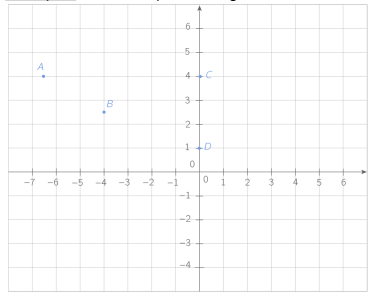
Séquence 1 : Notion de fonctions

I) Rappel: Graphique

Un graphique est composé d'une (ou plusieurs) **courbes** et d'un **repère orthogonal**. Celui-ci est composé de :

- Deux droites perpendiculaires : une verticale et une horizontale
- D'une échelle

Exemple: Voici un repère orthogonal:



O s'appelle l'origine du repère.

La droite horizontale s'appelle l'axe des abscisses. La droite verticale s'appelle l'axe des ordonnées.

Dans un graphique, on repère les points grâce à leurs coordonnées.

Le point A à pour abscisse -6,5 et pour ordonnée 4. Ses coordonnées sont (-6,5 ; 4).

Et on note A(-6,5; 4).

De la même façon, on note B(-4; 2,5), C(0; 4) et D(0; 1).