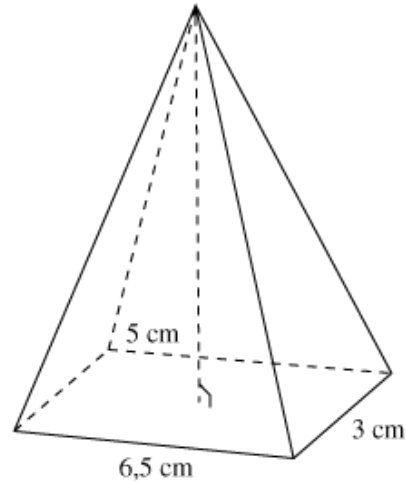


Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

B =

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

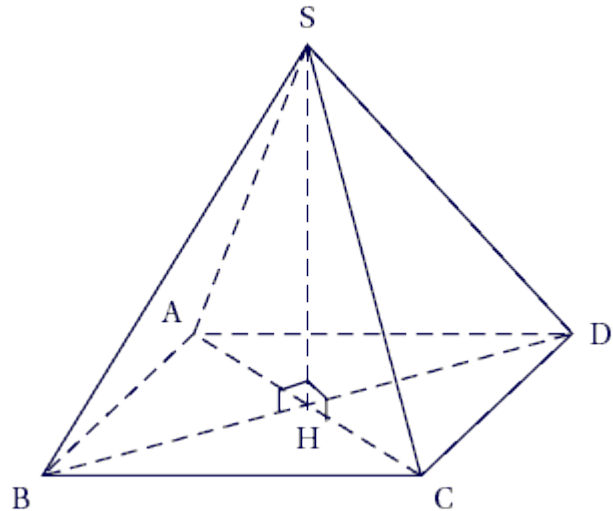
- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$SH = 4 \text{ m}$

$BC = 9 \text{ m}$

$CD = 6 \text{ m}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

$B =$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

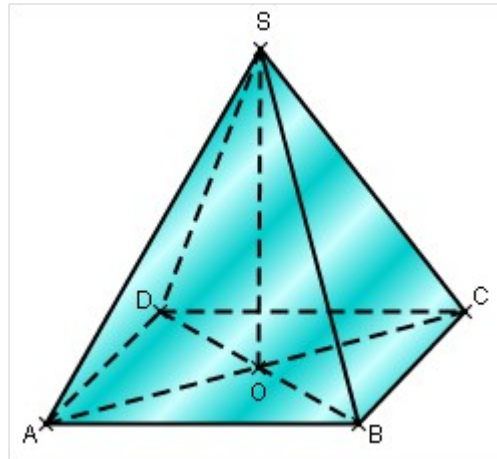
- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$AD = 5 \text{ cm}$

$SO = 10 \text{ cm}$

$AB = 8 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

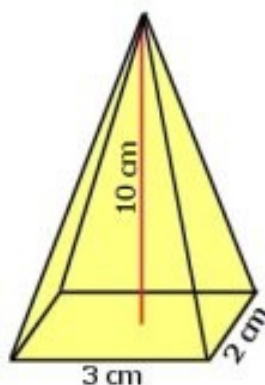
$B =$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

B =

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

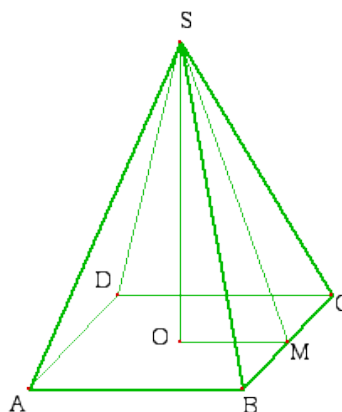
- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$DC = 6 \text{ cm}$

$SO = 34 \text{ cm}$

$AD = 3 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

$B =$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

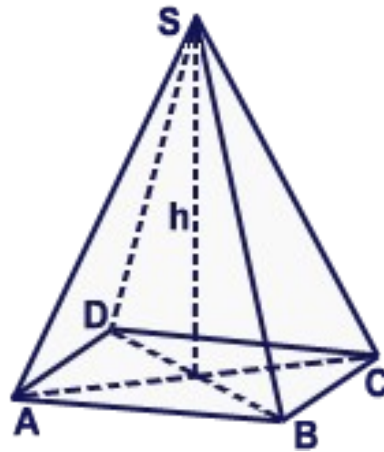
- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

Calcule le volume d'une pyramide avec une base rectangle

$h = 10 \text{ cm}$

$DC = 9 \text{ cm}$

$AD = 5 \text{ cm}$



- 1) Quelle est la figure qui est la base de la pyramide

La figure de base de la pyramide est

- 2) Je calcule l'aire de la base de la pyramide.

$B =$

- 3) Je connais la mesure de la hauteur de la pyramide.

La hauteur de la pyramide est

- 4) Je calcule l'aire de la pyramide :

