<u>Suède – 2009</u>
1/ Construire un triangle équilatéral FIO de 5 cm de côté.
2 / Construire le point R , symétrique de I par rapport au point O .
3/ Construire le point E , symétrique de I par rapport à la droite (OF) .
4/ Construire le point U , symétrique de F par rapport au point O .
5/ Construire le point G , symétrique de F par rapport à la droite (IO).
6/ Tracer le polygone <i>FIGURE</i> . Quelle semble être sa nature?