

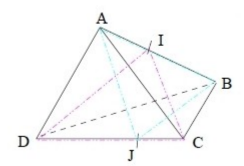
# **Géométrie dans l'espace**

#### EXERCICE 1 - TÉTRAÈDRE ET INTERSECTION DE PLAN

Dans un tétraèdre ABCD, I est un point de l'arête [AB], J un point de l'arête [CD].

Le but de l'exercice est de trouver l'intersection des plans (AJB) et (CID).

- 1. Prouver que chacun des points I et J appartient à la fois aux plans (AJB) et (CID).
- 2. Quelle est alors l'intersection de ces deux plans.



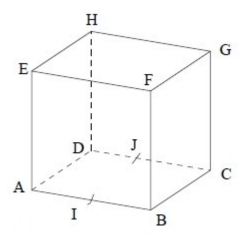
## EXERCICE 2 - CUBE ET PLAN DE L'ESPACE

ABCDEFGH est un cube. I est le milieu de [AB].

J est le milieu de [CD].

Quel est dans chacun des cas suivants, l'intersection des deux plans ? Justifier chaque réponse.

- 1. Le plan (AIE) et le plan (BIG).
- 2. Le plan (ADI) et le plan (BJC).
- 3. Le plan (HEF) et le plan (BJC).

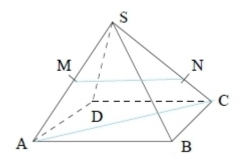


## EXERCICE 3 - PYRAMIDE RÉGULIÈRE ET DROITES

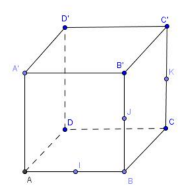
SABCD est une pyramide régulière à base carrée.

M est le milieu de [SA], N est le point de [SC] tel que  $SN=rac{2}{3}SC$  .

- 1. Démontrer que les droites (MN) et (AC) sont sécantes.
- 2. Placer le point d'intersection de (MN) et (AC).



## **EXERCICE 4 - CUBE**



Les points I, J et K sont des milieux.

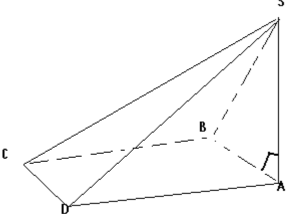
Dire si les affirmations sont vraies ou fausses et démontrer.

- 1) (IJ) et (A'D') sont parallèles .
- 2) (AJ) et (DK) sont parallèles .

## EXERCICE 5 - VOLUME D'UNE PYRAMIDE

La pyramide ci-dessous à pour base un rectangle ABCD de périmètre 24 cm et pour hauteur le segment [SA] de longueur triple de celle du segment [AB].

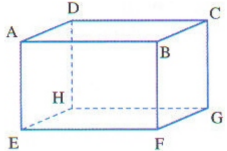
On pose AB=x.



- 1. Quelles valeurs peut prendre x
- 2. Démontrer que le volume de la pyramide SABCD est donné par la formule:  $V=x^2(12-x)$
- 3. Quelle est le volume de la pyramide lorsque ABCD est un carré ?

## **EXERCICE 6**

ABCDEFGH est un parallélépipède rectangle.



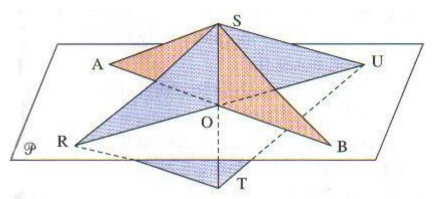
Chaque réponse devra être justifiée.

- 1. les droites (AD) et (EF) sont-elles sécantes ?
- 2. Les droites (AE) et (CG) sont-elles parallèles ?
- 3. Les points A, E, C, G sont-ils coplanaires?
- 4.Les droites (AD) et le plan (EGH) sont-ils sécants?
- 5. Les plans (BCD) et (AEH) sont-ils sécants?

## **EXERCICE 7**

Les points A,B,R,U appartiennent au plan P; les points S et T n'appartiennent pas à P.

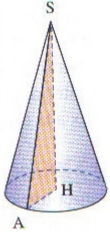
SAB est un triangle isocèle en S et RSUT est un losange de centre, le milieu O de [AB].



