

# Pyramide et cône de révolution

## I) La pyramide

### 1) Définitions

La pyramide est un solide composé :

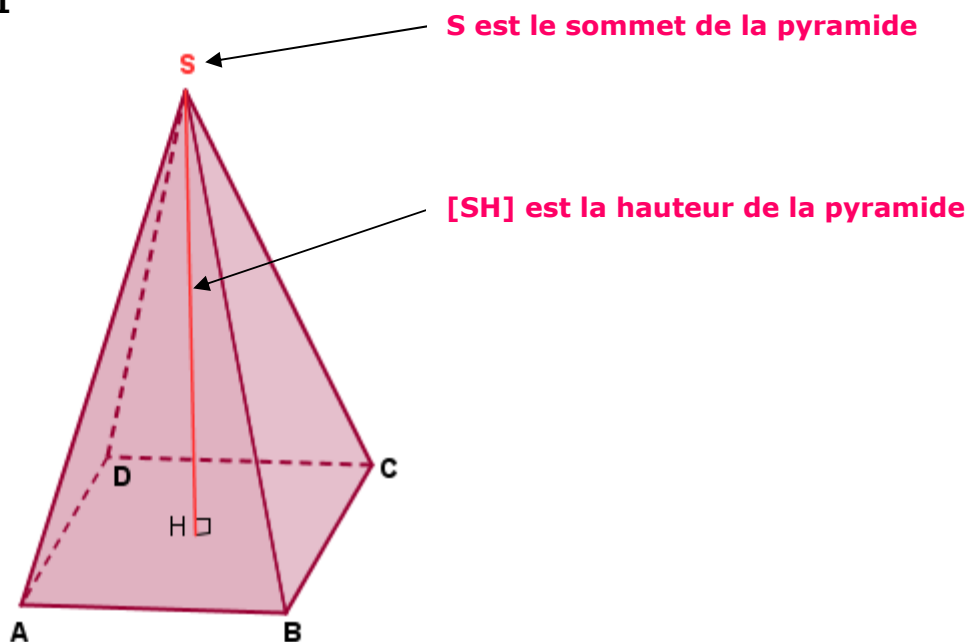
- d'une base : un polygone
- de faces latérales : des triangles qui ont un sommet en commun, le sommet de la pyramide.

La hauteur d'une pyramide est la droite passant par le sommet et perpendiculaire à la base

La hauteur désigne aussi la longueur du segment qui a pour extrémités le sommet de la pyramide et le pied de la hauteur

### 2) Exemples

#### Exemple 1



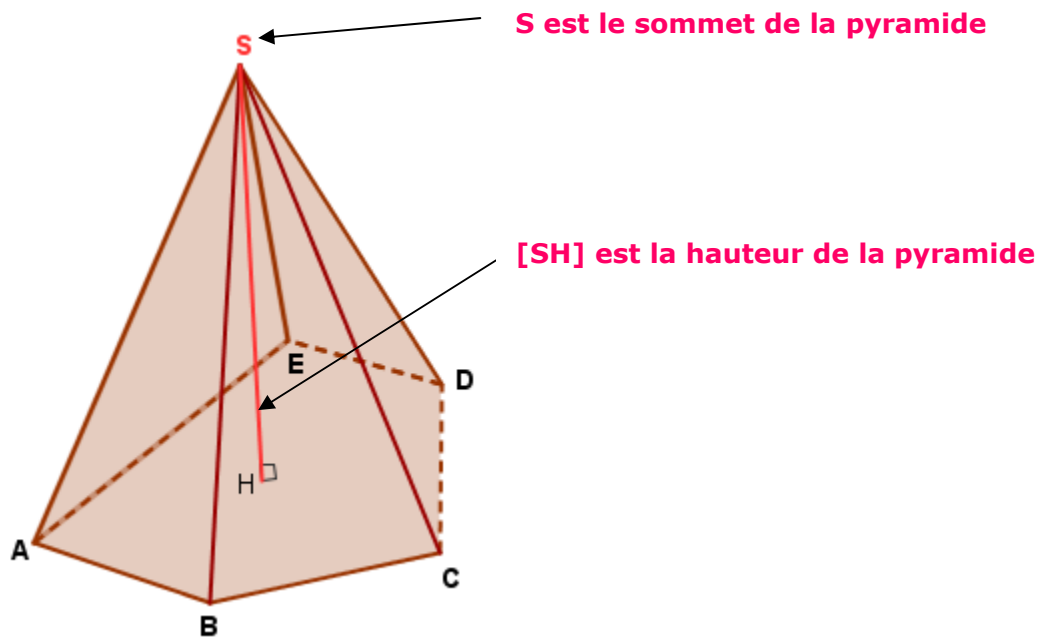
La base de la pyramide est le carré  $ABCD$ .

