

II) DEFINITION ET DESCRIPTION

Définition :

Le **pavé droit**, encore appelé **parallélépipède rectangle**, est un solide à six faces, dont chacune des faces est un rectangle.

Lorsque les 6 faces sont des carrés, le solide est un **cube**

Vocabulaire :

Le pavé droit ABCDEFGH ci-contre possède :

- 6 **faces** (les 6 **rectangles**)
- 12 **arêtes** (les 12 **segments**)
- 8 **sommets** (les 8 **points**)