Démontrer que la droite (SO) est orthogonale au plan P.

## **EXERCICE 8**

En faisant tourner le triangle AHS, rectangle en H, autour de (SH), on obtient le cône de révolution représenté ci-dessous.



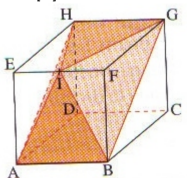
On sait que AS = 10 cm et  $\widehat{ASH} = 20^o$ .

- 1. Calculer l'arrondi au dixième du rayon r, en cm, du cercle de base.
- 2. Calculer l'arrondi au dixième de la hauteur **h**, en cm, du cône .
- 3. Calculer l'arrondi au cm² de l'aire latérale du cône.

## **EXERCICE 9**

ABCDEFGH est un cube d'arête 5 cm. I est le milieu de l'arête [EF].

Le but de cet exercice est le calcul du volume de la pyramide IABGH, et celui de la longueur de sa hauteur, notée [IS].



- 1. Calculer les volumes des tétraèdres IFBG et IEAH et le volume du prisme ADHBCG.
- 2.En déduire le volume de la pyramide IABGH.
- 3. Calculer l'aire du quadrilatère ABGH, et en déduire la hauteur IS de cette pyramide .
- 4. Reproduire cette figure et tracer la hauteur [IS] .

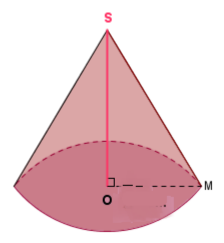
#### EXERCICE 10 - SPHÈRE ET PYRAMIDE

Quatre ballons sphériques de diamètre 20 cm sont disposés de façon a former une pyramide. Quelle est la hauteur de la pyramide ?



## EXERCICE 12 - CÔNE DE RÉVOLUTION ET CHAPEAU

un individu a un tour de tête de 59 cm.il souhaite se confectionner un chapeau pointu pour la nouvelle année dont la forme et celle d'un cône de révolution.



- 1)Déterminer le rayon R du disque de base du chapeau .
- L'individu souhaite que son chapeau ait une hauteur de 20 cm.
- 2) Déterminer SM.
- 3)Calculer l'angle du secteur circulaire du patron du chapeau.

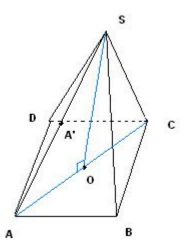
## EXERCICE 13 - PYRAMIDE RÉGULIÈRE ET PATRON

Soit SABCD une pyramide régulière,

sa base est le carré ABCD de centre O

et le point A' est le milieu de l'arrête [SA].SO=4 cm et AB=3 cm .

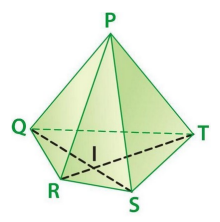
- 1)calculer la longueur SA.
- 2)faire un patron en vrai grandeur.



## EXERCICE 14 - POSITION RELATIVE DE DROITES ET PLANS

PQRST est une pyramide de sommet P et de base QRST Les droites (QS) et (RT) se coupent en I. Déterminer la position relative :

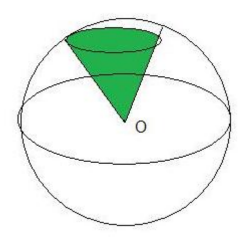
- a) des droites (PI) et (QS)
- b) des droites (PI) et (QT)
- c) de la droite (RI) et du plan (QTP).



## EXERCICE 15 - CÔNE DANS UNE SPHÈRE

Un cône est dans un boule, le rayon de la boule est de 35 cm .

- 1. Calculer le volume de la boule .
- 2. Calculer le rayon du cône vert de hauteur 28 cm sachant que son sommet est en O et la génératrice du cône correspond au rayon de la boule .



## EXERCICE 16 - PYRAMIDE RÉGULIÈRE

SABCD est une pyramide régulière à base carrée.

M est le milieu de [SA], N est le point de [SC] tel que  $SN=rac{2}{3}SC$  .

- 1. Démontrer que les droites (MN) et (AC) sont sécantes.
- 2. Placer le point d'intersection de (MN) et (AC).