Les faces latérales sont les triangles  $SAB$  ;  $SBC$  ;  $SAD$  , et  $SDC$

Le point  $S$  est le sommet de la pyramide

La hauteur est le segment  $[SH]$

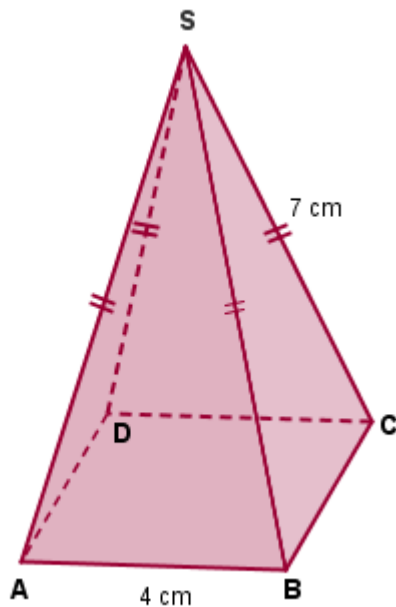
## Exemple 2



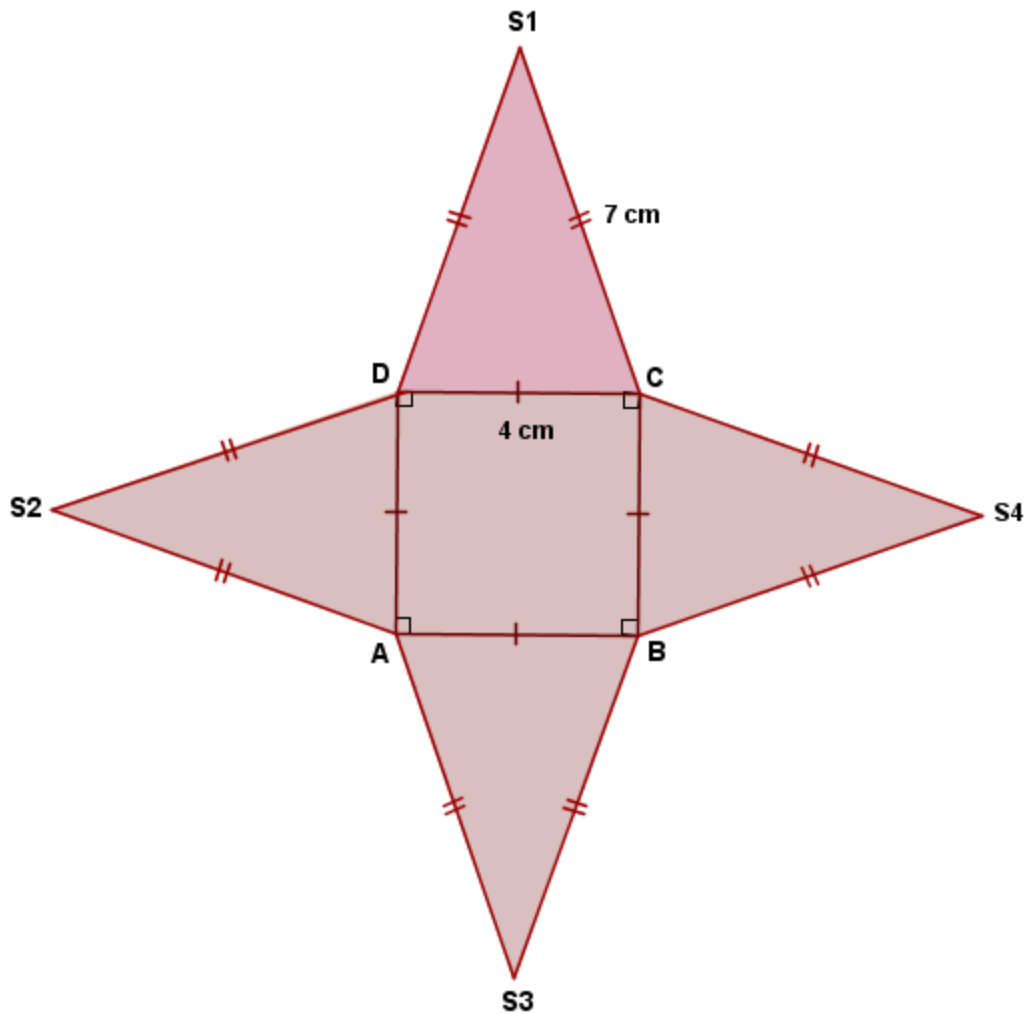
La base de la pyramide est le pentagone ABCDE.  
Les faces latérales sont les triangles SAB ; SBC, SDC ; SED et SAE  
Le point S est le sommet de la pyramide  
La hauteur est le segment [SH]

