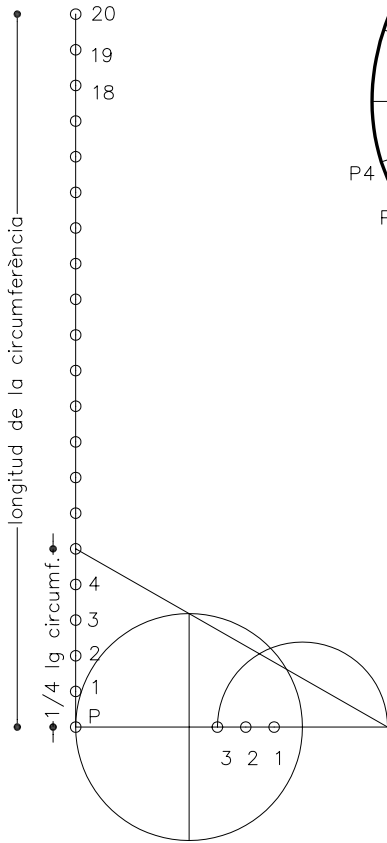
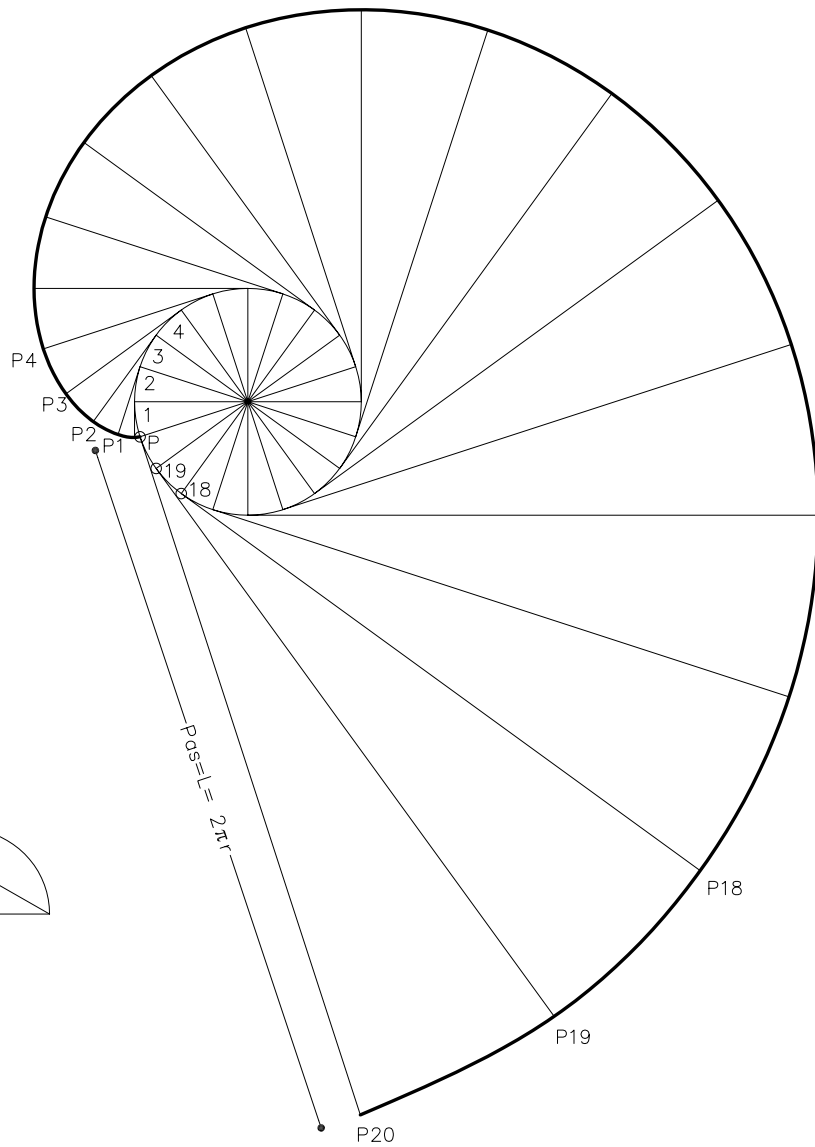


Dibuixeu l'envolupant del cercle de radi 15mm.



Rectificació de la longitud de la circumferència.



Un altre mètode aproximat també divideix la circumferència en parts iguals i dibuixa les rectes tangents que passen per les divisions. En aquest cas l'envolupant estarà formada per arcs de circumferència: per trobar el primer arc que va del punt P al punt P1 es traça un arc amb centre a 1 i radi 1-P, per trobar el segon arc que va del punt P1 al punt P2 es traça un arc amb centre a 2 i radi 2-P1 i així successivament.

