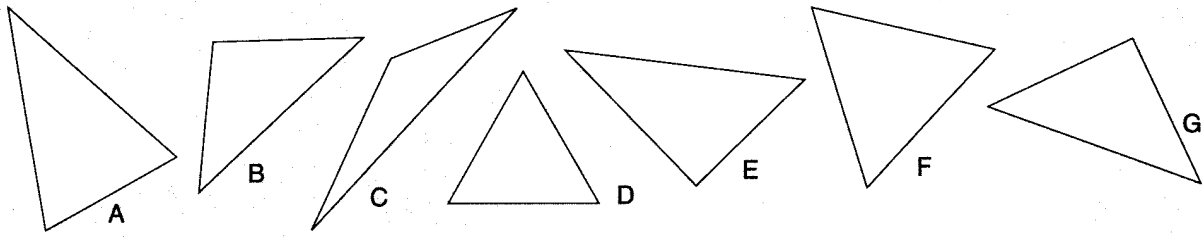
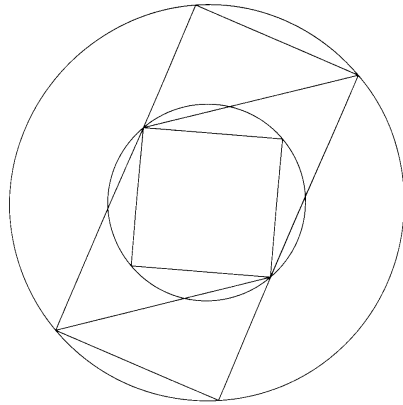


Un peu de géométrie

Exercice 1 : Ecris les lettres des triangles isocèles :, puis des triangles équilatéraux :
Tu n'oublieras pas de coder les figures.