### 3) Patron d'une pyramide

**Exemple** : Tracer le patron de la pyramide ci-dessous :



Le patron est :



## II) Le cône de révolution

### 1) Définitions

En faisant tourner un triangle rectangle autour d'un de ses côtés de l'angle droit on obtient un cône de révolution.

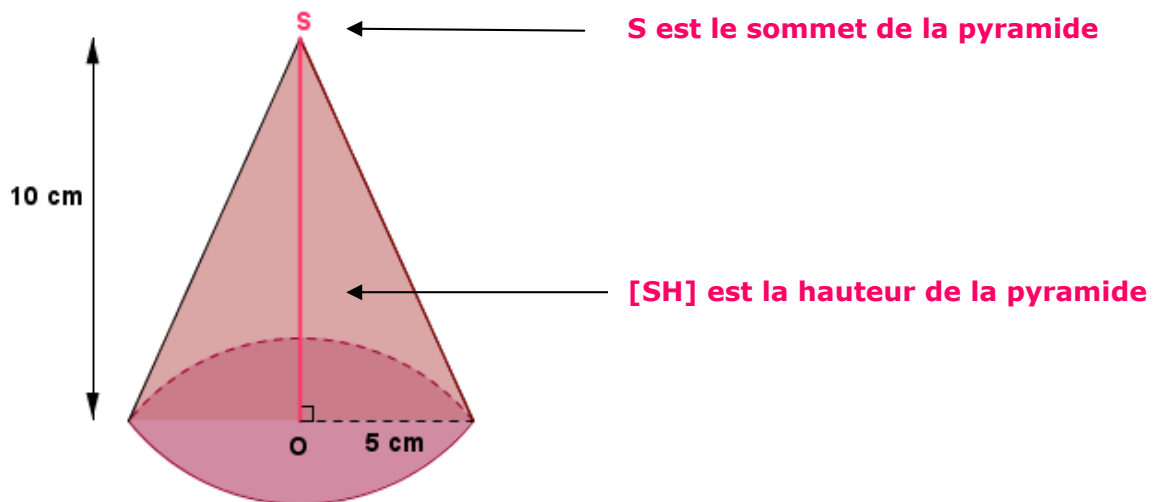
Le cône de révolution est un solide composé

- d'un **sommet S**
- d'une **base** : un disque

La hauteur d'un cône de révolution est la droite passant par le sommet et le centre de la base

La hauteur désigne aussi la longueur du segment qui a pour extrémités le sommet du cône et le centre de sa base.

