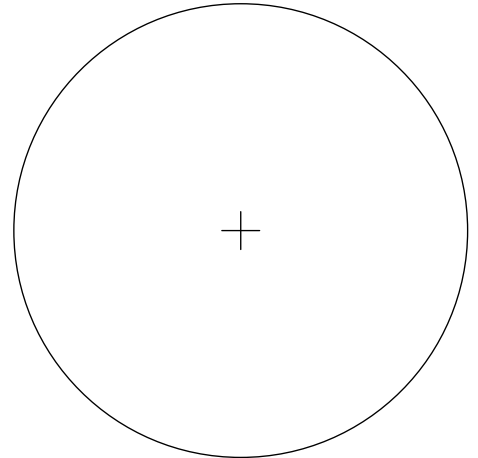
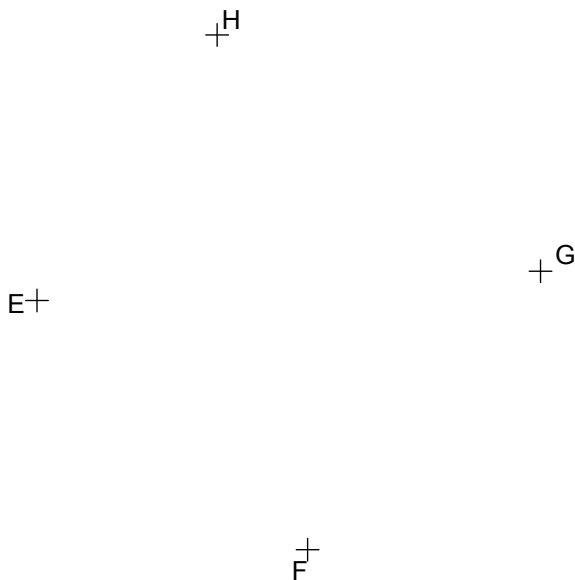


Dibujar un cuadrilátero inscrito en la circunferencia dada, sabiendo que uno de sus lados es el  $a = AB$ , que los lados contiguos a este lado, forman un ángulo de  $30^\circ$  y que el ángulo del vértice A vale  $105^\circ$ . Todas las construcciones se hacen con regla y compás.



Dibujar el trapecio circunscrito a la circunferencia dada, de tal manera que la base mayor, que mide 85 mm, queda de tal manera que a partir del punto de tangencia hacia la izquierda mide  $\frac{3}{5}$  de dicho lado.

3



Dibujar el cuadrado del que se conocen la posición de cuatro puntos: E, F, G y H, por donde pasan sus cuatro lados.

4



Dibujar el romboide cuyas diagonales valen 110 y 86 mm, siendo su lado menor el dibujado  $a = AB$ .



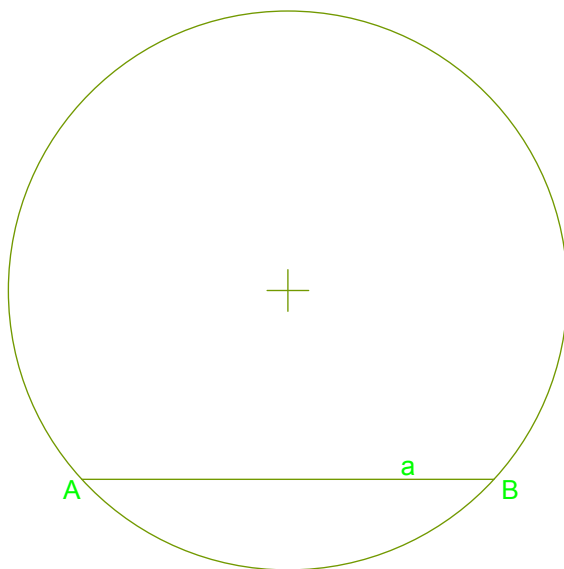
Cuadriláteros 2

CENTRO

1.4 BT II

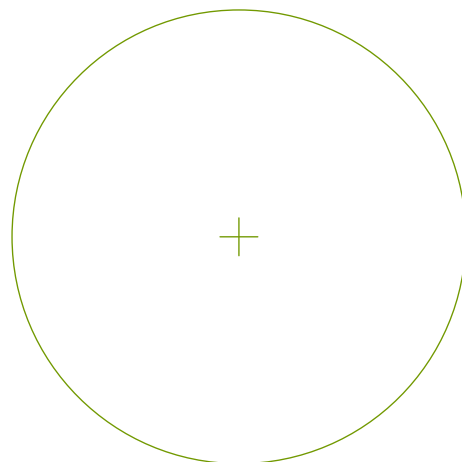
NOTA:

1



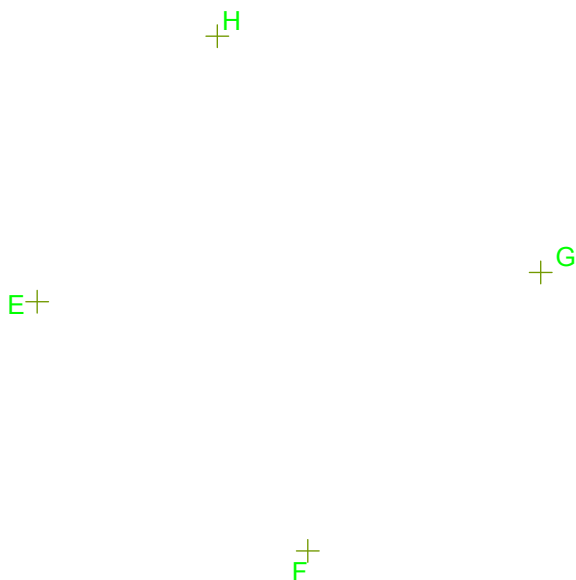
Dibujar un cuadrilátero inscrito en la circunferencia dada, sabiendo que uno de sus lados es el  $a = AB$ , que los lados contiguos a este lado, forman un ángulo de  $30^\circ$  y que el ángulo del vértice A vale  $105^\circ$ . Todas las construcciones se hacen con regla y compás.

2



Dibujar el trapecio circunscrito a la circunferencia dada, de tal manera que la base mayor, que mide 85 mm, queda de tal manera que a partir del punto de tangencia hacia la izquierda mide  $\frac{3}{5}$  de dicho lado.

3



Dibujar el cuadrado del que se conocen la posición de cuatro puntos: E, F, G y H, por donde pasan sus cuatro lados.

4



Dibujar el romboide cuyas diagonales valen 110 y 86 mm, siendo su lado menor el dibujado  $a = AB$ .

RG

Cuadriláteros 2

CENTRO

1.4 BT II

NOTA: