

PARTIE NUMERIQUE

Exercice 1 :

On considère les nombres :

$$A = \frac{7}{18} \times \frac{2}{7} - \left(\frac{5}{3} - 1 \right)^2$$

$$B = \frac{3 \times 10^2 \times 5 \times 10^4}{12 \times (10^3)^3}$$

$$C = 2\sqrt{5} + 2\sqrt{125} - 7\sqrt{45}$$

En précisant les différentes étapes du calcul :

- 1) Ecrire A sous la forme d'une fraction, la plus simple possible.
- 2) Donner l'écriture scientifique de B.
- 3) Ecrire C sous la forme $a\sqrt{5}$, a étant un nombre entier relatif.

Exercice 2 :

On considère l'expression :

$$E = (2x - 3)(5 - 2x) - (2x - 3)^2$$

- 1) Développer et réduire E.
- 2) Factoriser E.
- 3) Résoudre l'équation $(2x - 3)(-4x + 8) = 0$.

Exercice 3 :

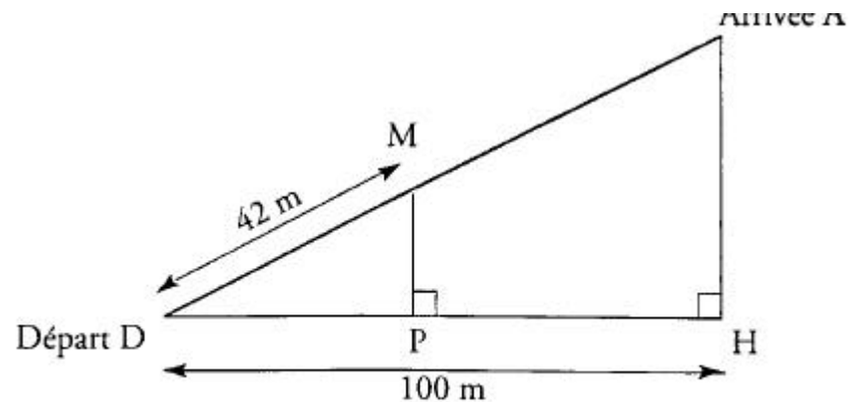
$$1) \text{ Résoudre le système : } \begin{cases} x + y = 35 \\ 28x + 52y = 1316 \end{cases}$$

2) Pour un parc floral, un paysagiste achète un lot de 35 plantes constitué de rosiers à 28 F le pied et d'azalées à 52 F pièce. Le montant de la facture correspondant à cet achat est 1 316 F.

Déterminer le nombre de pieds de rosiers et le nombre d'azalées achetés.

PARTIE GEOMETRIQUE

Exercice 1 :



Funiculaire (chemin de fer à traction par câble pour la desserte des voies à très forte pente)

La longueur AD de la voie du funiculaire est de 125 m.

- 1) De quelle hauteur AH s'est-on élevé à l'arrivée ?
- 2) Lorsque le funiculaire a parcouru 42m, il s'est élevé d'une hauteur ME :
 - a) Faire un dessin à l'échelle 1/1 000 (faire le dessin sur la copie).
 - b) Que peut-on dire des droites (MP) et (AH) ? Justifier la réponse.
 - c) Calculer ME.
- 3) Déterminer l'arrondi au degré de la mesure de \hat{D} .

Exercice 2 :

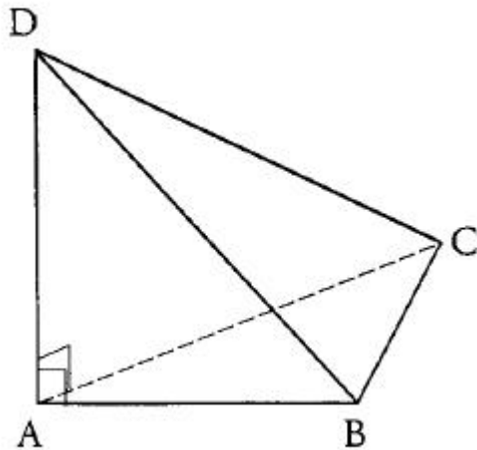
Pour résoudre cet exercice, vous pourrez utiliser le formulaire suivant :

Volume du pavé droit	$L \times l \times h$
Volume du cône	$\frac{\pi \times R^2 \times h}{3}$
Volume du prisme	$B \times h$
Volume de la pyramide	$\frac{B \times h}{3}$

Note : L = longueur l = largeur h = hauteur R = rayon B = aire de base

On considère la pyramide ABCD :

- de hauteur [AD] telle que $AD = 5$ cm ;
- de base ABC telle que : $AB = 4,8$ cm ; $BC = 3,6$ cm ; $CA = 6$ cm.



(La figure n'est pas aux dimensions.)

- 1) Démontrer que le triangle ABC est rectangle en B.
- 2) Calculer le volume de cette pyramide.
- 3) On désire fabriquer de telles pyramides en plâtre. Combien peut-on en obtenir avec 1 dm^3 de plâtre ?

PROBLEME (12 points)

La chasse au trésor

Paul cherche un trésor situé à proximité de deux villages A et B et d'un château C.

Ce trésor est aligné avec le village B et le château C et il se trouve à la même distance du village A que du village B.

Sur un plan représentant la région dans un repère orthonormal (O, I, J) le village A, le village B et le château C correspondent aux points $A(-2 ; 3)$, $B(6 ; -1)$ et $C(8 ; -7)$. L'unité sur le plan est 1 cm et correspond à 120 m dans la réalité.

Première partie

- 1) Placer les points A, B et C dans le repère (O, I, J) .
- 2) Déterminer le coefficient directeur de la droite (AB).
- 3) Calculer les coordonnées du milieu M de [AB].
- 4) Montrer que l'équation de la médiatrice du segment [AB] est : $y = 2x - 3$.

5) Déterminer l'équation de la droite (BC).

6) Soit T le point d'intersection de la droite (BC) avec la droite d'équation $y = 2x - 3$. Calculer les coordonnées du point T.

Deuxième partie

- 1) Expliquer pourquoi le point T représente la position du trésor sur le plan.
- 2) Calculer AT. En déduire à 1m près la distance réelle entre le village A et le trésor.