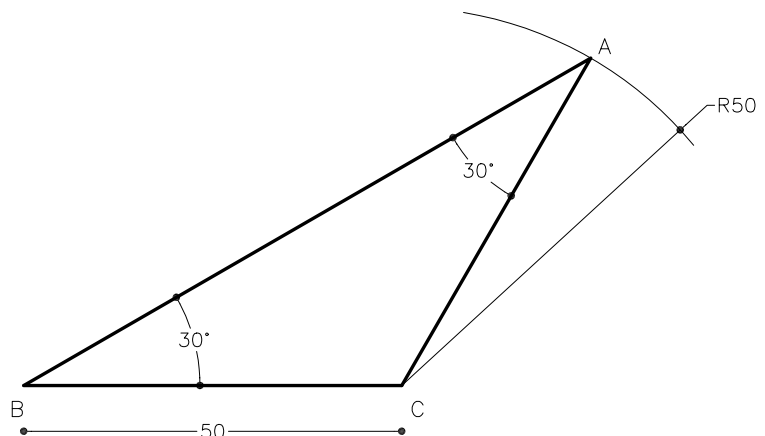


Procediment deduïnt els angles adjacents al costat donat.

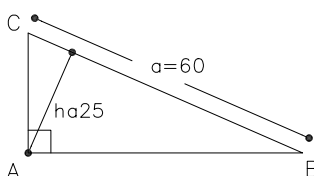
Dibuixeu un triangle isòsceles coneixent-ne un dels costats iguals $a=50\text{mm}$ i l'angle oposat $A=30^\circ$.



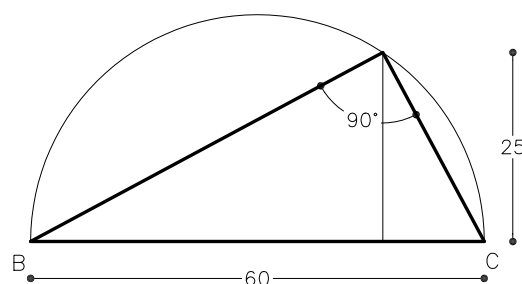
Croquis que no està dibuixat a escala



Dibuixeu un triangle rectangle coneixent-ne la hipotenusa $a=60\text{mm}$ i l'altura $h_a=25\text{mm}$.



Croquis que no està dibuixat a escala



El procediment utilitza l'arc capaç de 90° del segment BC

Material subjecte a una llicència CC BY-NC-SA. Es pot copiar i reutilitzar sempre que es faci sense afany de lucre i reconeixent-ne l'autora Marta Juvanteny Gorgals. 122_construccio_de_triangles_ex01