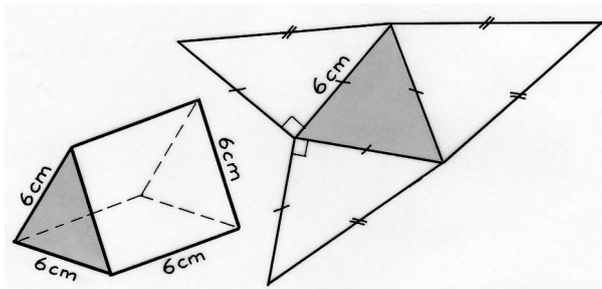


C'EN EST UNE AUTRE



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.