

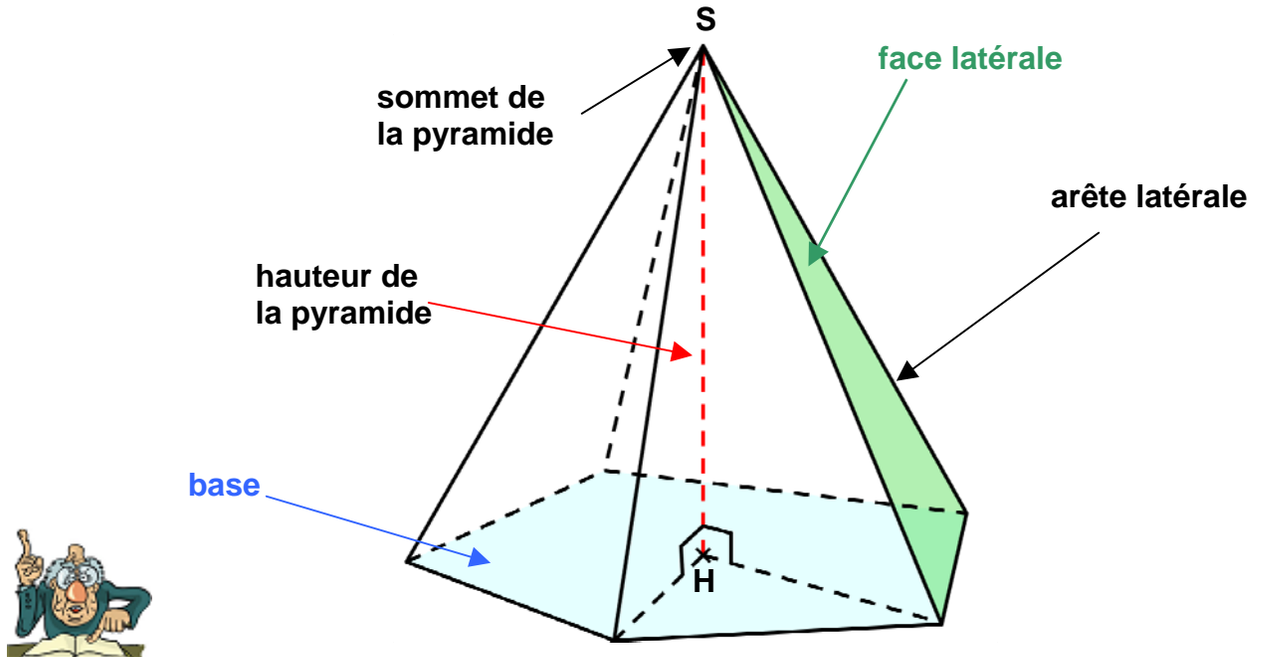
# Pyramides – Cônes de révolution

## I) Pyramide

### Définition :

Une **pyramide** est un solide dont :

- une face est un polygone : **la base**
- les autres faces sont des triangles : **les faces latérales**
- les faces latérales ont un point commun : **le sommet de la pyramide**



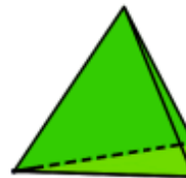
Cette pyramide a **6 sommets**, **6 faces** et **10 arêtes**.  
La base **est un pentagone** !  
La hauteur [SH] est **perpendiculaire** au plan de la base.

Attention, on peut aussi appeler hauteur **la longueur SH**. Ici, la hauteur de la pyramide est de **6,8 cm**

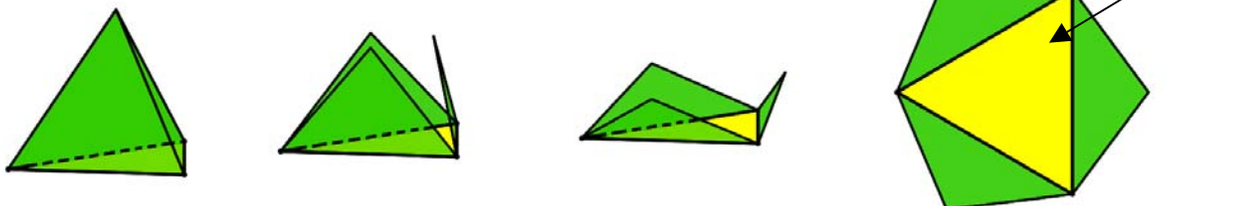
Ex :

Voici une **pyramide à base triangulaire** :

On peut l'appeler aussi **un tétraèdre**



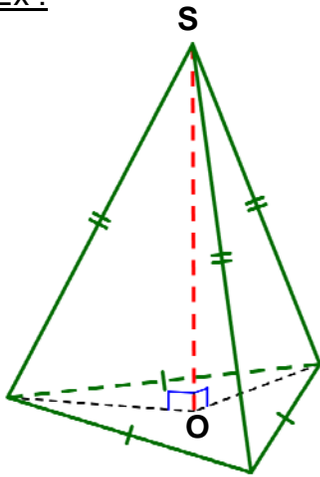
On « **déplie** » la pyramide et on obtient son **patron** !



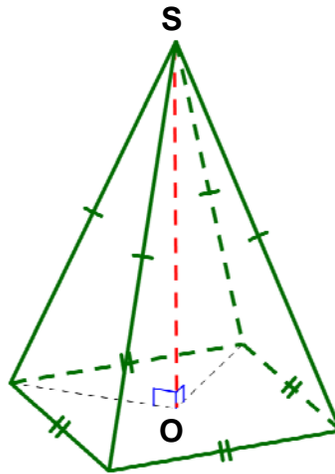
**Définition :**

Une **pyramide régulière** est une pyramide dont **toutes les faces latérales sont des triangles isocèles superposables**

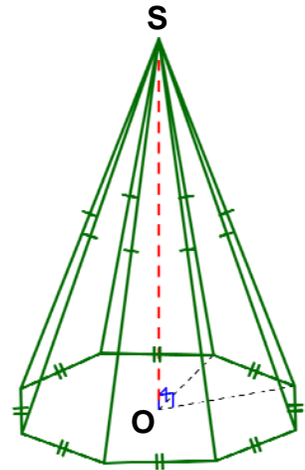
Ex :



pyramide régulière à **base triangulaire**



pyramide régulière à **base carrée**



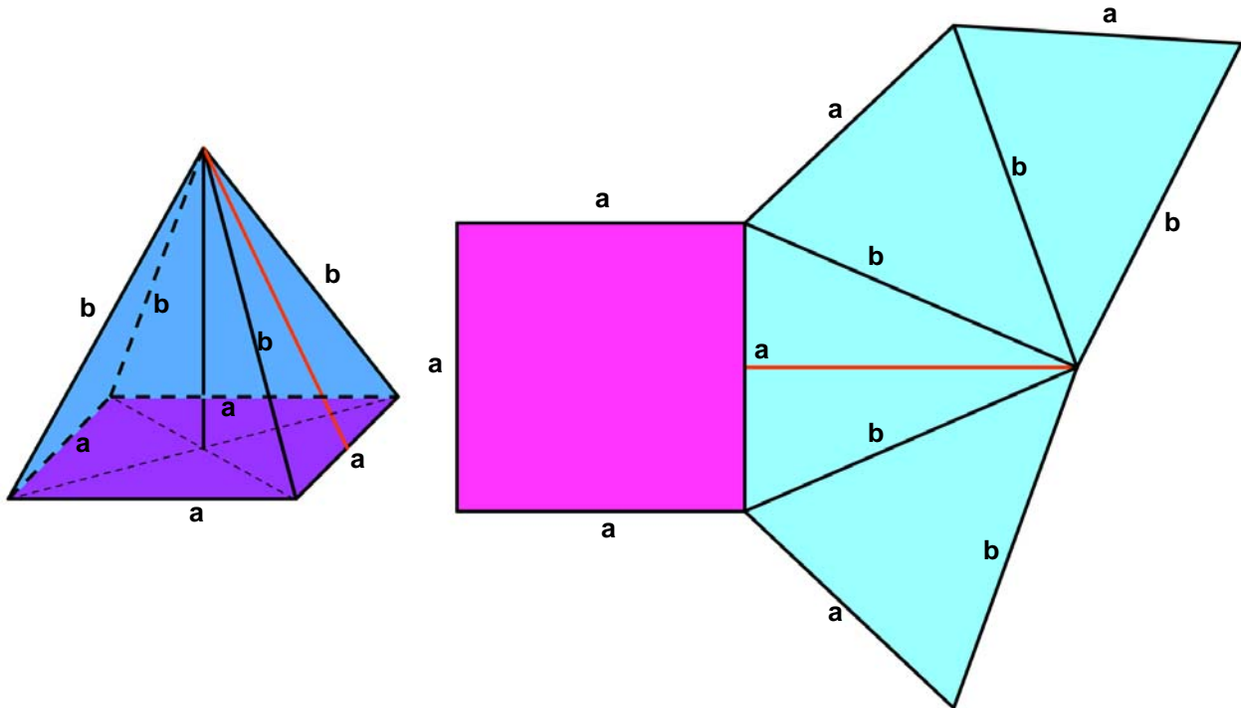
pyramide régulière à **base octogonale**

O est le **centre des différents polygones** (bases) !



Ex :

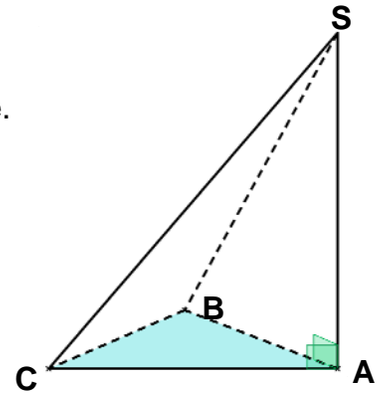
Voici une **pyramide régulière à base carrée** et un **patron possible** :



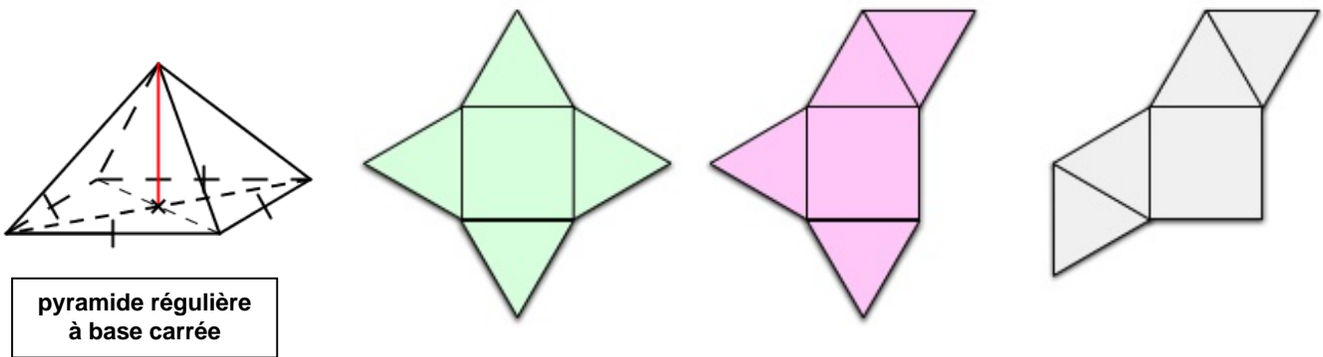
**Remarques :**

- Une pyramide peut avoir sa hauteur confondue avec une arête.  
La **hauteur** de la pyramide **ABCS** est son **arête [SA]**

Pour nommer une pyramide à l'aide du nom de ses points, je **nomme ceux de la base puis le sommet** !



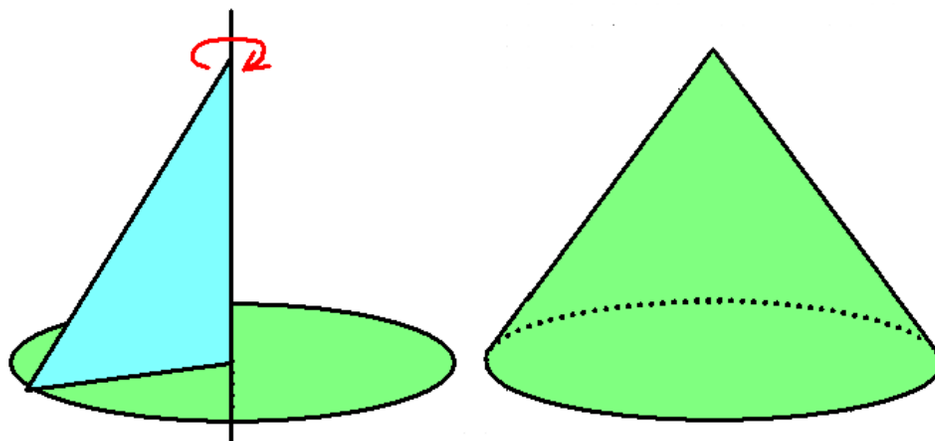
- Une pyramide a plusieurs patrons possibles.



pyramide régulière à base carrée

**II) Cône de révolution**

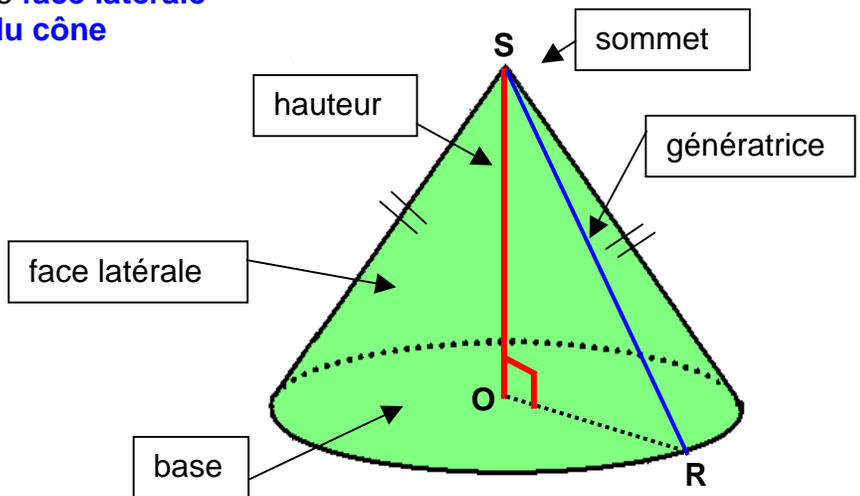
**Définition :** un **cône de révolution** est le solide obtenu **en faisant tourner un triangle rectangle** autour d'un de ses côtés droits



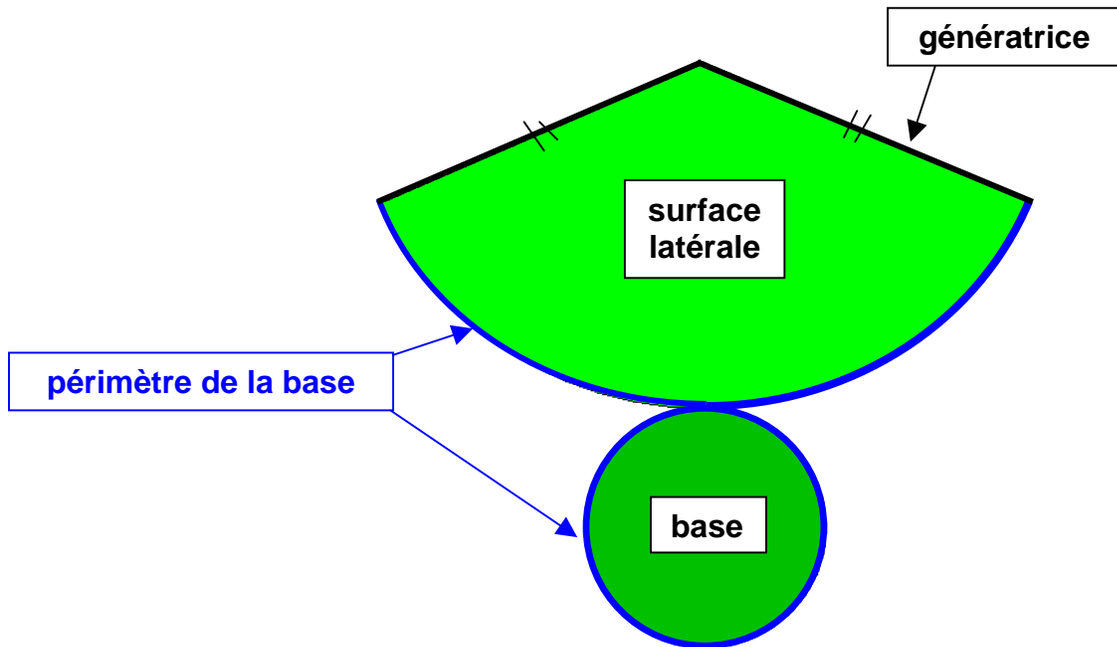
**Définition :** un **cône de révolution** est composé :

- d'un disque : **la base du cône**
- d'une surface courbe appelée **face latérale**
- d'un **point** appelé **sommet du cône**

«[OR] est le rayon du disque de base !»



**Patron de cône :**



### III) Volume d'une pyramide et d' un cône de révolution

**Définition :** le **volume d'une pyramide** ou d'un **cône de révolution** est égal **au tiers** du produit de l'aire de la base du solide par la hauteur du solide

$$V = \frac{\text{aire de la base} \times \text{hauteur}}{3} = \frac{1}{3} \times \text{aire de la base} \times \text{hauteur}$$

Ex :

**Calculer le volume d'un cône de révolution de hauteur 5 cm et de rayon 3cm :**

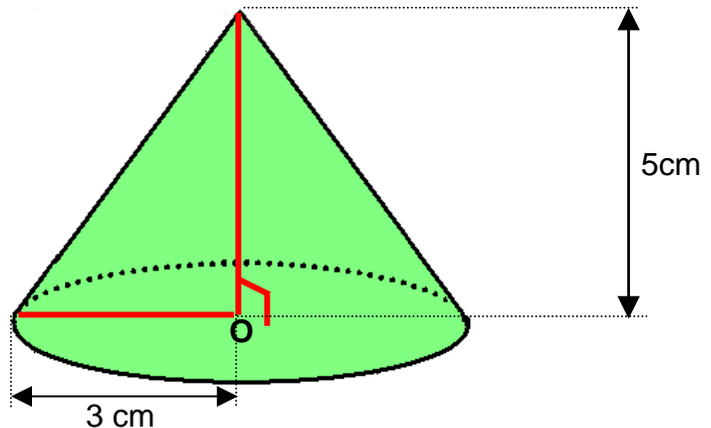
Soient  $\mathcal{B}$  l'aire de la base,  $r$  le rayon et  $h$  la hauteur

On a :

$$V = \frac{1}{3} \times \mathcal{B} \times h$$

$$\text{Donc } V = \frac{1}{3} \times \pi \times r^2 \times h$$

$$\text{Donc } V = \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 5 = 47,1 \text{ cm}^3$$



**Calculer le volume d'une pyramide à base carrée. Le côté de la face carrée a pour longueur 3cm, la hauteur est 7 cm :**

Soient  $\mathcal{B}$  l'aire de la base,  $c$  le côté du carré,  $h$  la hauteur

On a :

$$V = \frac{1}{3} \times \mathcal{B} \times h$$

$$V = \frac{1}{3} \times c^2 \times h$$

$$V = \frac{1}{3} \times 3^2 \times 7 = 21 \text{ cm}^3$$

