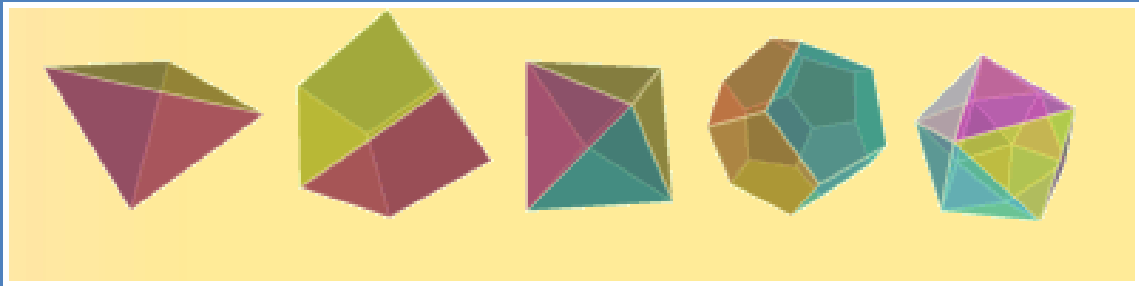


MIFTEH AL HISSAB

COMPLÉMENT

OMAR

AL KHAYYAM



Les polyèdres de Platon

Il n'existe que cinq polyèdres réguliers convexes, c'est à dire dont toutes les faces sont des polygones réguliers identiques. On les appelle polyèdres de Platon.

Le tétraèdre a quatre faces, l'octaèdre huit faces, le dodécaèdre douze et l'icosaèdre vingt, d'où leurs noms. (Le préfixe icosa d'origine grecque signifie vingt).

N° 101 – Décembre 2010

لا يزال المرء متعلما ما طلب العلم فإذا ظنَّ أنه تعلم فقد جهل