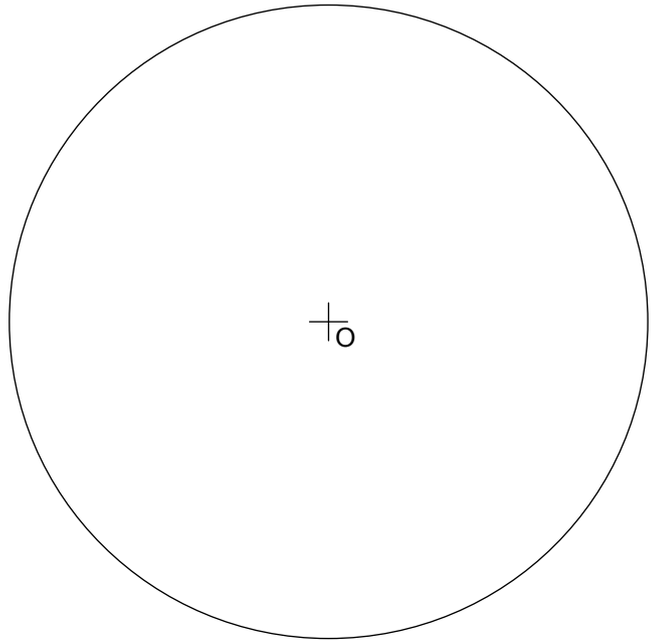


1



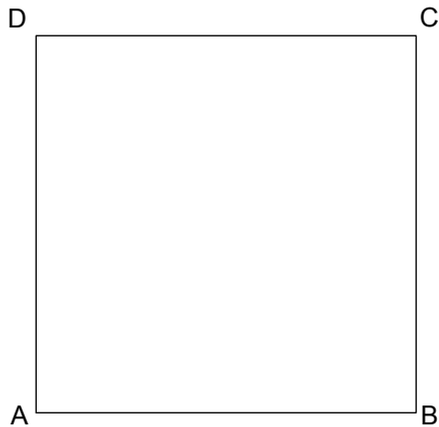
Dibujar el pentágono cuya diagonal es el segmento AG. Dibuja su estrellado.

2



Dibujar el pentadecágono (15 lados), inscrito en la circunferencia dada, utilizando los lados del hexágono y del decágono regular.

3



Dibujar el pentágono circunscrito en el cuadrado ABCD, de tal manera que cuatro de sus lados toquen a los vértices del cuadrado.

4

Dibujar por el procedimiento de semejanza el heptágono de lado $l_7 = 36$ mm. Dibujar su estrellado de orden 2.



Polígonos 1

CENTRO

1.5 BT II

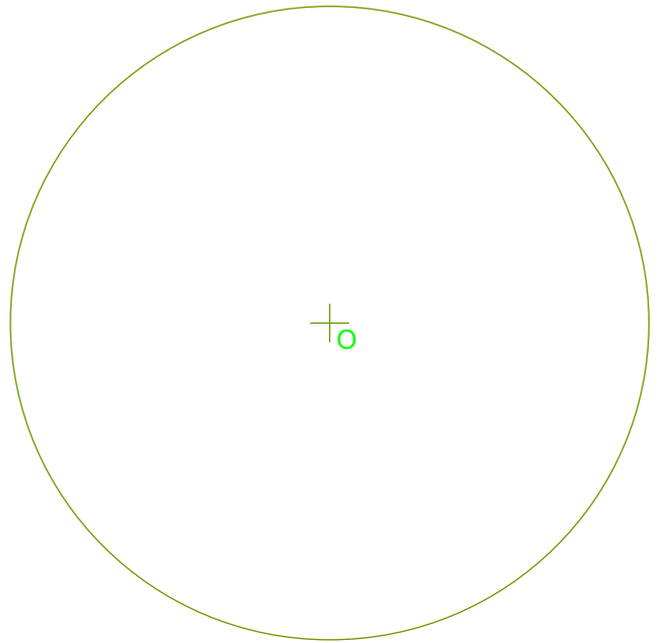
NOTA:

1



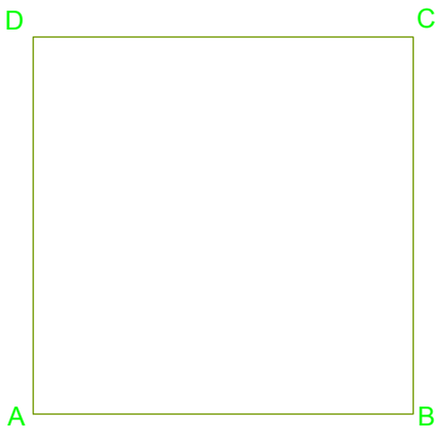
Dibujar el pentágono cuya diagonal es el segmento AG. Dibuja su estrellado.

2



Dibujar el pentadecágono (15 lados), inscrito en la circunferencia dada, utilizando los lados del hexágono y del decágono regular.

3



Dibujar el pentágono circunscrito en el cuadrado ABCD, de tal manera que cuatro de sus lados toquen a los vértices del cuadrado.

4

Dibujar por el procedimiento de semejanza el heptágono de lado $l_7 = 36 \text{ mm}$. Dibujar su estrellado de orden 2.

RG

Polígonos 1

CENTRO

1.5 BT II

NOTA: