**Manier le langage géométrique**

**Intro : la géométrie, c’est quoi ?**

C’est l’étude des relations entre les points, les droites, les courbes, les surfaces et les volumes de l'espace réel.

**I. Lire la géométrie**

***Activité 1 : Faites la série d’exercices suivants.***

****

Source : *Vocabulaire progressif du français*, niveau avancé, Clé International

***Activité 2 : Décrivez précisément les figures suivantes et donnez le lexique en relation avec chacune d’elles.***

|  |  |
| --- | --- |
| http://t2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcT90UH_iYh9v3rBKaGrHyQnV4mkzo9H080pAebgrlIDlhoIgDyE**Figure 1** | ANd9GcTwoGzfQoxpubieK6u-Ba4lUUFg5Q4kvSJzlDBQBtosG9J56oj9**Figure 2** |
| triangle006**Figure 3** | cercle_circ_cours_html_4429f521**Figure 4** |

**II. Décrire la géométrie**

***Activité 1 : Décrivez les figures ci-dessous en indiquant les positions relatives des différents éléments.***

****

***Activité 2 : Décrivez les droites remarquables du triangle ci-dessous.***

Source : Wikipédia

***Activité 3 : Expliquez les deux phrases suivantes.***

* L’Hexagone est un autre nom pour la France métropolitaine.
* Le Pentagone désigne l’état-major des armées des États-Unis.

**Activité 4 : Complétez les phrases suivantes.**

****

**Activité 5 : Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Justifiez.**

