

GRENOBLE 2000 (Correction)

ACTIVITES NUMERIQUES

EXERCICE 1 :

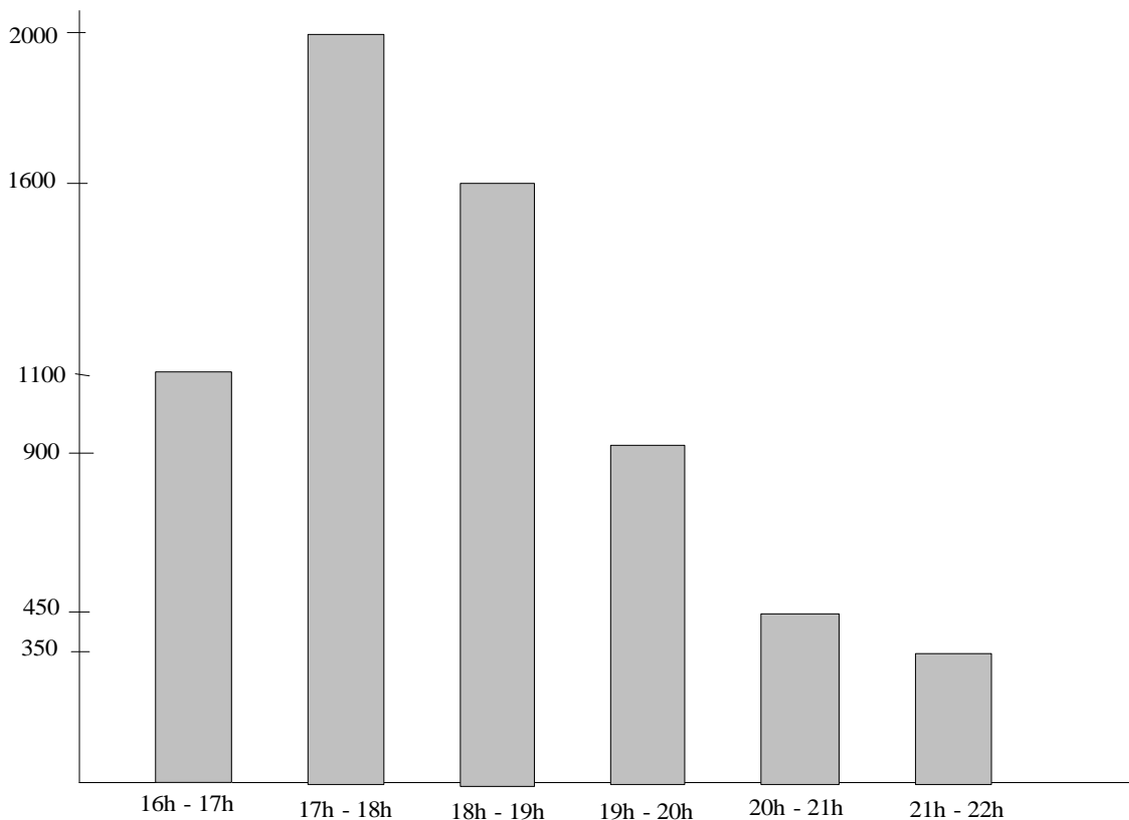
1. Soient les nombres $A = \frac{117}{63}$ et $B = -\frac{8}{7}$
 - a) 117 et 63 sont des multiples de 9 donc A n'est pas irréductible.
 - b) $A = \frac{13}{7}$.
 - c) $A - B = \frac{13}{7} + \frac{8}{7} = \frac{21}{7} = 3$ donc $A - B$ est un nombre entier.

2. Soit le nombre $C = \sqrt{27} - 3\sqrt{75}$.
 - a) $C = \sqrt{9 \times 3} - 3\sqrt{25 \times 3} = 3\sqrt{3} - 3 \times 5\sqrt{3} = -12\sqrt{3}$
 - b) $C^2 = (-12\sqrt{3})^2 = 144 \times 3 = 432$

3. On considère l'expression : $D = (3x - 5)^2 - 16$.
 - a) $D = (9x^2 - 30x + 25) - 16 = 9x^2 - 30x + 9$
 - b) $D = [(3x - 5) - 4] [(3x - 5) + 4] = (3x - 9)(3x - 1)$
 - c) $D = 9 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 30 \times \frac{1}{3} + 9 = 9 \times \frac{1}{9} - 10 + 9 = 0$

EXERCICE 2 :

1.



2. $\frac{900}{6400} \approx 0,14$ et $0,14 \times 100 = 14$
La fréquence de 19h - 20h est environ 0,14, soit 14%.
3. $\frac{1100 + 2000 + 1600 + 900}{6400} \times 100 = 87,5$
87,5 % des véhicules quittent la ville entre 16h et 20 h.

EXERCICE 3 :

Au musée du jouet, le prix d'entrée est de 50 F pour un adulte et 35 F pour un enfant.

$$1. \frac{50-35}{50} \times 100 = \frac{15}{50} \times 100 = 30$$

Les enfants ont 30 % de réduction.

2. Soit x le nombre d'adultes et y le nombre d'enfants ayant visité le musée ce dimanche.

Il y avait 125 personnes donc : $x + y = 125$.

La recette est de 5125 F donc $50x + 35y = 5125$

$$\begin{cases} x + y = 125 \\ 50x + 35y = 5125 \end{cases} \quad \begin{cases} 50x + 50y = 6250 \\ 50x + 35y = 5125 \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 125 \\ 15y = 1125 \end{cases} \quad \begin{cases} x + 75 = 125 \\ y = 75 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 50 \\ y = 75 \end{cases}$$

Il y avait 50 adultes et 75 enfants.

