

Hexaordinaire

Construire trois hexagones réguliers de côté 4 cm.
Découper le premier hexagone, puis le second en 6 triangles équilatéraux et le troisième en 6 triangles isocèles, comme illustré ci-contre.

Avec ces 13 pièces, réaliser un grand hexagone régulier et le coller sur la feuille-réponse. Calculer la mesure du côté du grand hexagone. Expliquer.

