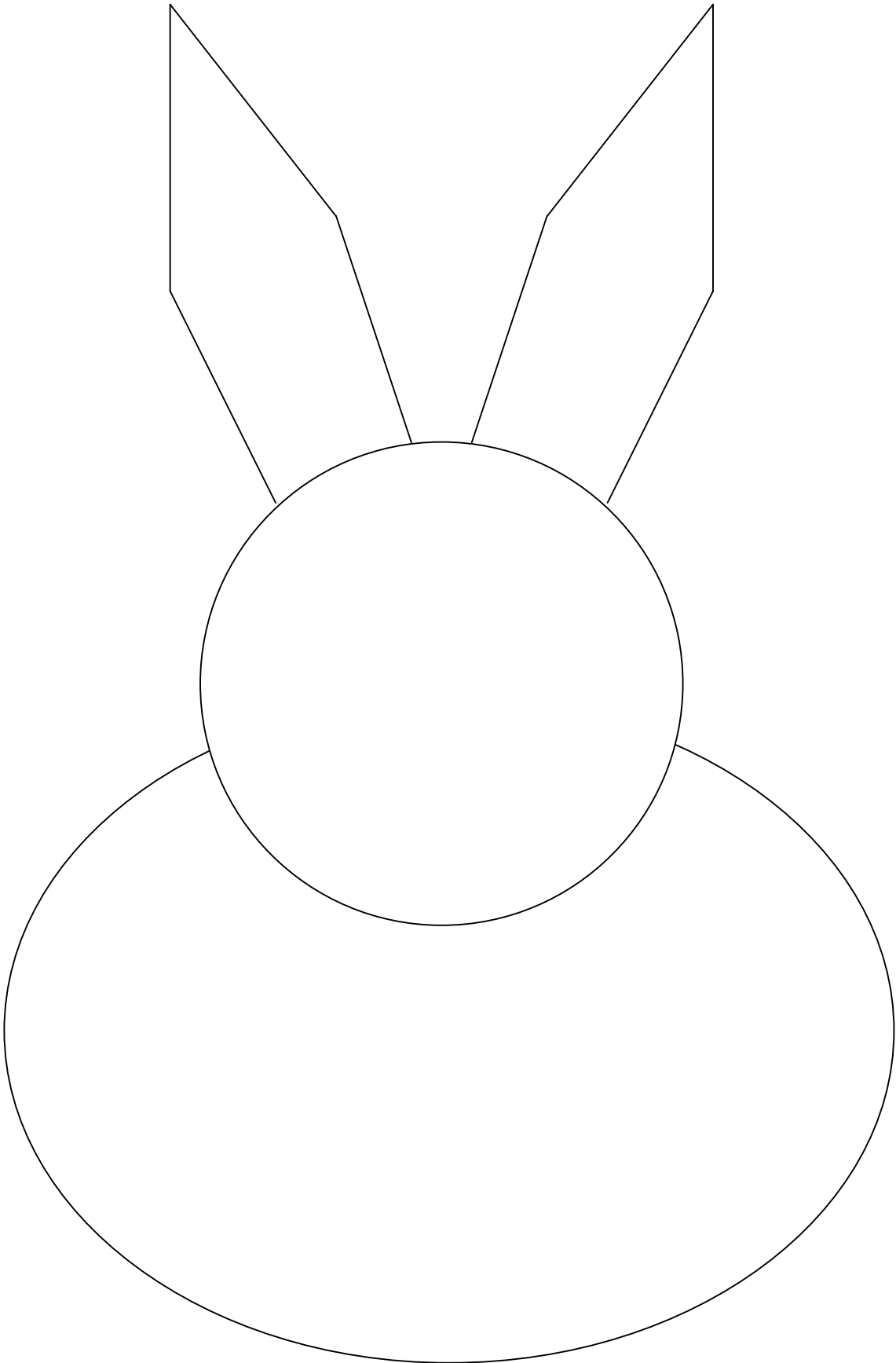
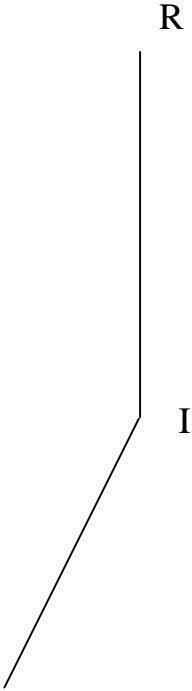
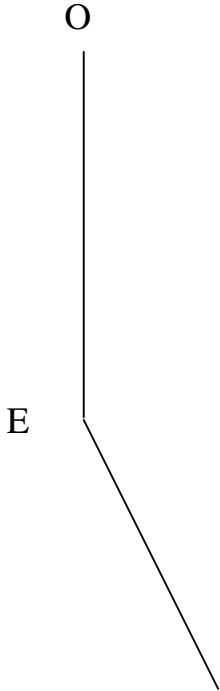
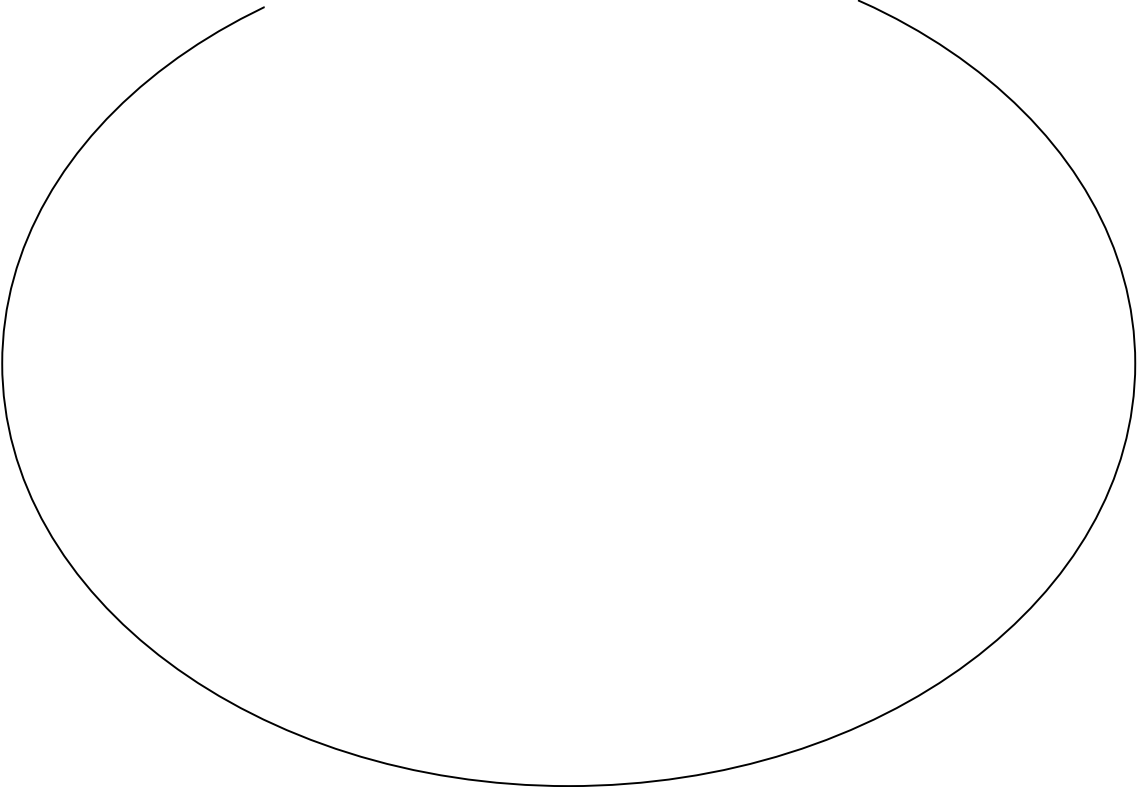


Le lapin de Pâques





+
N



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° , 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° tel que le coté [LP) coupe le cercle tracé au 1)
- 4) Trace un angle \widehat{RTQ} de 160° 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° , 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° tel que le coté [LP) coupe le cercle tracé au 1)
- 4) Trace un angle \widehat{RTQ} de 160° tel que le coté [TQ) coupent le cercle tracé au 1)