

PARTIE NUMERIQUE

Les quatre exercices sont indépendants.

Exercice 1 :

On donne : $A = \frac{3}{2} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{15}$; $B = \frac{2}{3} - \frac{5}{2} \left(\frac{7}{6} - \frac{1}{3} \right)$.

Ecrire A et B sous forme de fractions irréductibles en détaillant les calculs intermédiaires.

Exercice 2 :

On donne l'expression $E = (x + 3)(2x - 3) - (2x - 3)^2$

- 1) Développer et réduire E.
- 2) Factoriser E.

Exercice 3 :

Une régata, ou course de voiliers, est organisée à La Rochelle. Deux types de voiliers participent à la régata :

- les « 420 » qui ont à bord deux personnes,
- les « optimists » qui sont manoeuvrés par une seule personne.

On compte au départ de la régata 48 voiliers et 80 personnes.

- 1) Si x est le nombre de « 420 » au départ et y le nombre d'« optimists », traduire les données par un système de 2 équations à 2 inconnues.
- 2) Quel est le nombre de voiliers de chaque catégorie ?

Exercice 4 :

On a relevé la nationalité du vainqueur des 80 premiers Tours de France cyclistes [entre 1903 et 1993]. Le tableau ci-après donne le nombre de victoires par nationalité.

- 1) Reproduire le tableau sur la copie et calculer les fréquences en pourcentage.

	France	Belgique	Italie	Espagne	Autres
Nombre de victoires	36	18	8	6	12
Fréquences en %					

- 2) Construire un diagramme semi-circulaire représentant cette situation (on prendra 5 cm pour rayon du cercle). On justifiera correctement le calcul des angles.
- 3) L'espagnol Miguel Indurain a gagné l'épreuve en 1994 et 1995. Calculer le pourcentage de victoires espagnoles depuis la création du Tour de France.

PARTIE GEOMETRIQUE

Les deux exercices sont indépendants.

Exercice 1 :

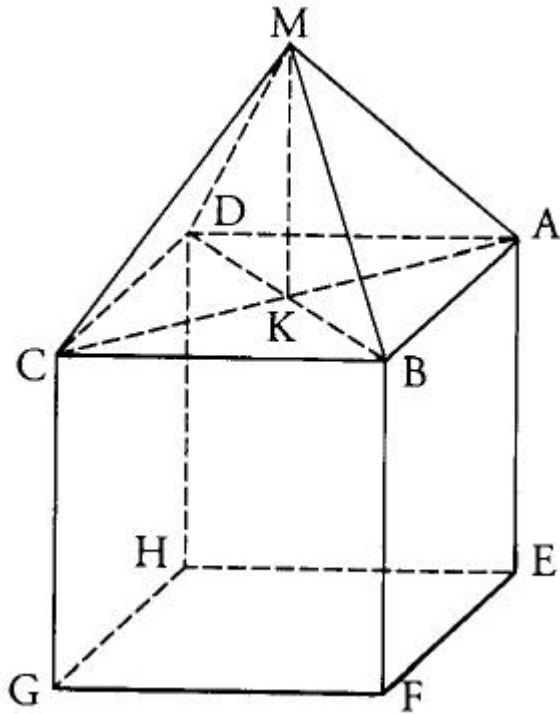
Soit un triangle ABC rectangle en A tel que :

$AB = 4,5$ cm et $BC = 7,5$ cm.

- 1) Construire ce triangle et justifier brièvement la construction.
- 2) On considère le point D du segment [BC] tel que $BD = \frac{2}{3} BC$ et le point E du segment [AB] tel que $BE = 3$ cm. Démontrer que les droites (DE) et (CA) sont parallèles.
- 3) a) Quelle est la nature du triangle BED ? Justifier votre réponse.
b) Soit a_1 l'aire du triangle ABC et a_2 l'aire du triangle BED. Démontrer que $9a_2 = 4a_1$.

Exercice 2:

La figure ci-contre représente un cube ABCDEFGH sur lequel on a posé une pyramide régulière de base ABCD et de hauteur MK. L'arête du cube mesure 6 cm.



- 1) Dans cette question on pose $MK = x$. Calculer x sachant que le volume du cube et de la pyramide réunis est 270 cm^3 .
- 2) Dans cette question on donne $MK = 4,5 \text{ cm}$.
 - a) Dessiner en vraie grandeur le carré ABCD.
 - b) Utiliser la figure précédente pour construire en vraie grandeur le triangle CMA et justifier votre construction.
 - c) Démontrer que $\tan \widehat{MCA} = \frac{3}{4}\sqrt{2}$. En déduire la mesure, arrondie au degré, de l'angle \widehat{MCA} .

PROBLEME (12 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $\mathcal{J}(O, I, J)$. On choisit le centimètre pour unité sur les deux axes.

- 1) a) Placer les points $B(2 ; 4)$ et $D(-4 ; 2)$.
- b) Donner, par lecture graphique, les coefficients directeurs respectifs des droites (OB) et (OD).

- c) Démontrer que $OB = OD = 2\sqrt{5}$.
- d) Quelle est la nature du triangle DOB ?
- 2) on projette orthogonalement B en A sur l'axe des abscisses et en C sur l'axe des ordonnées. De même, E et F sont les projetés orthogonaux de D respectivement sur l'axe des abscisses et l'axe des ordonnées.
 - a) Par lecture graphique, donner les coordonnées de A, C, E et F.
 - b) Déterminer par le calcul l'équation de la droite (AF).
 - c) Pourquoi la droite (EC) a-t-elle pour équation $y = x + 4$?
 - d) En déduire que les droites (EC) et (AF) sont perpendiculaires.
- 3) Les droites (EC) et (AF) se coupent en K.
 - a) Calculer les coordonnées de K.
 - b) Démontrer que K est le milieu de [DB].
 - c) Quelle est la mesure exacte de l'angle \widehat{CEO} ? Justifier votre réponse.
 - d) En déduire que le triangle EKA est rectangle et isocèle.
- 4) Démontrer que les points D, E, O, F, K appartiennent à un même cercle dont on précisera les coordonnées du centre et la mesure en centimètres du rayon.
- 5) on considère la rotation de centre O qui transforme I en J. Quelle est dans cette rotation l'image du rectangle OABC ? Justifier votre réponse.