

SUÈDE – 2009

- 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 $FIGURE$. Quelle semble être sa nature ?