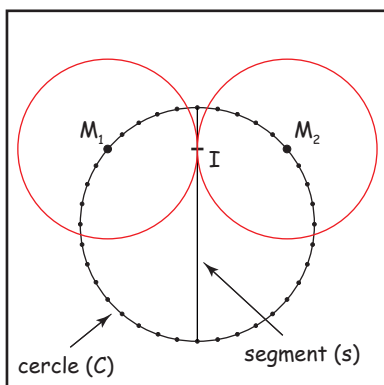
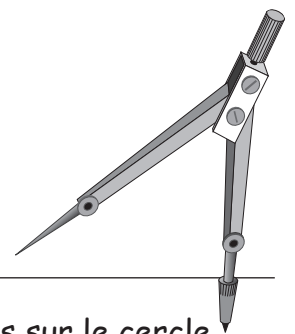
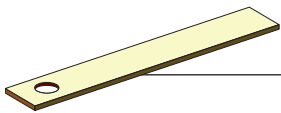
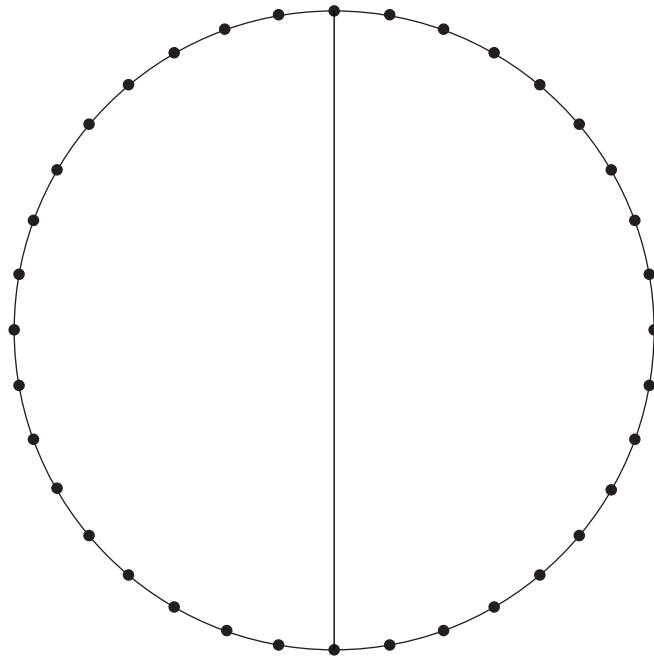


Enveloppe de cercle /2



Choisir deux points M_1 et M_2 situés sur le cercle (C) de part et d'autre du segment (s) .
Placer le point I à l'intersection du segment $[M_1M_2]$ et du segment (s) .

Tracer le cercle de centre M_1 passant par le point I et le cercle de centre M_2 passant par le point I .

Recommencer avec les autres points de (C) .