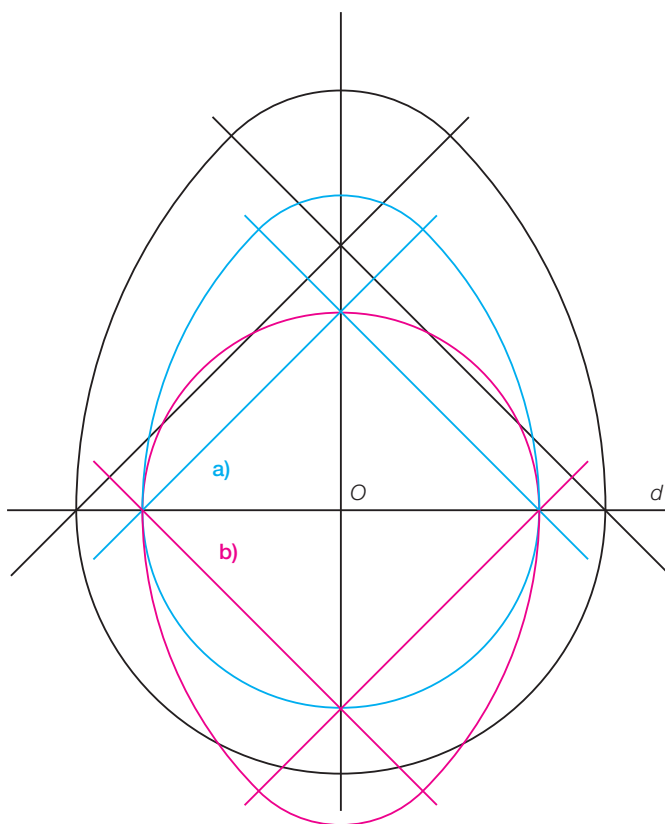


ES97 L'œuf de Colomb

a) et b)



c) On peut revenir à l'œuf de départ en effectuant par exemple $S(d)$, puis $\mathcal{H}(O ; \frac{4}{3})$; ou en une seule transformation avec $\mathcal{H}(O ; -\frac{4}{3})$, puisque l'œuf a un axe de symétrie perpendiculaire à d .