

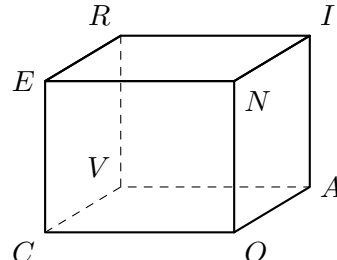
**Exercice 1**
**(4 points)**

Les deux parties suivantes sont indépendantes.

**Partie A**

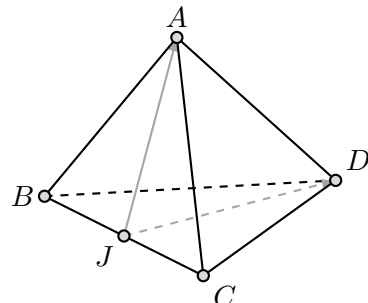
On considère le pavé droit  $COAVENIR$  tel que :  
 $CO = 5$ ,  $CV = 3$  et  $CE = 4$ .

Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{CN} \cdot \overrightarrow{RO}$ .


**Partie B**

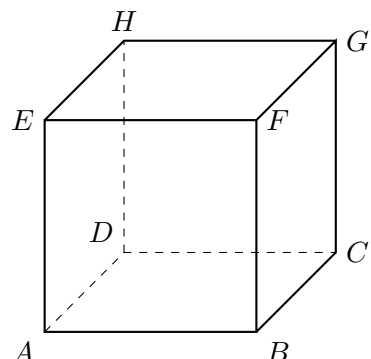
$ABCD$  est un tétraèdre régulier d'arête  $a$  et  $J$  est le milieu de  $[BC]$ .

Calculer  $\overrightarrow{JA} \cdot \overrightarrow{JD}$  en fonction de  $a$ .


**Exercice 2**
**(6 points)**

On considère un cube  $ABCDEFGH$ .

1. (a) Simplifier le vecteur  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AE}$ .  
(b) En déduire que  $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$ .  
(c) On admet que  $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{BE} = 0$ . Démontrer que la droite  $(AG)$  est orthogonale au plan  $(BDE)$ .
2. L'espace est muni du repère orthonormé  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ .
  - (a) Démontrer qu'une équation cartésienne du plan  $(BDE)$  est  $x + y + z - 1 = 0$ .
  - (b) Déterminer les coordonnées du point d'intersection  $K$  de la droite  $(AG)$  et du plan  $(BDE)$ .
  - (c) On admet que l'aire, en unité d'aire, du triangle  $BDE$  est égale à  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .  
Calculer le volume de la pyramide  $BDEG$ .



**Exercice 3**
**(10 points)**

L'espace est rapporté à un repère orthonormé où l'on considère :

- les points  $A(2; -1; 0)$ ,  $B(1; 0; -3)$ ,  $C(6; 6; 1)$  et  $E(1; 2; 4)$ ;
- Le plan  $\mathcal{P}$  d'équation cartésienne  $2x - y - z + 4 = 0$ .

1. (a) Démontrer que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $A$ .  
(b) Calculer le produit scalaire  $\overrightarrow{BA} \cdot \overrightarrow{BC}$  puis les longueurs  $BA$  et  $BC$ .  
(c) En déduire la mesure en degrés de l'angle  $\widehat{ABC}$  arrondie au degré.
2. (a) Démontrer que le plan  $\mathcal{P}$  est parallèle au plan  $(ABC)$ .  
(b) En déduire une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ .  
(c) Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\mathcal{D}$  orthogonale au plan  $(ABC)$  et passant par le point  $E$ .  
(d) Démontrer que le projeté orthogonal  $H$  du point  $E$  sur le plan  $(ABC)$  a pour coordonnées  $\left(4; \frac{1}{2}; \frac{5}{2}\right)$ .
3. On rappelle que le volume d'une pyramide est donné par  $\mathcal{V} = \frac{1}{3} \mathcal{B} \times h$  où  $\mathcal{B}$  désigne l'aire d'une base et  $h$  la hauteur de la pyramide associée à cette base.  
Calculer l'aire du triangle  $ABC$  puis démontrer que le volume de la pyramide  $ABCE$  est égal à 16,5 unités de volume.