

# Brevet Polynésie 2003

---

<http://melusine.eu.org/syracuse/poulecl>

## 1 Partie numérique

### 1.1 Exercice 1

Chaque question est indépendante.

1. Calculer  $A$ ; donner le résultat de  $A$  sous la forme simplifiée :

$$A = 3 - \frac{15}{9} \times \frac{12}{5}$$

2. Ecrire  $B$  sous la forme  $a\sqrt{b}$  où  $a$  et  $b$  sont des entiers,  $b$  étant le plus petit possible :

$$B = 2\sqrt{45} - 5\sqrt{20} - \sqrt{80}$$

3. Calculer  $C$  et donner son écriture scientifique et son écriture décimale :

$$C = \frac{14 \times 10^2 \times 75 \times 10^{-7}}{35 \times 10^{-3}}$$

### 1.2 Exercice 2

Soit l'expression :  $D = (2x - 3)(3x - 1) + (2x - 3)^2$ .

1. Développer et réduire  $D$ .
2. Factoriser  $D$ .
3. Calculer  $D$  pour  $x = \sqrt{2}$ ; écrire la réponse sous la forme  $a - b\sqrt{c}$  où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des entiers.
4. Résoudre l'équation  $(2x - 3)(5x - 4) = 0$ .

### 1.3 Exercice 3

Soit la fraction  $E = \frac{108}{288}$ .

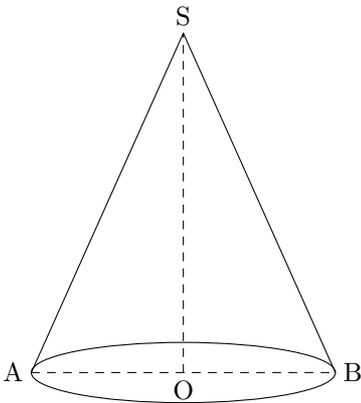
1. Pourquoi la fraction  $E$  n'est-elle pas irréductible? Justifier sans faire de calcul.
2. Calculer le PGCD de 108 et 288.
3. Ecrire la fraction  $E$  sous forme irréductible.

## 2 Partie géométrique

### 2.1 Exercice 1

1. Construire le triangle  $ABC$  tel que  $AB = 7,5\text{cm}$ ,  $BC = 10\text{cm}$  et  $AC = 12,5\text{cm}$ .
2. Montrer que le triangle  $ABC$  est rectangle.
3. (a)  $M$  est un point du segment  $[BC]$  tel que  $BM = 4\text{cm}$ . Placer le point  $M$  et construire la droite  $(d)$  parallèle à la droite  $(AC)$  passant par  $M$ . la droite  $(d)$  coupe  $[AB]$  au point  $N$ .  
(b) Calculer  $BN$  et  $MN$ .

### 2.2 Exercice 2

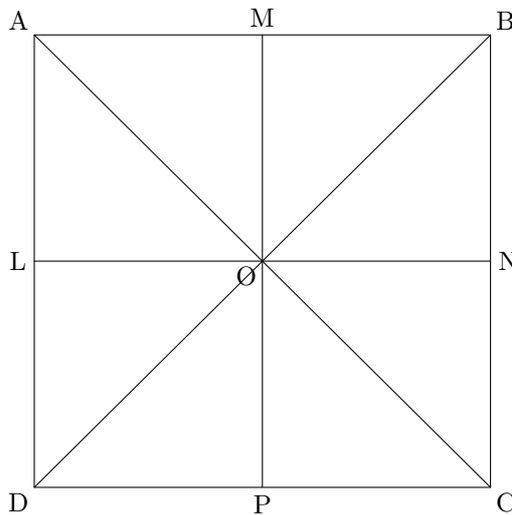


Soit  $SAB$  un cône de révolution,  $S$  étant le sommet du cône. Sa base est un disque de diamètre  $[AB]$  et de centre  $O$ . Sa hauteur est  $[SO]$ .

On donne  $AB = 4\text{cm}$  et  $SO = 4,5\text{cm}$ .

1. Calculer le volume du cône et donner une valeur arrondie au  $\text{cm}^3$  près.
2. Calculer l'angle  $\widehat{ASO}$  et donner une valeur arrondie au degré près.

### 2.3 Exercice 3



Le schéma ci-dessus représente un carré  $ABCD$  dont les diagonales se coupent en  $O$ . Les points  $M$ ,  $N$ ,  $P$  et  $L$  sont les milieux respectifs des côtés  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$  et  $[AD]$ .

Répondre aux questions suivantes sans justifier :

1. Quel est le symétrique du triangle  $AOM$  par rapport à la droite  $(LN)$ ?

2. Quel est le symétrique du triangle  $AOM$  par rapport au point  $O$ ?
3. On considère la rotation de centre  $O$  et d'angle  $90^\circ$  dans le sens des aiguilles d'une montre. Quelle est l'image du triangle  $AOM$  par cette rotation ?
4. Recopier et compléter les égalités vectorielles suivantes :

$$\overrightarrow{PO} + \overrightarrow{OC} = \dots \qquad \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{OC} = \dots$$

### 3 Problème

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, I, J)$ , l'unité choisie est le centimètre. Penser à laisser de la place autour du repère pour compléter la figure au fur et à mesure que vous traiterez la problème.

1. Placer les points :

$$M(1; 3) \qquad N(-1; 5) \qquad P(-3; 1)$$

2. Montrer que  $MN = 2\sqrt{2}$  et  $NP = 2\sqrt{5}$ .
3. En déduire la nature du triangle  $MNP$ .
4. Soit  $A$  le milieu de  $[MN]$ .  
Montrer, sans calcul, que le triangle  $APN$  est rectangle.
5. Calculer les coordonnées de  $A$ .
6. Construire le point  $R$  tel que  $\overrightarrow{MR} = \overrightarrow{PN}$ .
7. Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{PN}$ .
8. Déduire des questions 6. et 7. les coordonnées du point  $R$ .