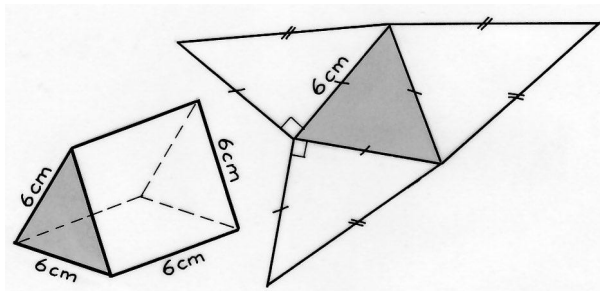


## C'EN EST UNE AUTRE



On considère un prisme droit dont la base est un triangle équilatéral et dont les faces latérales sont des carrés. Toutes ses arêtes mesurent 6 cm.

Ce prisme se décompose en trois pyramides de volume égal dont deux sont identiques.

Voici le dessin en perspective d'un tel prisme et le patron d'une des deux pyramides identiques.

**Sur la feuille-réponse, tracer en vraie grandeur le patron de la troisième pyramide.**