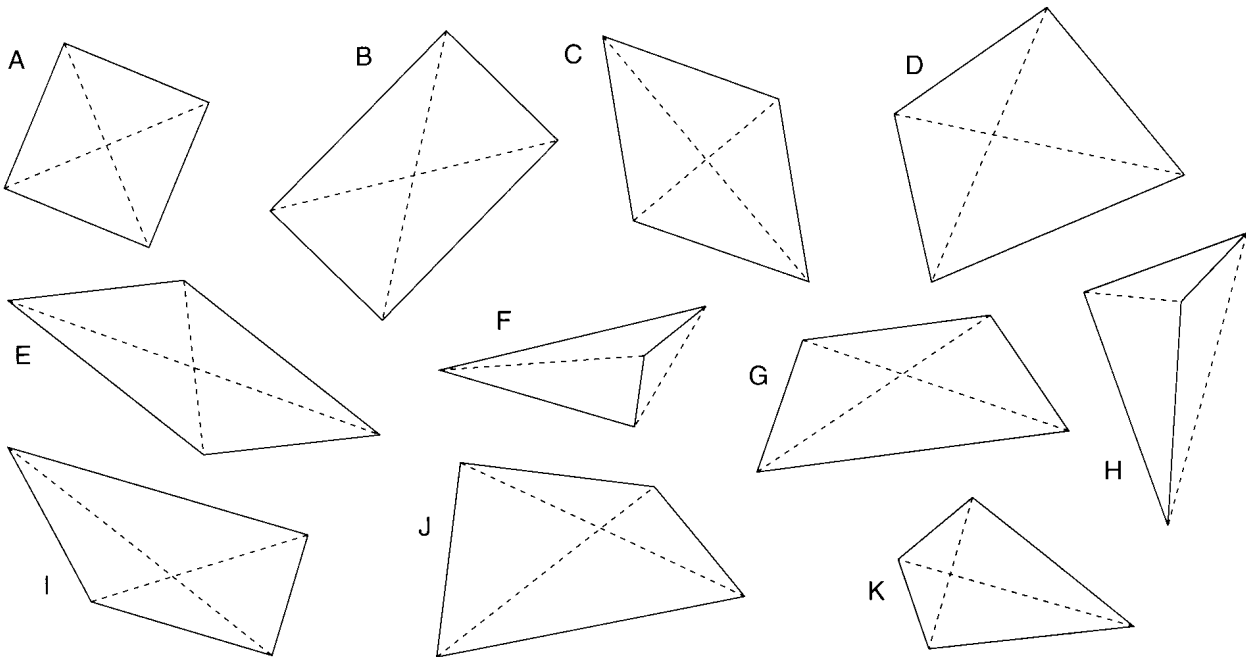


Exercice 2 :

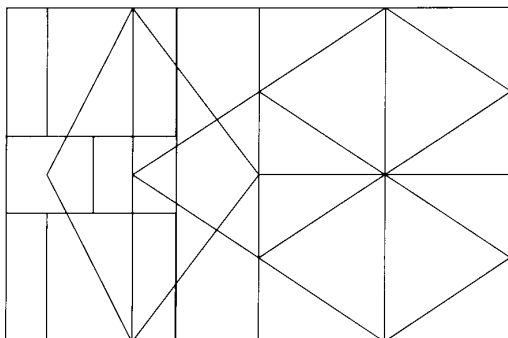


Repasse, en rouge, les contours d'un rectangle ;
en bleu, ceux d'un carré et en vert, ceux d'un losange.

Exercice 3 : Observe les quadrilatères et écris en-dessous le nom des figures que tu reconnais :



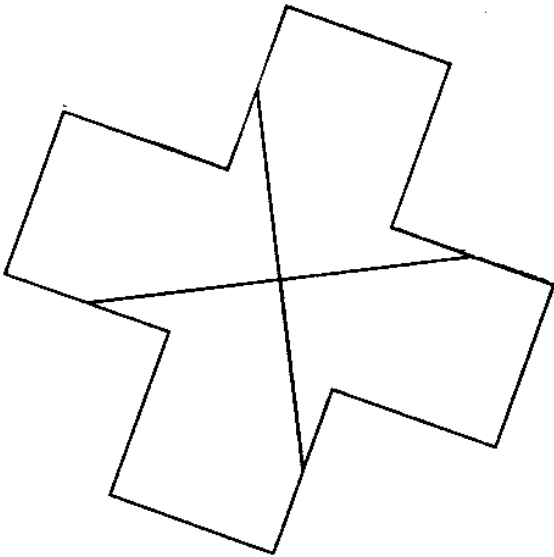
Exercice 4 :



Colorie :

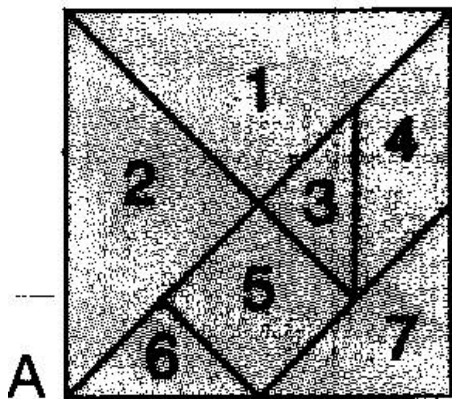
- un carré, en jaune ;
- un rectangle, en rouge ;
- un losange, en bleu ;
- un parallélogramme, en vert ;
- un trapèze, en orange.

Exercice 5 : Colorie les pièces, découpe-les et assemble-les pour former un carré.



Exercice 6 : Voici un puzzle chinois très ancien : *le tangram*. Avec les sept pièces assemblées d'une autre façon, on peut obtenir une multitude de figures différentes.

Sur une feuille, construis un tangram dans un carré de 12 cm de côté. Découpe-le. Essaie de former, avec les sept pièces, un rectangle, un parallélogramme, un trapèze puis des figures de ton choix.



On peut, par exemple, construire les figures ci-dessous :

