Limoges 98

PARTIE NUMERIQUE

Exercice 1:

on donne l'expression $E = (3x - 2)^2 - (3x - 2)(2x - 3)$.

- 1. Développer et réduire E.
- 2. Factoriser E.
- 3. Calculer E pour $x = \frac{2}{3}$.
- 4. Résoudre l'équation (3x 2)(x + 1) = 0.

Exercice 2:

On considère deux nombres C et D :

$$C = 3\sqrt{12} + \sqrt{27}$$
 $D = (2\sqrt{3} - 3)^2$

Écrire C sous la forme $a\sqrt{b}$, où a et b sont des entiers, b étant le plus petit possible.

Écrire D sous la forme $p + q\sqrt{3}$, où p et q sont des entiers.

Exercice 3:

Le périmètre d'un rectangle de longueur x et de largeur y est 140 mm. En doublant la largeur initiale et en retranchant 7 mm à la longueur initiale, on obtient un nouveau rectangle dont le périmètre est égal à 176 mm. Quelles sont les dimensions x et y du rectangle initial?

Exercice 4:

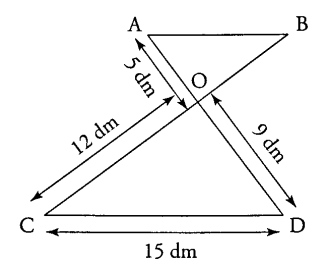
Dans un collège, il y a 575 élèves. Une enquête a permis d'obtenir les renseignements suivants :

- . 8 % des élèves viennent au collège en voiture;
- . 92 élèves viennent à pied;
- . $\frac{1}{5}$ des élèves viennent à vélo ;
- . les autres élèves viennent en autobus.
- 1. Combien d'élèves viennent en voiture ?
- 2. Calculer le pourcentage d'élèves qui viennent :
- a) à vélo : b) à pied : c) en autobus.

PARTIE GEOMETRIQUE

Exercice 1:

Un fabricant d'enseignes lumineuses doit réaliser la lettre z (en tubes de verre soudés) pour la fixer sur le haut d'une vitrine. Voici le schéma donnant la forme et certaines dimensions de l'enseigne :



Les droites (AD) et (BC) se coupent en O.

- 1. Sachant que les droites (AB) et (CD) sont parallèles, calculer les longueurs AB et OB (donner les résultats sous forme fractionnaire).
- 2. Démontrer que le tube [BC] est perpendiculaire à la droite (AD).
- 3. Calculer sin \hat{OCD} .

En déduire la valeur arrondie de l'angle $O\hat{C}D$ à un degré prés.

Exercice 2:

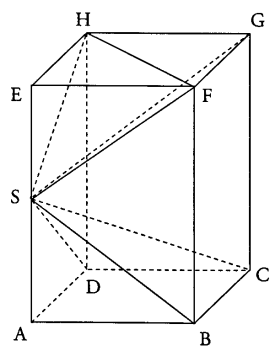
L'unité de longueur est le cm. On ne demande pas de reproduire le dessin sur la copie.

on donne un parallalaninade rectangle ARCDEECH tel que.

AB = 4BC = 3AE = 0

Un point S choisi sur l'arête [AE] permet de définir deux pyramides :

- SABCD de sommet S, de hauteur SA, de volume V₁
- SEFGH de sommet S, de hauteur SE, de volume V₂



- 1. On suppose que AS=3
- a) Calculer les distances FH, SH et SF (donner les valeurs exactes).
- b) Démontrer que le triangle FHS est isocèle.
- 2. On suppose à présent que $AS = x \ (0 \le x \le 6)$.
- a) Exprimer les volumes V_1 et V_2 en fonction de x.
- b) Comment choisir x pour que $V_2 \ge V_1$?

PROBLEME (12 points)

Dans un repère orthonormal (O, I, J) tel que OI = OJ = 1 cm, on considère les points :

A(5; -3) B(11; 0) C(2; 3)

- 1. Faire une figure.
- 2. Déterminer le coefficient directeur de la droite (AB).
- 3. Soit (Δ) la droite d'équation y = -2 x + 7.

Montrer que (Δ) est perpendiculaire a la droite (AB) et que (Δ) passe par les points A et C.

4. Calculer les valeurs exactes des distances AB et AC.

En déduire la nature du triangle ABC.

5. Soit K le projeté orthogonal du point C sur l'axe des abscisses.

Prouver que les points A, B, C, K sont sur un même cercle.

Calculer les coordonnées du point E, centre du cercle.

Calculer le rayon du cercle.

- 6. a) Construire le point D, image du point C dans la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .
- b) Calculer les coordonnées du point D.
- c) Quelle est la nature du quadrilatère ABCD ? Justifier la réponse.