



### • Définition :

Un ..... est un ..... dont les ..... sont des .....

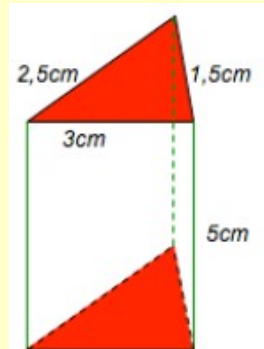
..... Les ..... ont

toute la ..... et sont .....

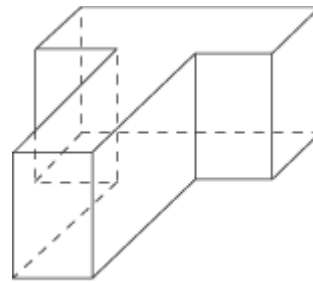
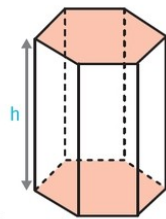
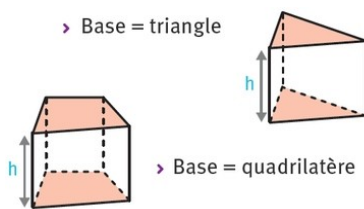
Elles mesurent la .....

Les ..... sont des .....

Les ..... du prisme ci-contre est des .....

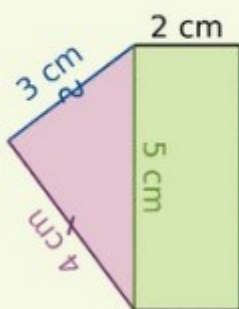


### Exemples :

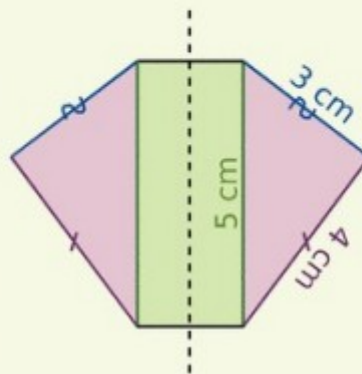


### • Méthode : construire un patron d'un prisme droit

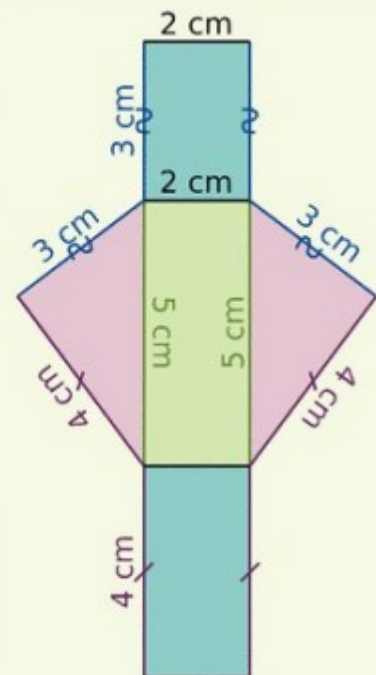
Ici, la **base** est un **triangle** de côtés **5 cm**, **4 cm** et **3 cm**, et dont la **hauteur** est égale à **2 cm**.



On construit une des **bases**, qui est un triangle, puis on trace une **face latérale** qui est un rectangle dont les côtés sont un côté de la base et la hauteur du prisme droit.



On trace la seconde **base**, qui est un triangle symétrique au premier par rapport à l'un des axes de symétrie du rectangle.



On complète le patron en traçant les deux dernières **faces latérales** du prisme droit, qui sont des rectangles.