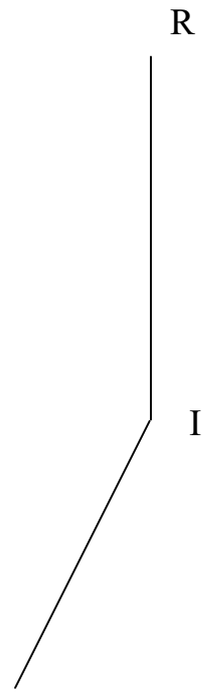
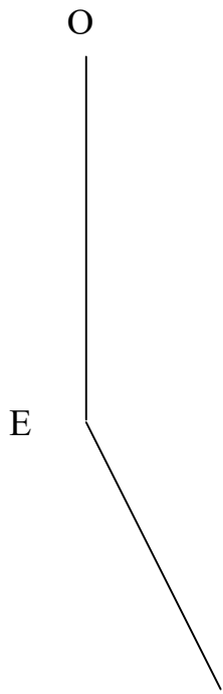


## Construction

- 1) Trace le cercle de centre N et de rayon 4 cm
- 2) Trace deux angles  $\widehat{EOL}$  et  $\widehat{IRT}$  mesurant chacun  $39^\circ$ , tel que  $OL = RT = 4,5$  cm.  
Les côtés [OL) et [RT) des deux angles devront être **entre les deux droites (OE) et (RI)**.
- 3) Trace un angle  $\widehat{OLP}$  de  $160^\circ$  tel que le coté [LP) coupe le cercle tracé au 1)
- 4) Trace un angle  $\widehat{RTQ}$  de  $160^\circ$  tel que le coté [TQ) coupent le cercle tracé au 1)

## Construction

- 1) Trace le cercle de centre N et de rayon 4 cm
- 2) Trace deux angles  $\widehat{EOL}$  et  $\widehat{IRT}$  mesurant chacun  $39^\circ$ , tel que  $OL = RT = 4,5$  cm.  
Les côtés [OL) et [RT) des deux angles devront être **entre les deux droites (OE) et (RI)**.
- 3) Trace un angle  $\widehat{OLP}$  de  $160^\circ$  tel que le coté [LP) coupe le cercle tracé au 1)
- 4) Trace un angle  $\widehat{RTQ}$  de  $160^\circ$  tel que le coté [TQ) coupent le cercle tracé au 1)



+  
N

