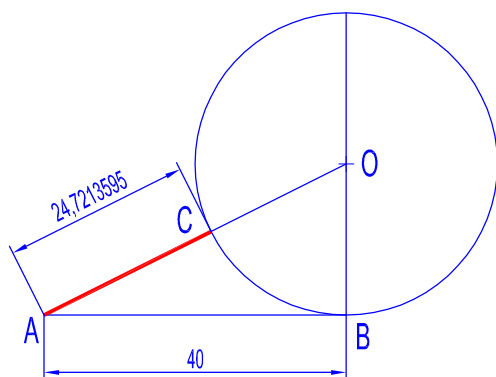
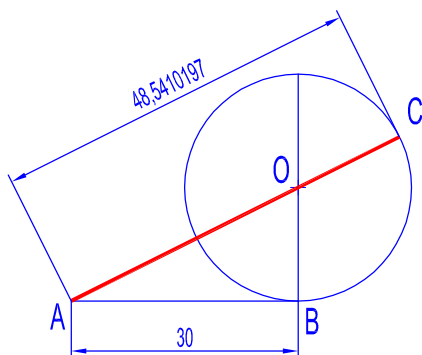


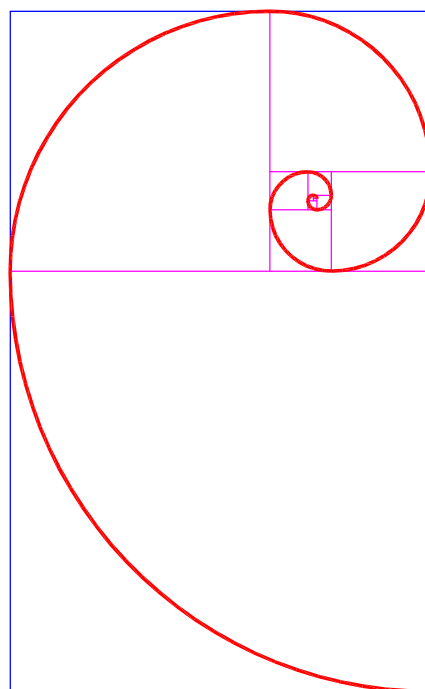
Determinar el segmento áureo de otro que mide 40 mm.



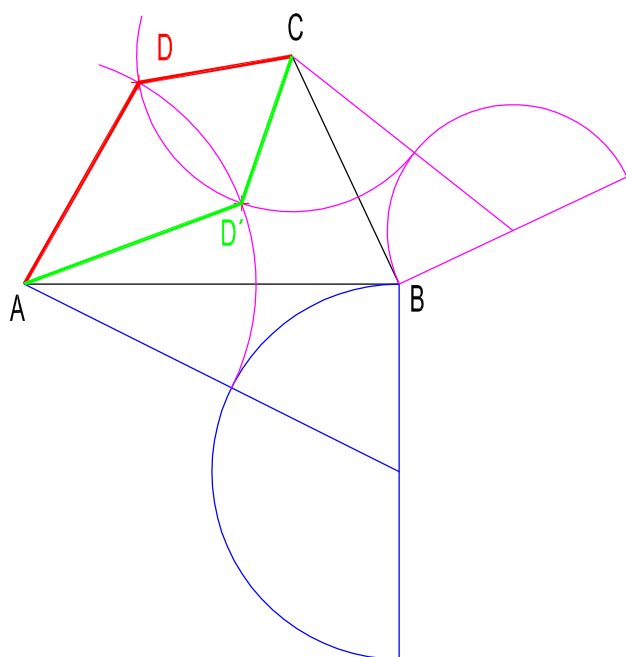
Determinar el segmento cuyo áureo mide 30 mm.



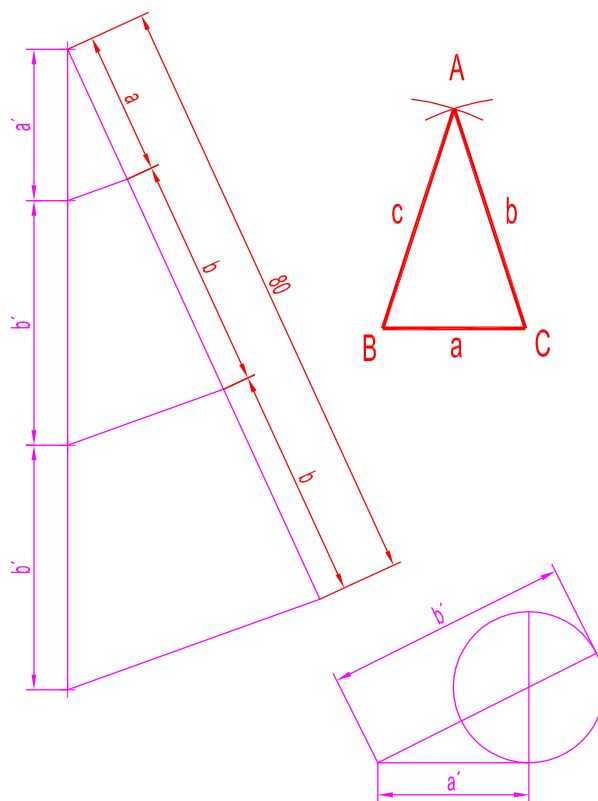
A partir de un rectángulo áureo, cuyo lado mayor mide 90 mm, trazar una espiral áurea o de Durero.



Determinar el cuarto vértice de un cuadrilátero, sabiendo que $AB / AD = BC / CD = \phi$



Dibujar un triángulo isósceles de 80 mm de perímetro sabiendo que sus lados están en proporción áurea.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____