ACTIVITES GEOMETRIQUES

EXERCICE 1 :

A (-2 ; 2), B (3 ; 1) et C (0 ; -1).

1. Faire une figure et placer ces points.

$$2. AC^2 = (x_C - x_A)^2 + (y_C - y_A)^2 \\ = (0 + 2)^2 + (-1 - 2)^2 = 4 + 9 = 13 \\ \text{donc } AC = \sqrt{13}$$

3. On admet que $AB = \sqrt{26}$ et $BC = \sqrt{13}$.

$AC = BC$ donc le triangle est isocèle en C

$$AC^2 + BC^2 = 13 + 13 = 26 \text{ et } AB^2 = 26$$

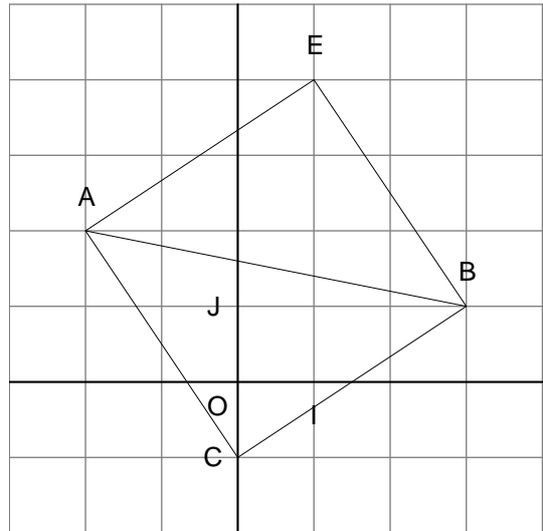
d'après la réciproque de Pythagore, le triangle ABC est rectangle en C.

4.

5. E est l'image de A par la translation qui transforme C en B donc $\vec{AE} = \vec{CB}$ et ACBE est un parallélogramme.

\widehat{BAC} est un angle droit donc ACBE est un rectangle.

$BC = AC$ donc ACBE est un carré.



EXERCICE 2 :

1. Les droites (BE) et CD) sont sécantes en A, les droites (ED) et (BC) sont parallèles, donc d'après

$$\text{Thalès : } \frac{AE}{AB} = \frac{ED}{BC} \text{ donc } \frac{3}{5} = \frac{ED}{3} \text{ d'où } ED = \frac{3 \times 3}{5} = \frac{9}{5} = 1,8$$

2. Les points AEB et DEF sont alignés dans le même ordre.

$$\frac{EB}{EA} = \frac{2}{3} \text{ et } \frac{EF}{ED} = \frac{3-1,8}{1,8} = \frac{1,2}{1,8} = \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

Donc d'après la réciproque de Thalès, les droites (AD) et (BF) sont parallèles.

Remarque : on pouvait aussi dire que (BC) et (FD) sont parallèles, $BC = FD$ et BCDF n'est pas croisé, donc BCDF est un parallélogramme, donc (BF) et (CD) sont parallèles.

EXERCICE 3 :

1. a) Voir à la fin.

b) Le triangle AOB est rectangle en O, et O est le milieu de [BC].

$$\text{Donc } AO^2 = BA^2 - BO^2 = 7^2 - 3^2 = 49 - 9 = 40 \text{ donc } AO = \sqrt{40}.$$

$$c) \sin \widehat{BAO} = \frac{BO}{BA} = \frac{3}{7} \text{ donc } \widehat{BAO} \approx 25^\circ$$

$$2. \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi 3^3 \right) + \frac{\pi \times 3^2 \times \sqrt{40}}{3} \approx 116$$

Le volume de ce jouet est environ 116 cm³.

PROBLEME

PARTIE A

- a) Les faces latérales sont des rectangles de 15 cm sur 6 cm..
b) $15 \times 15 + 4 \times 15 \times 6 = 585$ donc l'aire de la boîte est 585 cm^2
- $585 \times 0,03 = 17,55$ donc le volume de métal est $17,55 \text{ cm}^3$.
 $17,55 \times 7 = 122,85$ donc la masse' de la boîte est 122,85 g.

PARTIE B

- $15 \times 15 \times 6 = 1350$ donc le volume de la boîte est 1350 cm^3 .
- a) $15 \times 15 \times x = 225 x$ donc le volume du coussin est $225 x \text{ cm}^3$.
b) Les bonbons peuvent occuper $1350 - 225 x \text{ cm}^3$ dans la boîte.
- a) et b) Voir à la fin.
c) $f(0,5) = 1350 - 225 \times 0,5 = 1237,5$ et $f(2,5) = 1350 - 225 \times 2,5 = 787,5$.
d) Le volume occupé par les bonbons est minimal quand le coussin est le plus épais, soit donc 2,5 cm, donc le volume minimal est $787,5 \text{ cm}^3$.

PARTIE C

- Le triangle EFC est rectangle en C donc
 $EF^2 = EC^2 + CF^2 = 9^2 + 12^2 = 81 + 144 = 225$ donc $EF = \sqrt{225} = 15$.
- Les séparations sont des rectangles de côtés 15cm et 6 cm.
- a) $\frac{9 \times 12}{2} \times 6 = 324$ donc le volume du prisme de base CEF est 324 cm^3 .
b) $1350 - 324 \times 2 = 702$ donc le volume central est 702 cm^3 .

DESSINS

Partie B exercice3 1°) a)