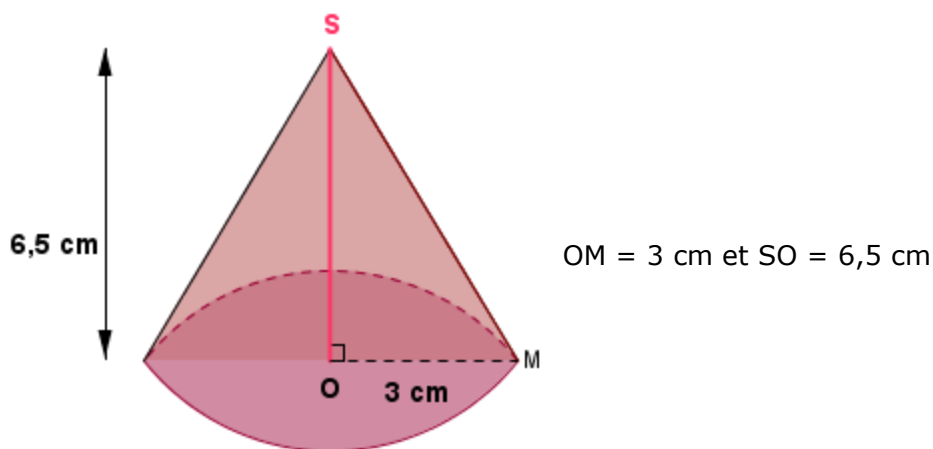
## 2) Exemple :



Le cône de révolution ci-dessus est un cône de sommet  $S$ , dont la base est un disque de rayon 5 cm et dont la hauteur est de 10 cm.

## 3) Patron d'un cône de révolution :

**Exemple :** Tracer le patron du cône de révolution de l'exemple ci-dessus (le rayon est de 5 cm et la hauteur est de 10 cm):



**On calcule d'abord la distance  $SM$**  (qui est une génératrice de ce cône):

Dans le triangle  $SOM$ , d'après le théorème de Pythagore on a :

$$SM^2 = SO^2 + OM^2$$

$$SM^2 = 6,5^2 + 3^2 = 42,25 + 9 = 51,25$$

$$SM = \sqrt{51,25} \approx 7,2 \text{ cm.} \quad \mathbf{SM \approx 7,2 \text{ cm.}}$$

On calcule ensuite le périmètre du disque :

$$p = 2 \times \pi \times r$$

$$p = 2 \times \pi \times 3 = 6 \times \pi \approx 18,8 \text{ cm.} \quad \mathbf{\text{Le périmètre du disque est de 18,8 cm}}$$

La longueur d'un arc de cercle est proportionnelle à l'angle au centre correspondant à son arc.

<b>Angle au centre</b>	<b>360°</b>	<b>a°</b>
<b>Longueur de l'arc</b>	$2 \times \pi \times SM \approx 2 \times 3,14 \times 7,2 \approx 45,2$	<b>Périmètre du disque : 18,8 cm</b>

