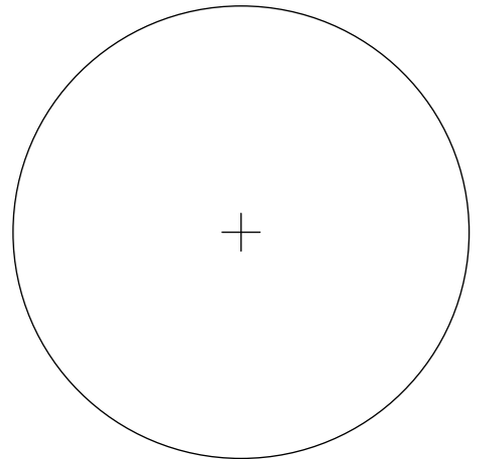
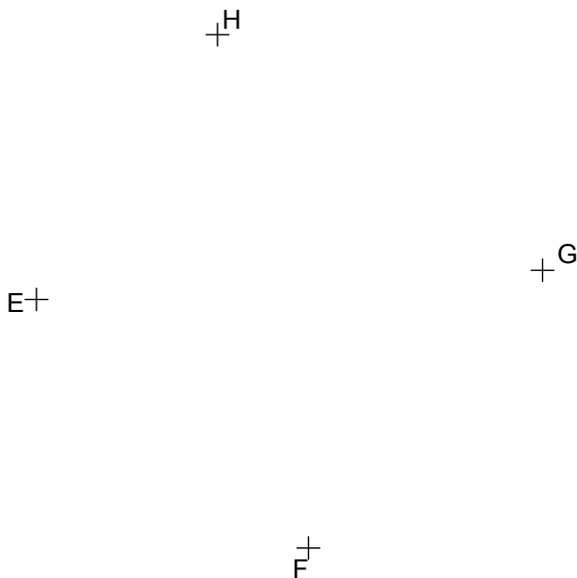


Dibujar un cuadrilátero inscrito en la circunferencia dada, sabiendo que uno de sus lados es el $a = AB$, que los lados contiguos a este lado, forman un ángulo de 30° y que el ángulo del vértice A vale 105° . Todas las construcciones se hacen con regla y compás.



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 $a = AB$.

RG

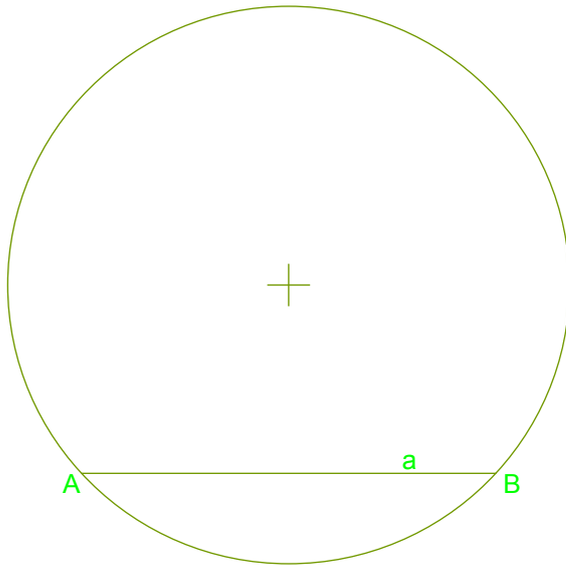
Cuadriláteros 2

CENTRO

1.4 BT II

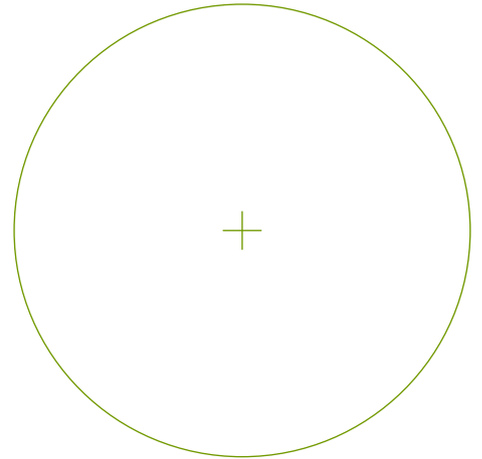
NOTA:

1



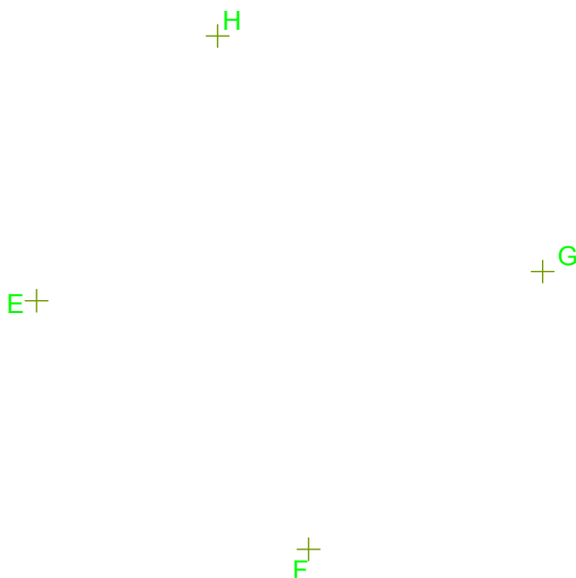
Dibujar un cuadrilátero inscrito en la circunferencia dada, sabiendo que uno de sus lados es el $a = AB$, que los lados contiguos a este lado, forman un ángulo de 30° y que el ángulo del vértice A vale 105° . Todas las construcciones se hacen con regla y compás.

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: