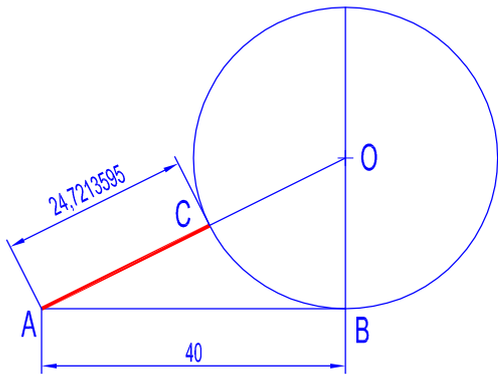
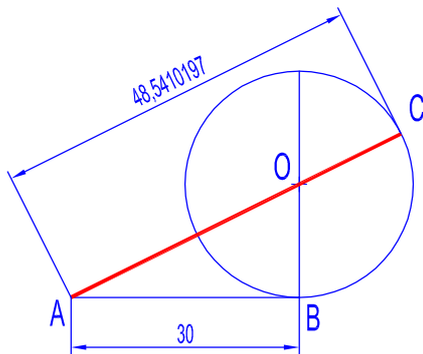


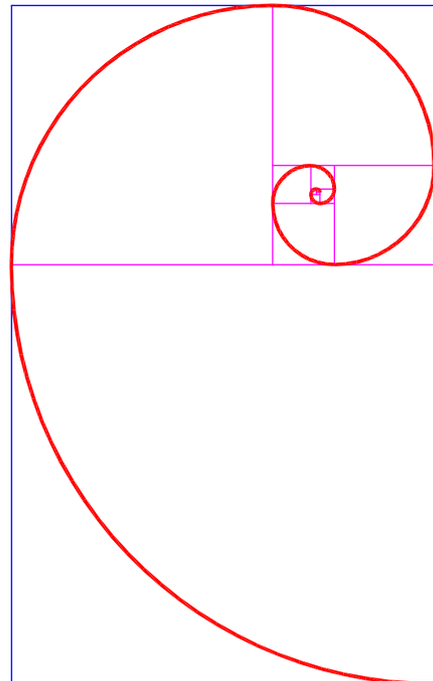
Determinar el segmento aúreo de otro que mide 40 mm.



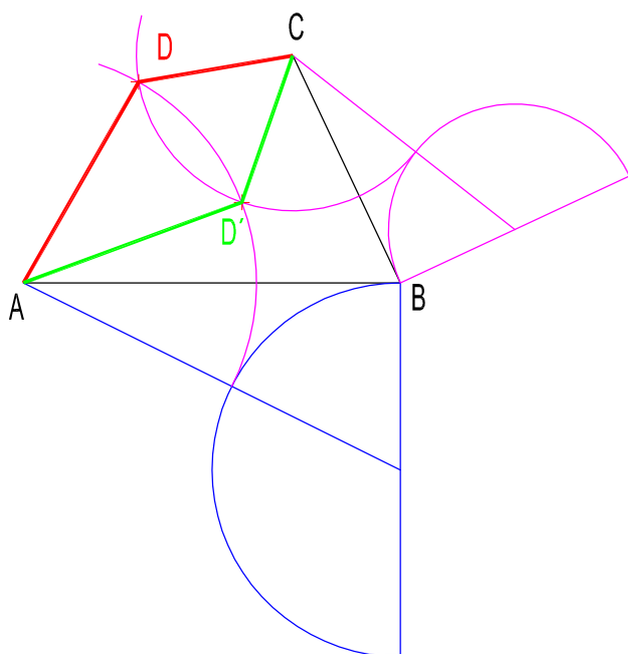
Determinar el segmento cuyo aúreo mide 30 mm.



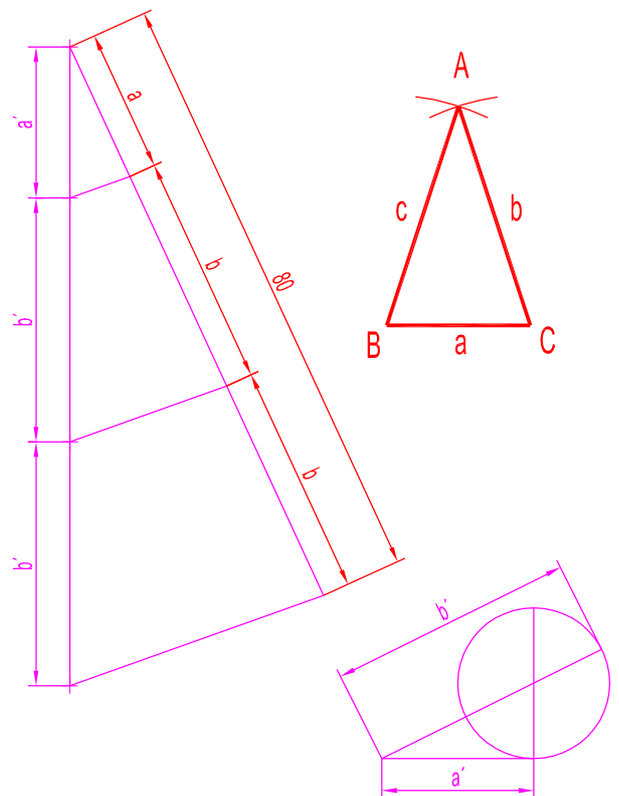
A partir de un rectángulo aúreo, cuyo lado mayor mide 90 mm, trazar una espiral aúrea o de Durero.



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 aúrea.



FECHA: \_\_\_\_\_

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO N°: \_\_\_\_\_