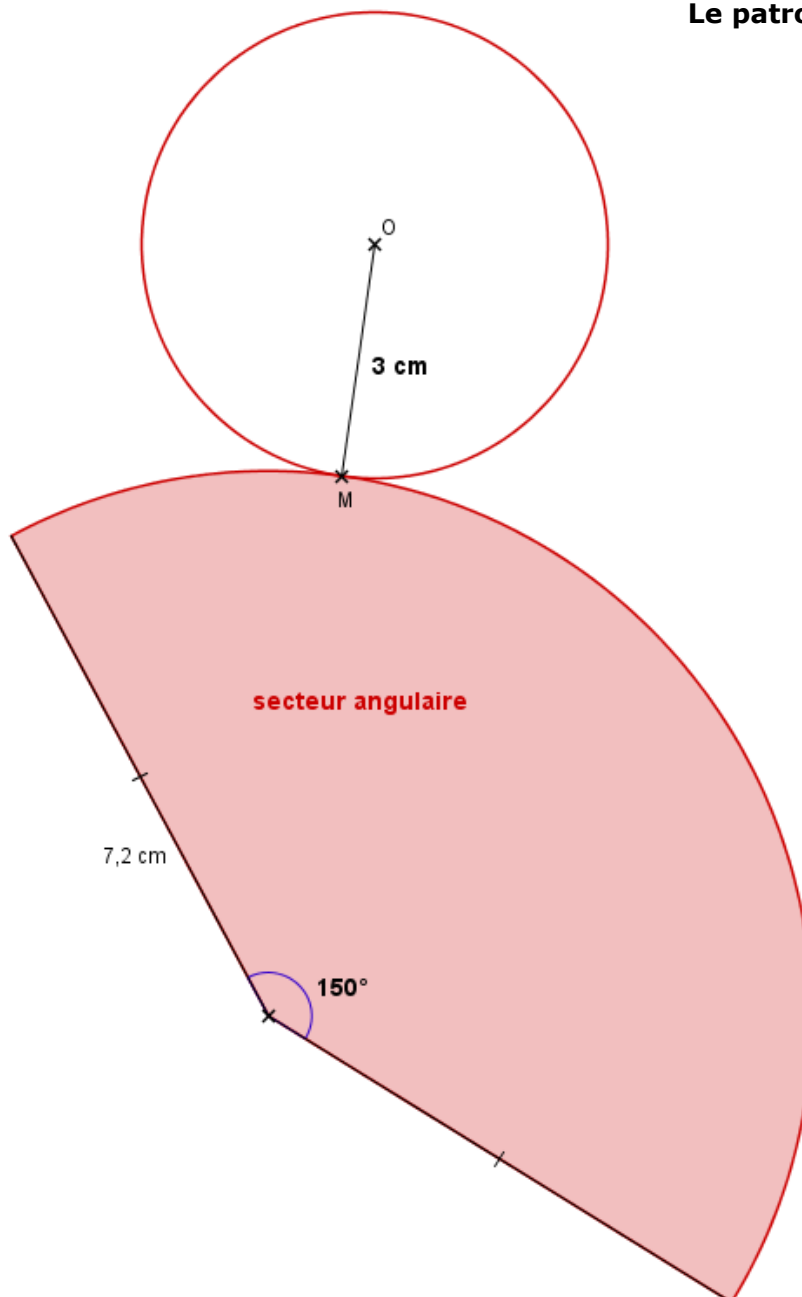
On fait le produit en croix on obtient :

$$a = \frac{360 \times 18,8}{45,2} \approx 150^\circ.$$

**L'angle du secteur circulaire est d'environ 150°**

**Le périmètre du secteur circulaire doit être égal à celui du disque.**

**Le patron du cône est donc :**



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

#### 1) Propriété

**Le volume d'une pyramide ou d'un cône de révolution est :**

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

#### 2) Exemples

**Exemple 1 :** Calculer le volume d'une pyramide dont la base est un carré de côté 4 cm et la hauteur mesure 5,1 cm.

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

L'aire de la base est l'aire du carré dont la longueur des côtés est 4 cm :

$$\mathcal{A} = 4^2 = 16 \text{ cm}^2. \text{ L'aire de la base est de } 16\text{cm}^2$$

$$\mathcal{V} = \frac{16 \times 5,1}{3} = 27,2$$

**$\mathcal{V} = 27,2\text{cm}^3$ . Le volume de cette pyramide est de  $27,2\text{cm}^3$ .**

**Exemple 2 :** Calculer le volume d'un cône de révolution dont la hauteur est 12 cm et de rayon 4,5 cm.

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

L'aire de la base est l'aire d'un disque de rayon 4,5 cm :  $\mathcal{A} = \pi \times r^2$

$$\mathcal{A} = \pi \times 4,5^2 = \pi \times 20,25 \approx 63,59 \text{ cm}^2. \text{ L'aire de la base est de } 63,59 \text{ cm}^2$$

$$\mathcal{V} = \frac{63,59 \times 12}{3} = 254,36$$

**$\mathcal{V} = 254,36 \text{ cm}^3$ . Le volume de ce cône de révolution est de  $254,36\text{cm}^3$ .**