

ACTIVITÉS NUMÉRIQUES 12 points

Exercice 1

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Pour chaque question, une seule réponse est exacte. Une réponse correcte rapportera 1 point. L'absence de réponse ou une réponse fausse ne retirera aucun point.

Indiquer sur la copie, le numéro de la question et la réponse.

N°	Question	Réponse A	Réponse B	Réponse C
1	$4,25 =$	$4 + \frac{25}{10}$	$\frac{17}{4}$	$3 + 1 \times 0,25$
2	$\frac{82}{7} =$	82,7	11,714	$11 + \frac{5}{7}$
3	$\sqrt{500} - \sqrt{45} =$	$7\sqrt{5}$	$\sqrt{455}$	15,65
4	les solutions de $(3x - 2)(x + 5) = 0$ sont	$\frac{2}{3}$ et -5	$\frac{3}{2}$ et -5	$-\frac{2}{3}$ et 5

Exercice 2

1. Comment, sans calcul, peut-on justifier que la fraction $\frac{1848}{2040}$ n'est pas irréductible ?
2. Calculer le PGCD des nombres 1 848 et 2 040 en indiquant la méthode.
3. Simplifier la fraction $\frac{1848}{2040}$ pour la rendre irréductible.

Exercice 3

Dans cet exercice, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative, même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

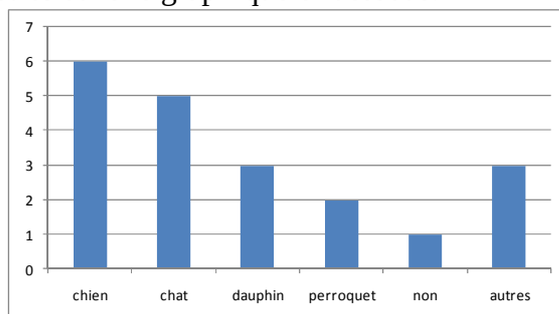
Anatole affirme :

« Pour tout nombre entier naturel n , l'expression $n^2 - 24n + 144$ est toujours différente de zéro. »

A-t-il raison ?

Exercice 4

1. Pierre a lancé dix fois un dé cubique (non truqué). À chaque fois, il a obtenu 6. Il lance ce dé une 11^{ème} fois. Quelle est la probabilité d'obtenir 6 au 11^{ème} lancer ?
2. Dans une classe, un sondage a été fait auprès des élèves pour connaître leur animal préféré. Les résultats sont illustrés dans le graphique ci-dessous.



Quelle est la fréquence d'apparition de la réponse « chien » ?

3. On donne la série suivante : 3 ; 4 ; 6 ; 10 ; 13 ; 14 ; 17 ; 25 ; 26
Quelle est la médiane de cette série ?
Quel est le premier quartile de cette série ?

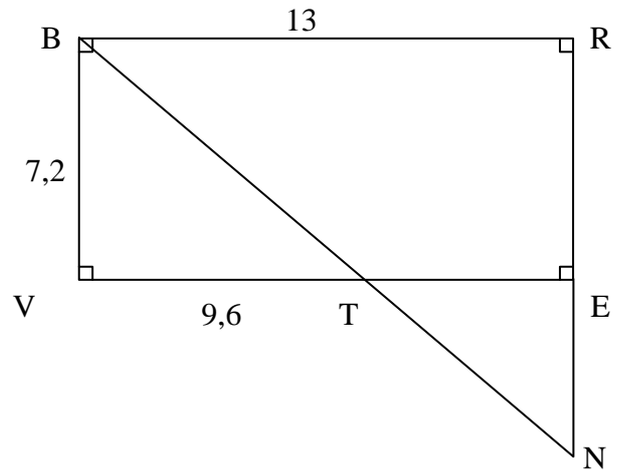
ACTIVITÉS GÉOMÉTRIQUES 12 points

Exercice 1

Sur la figure ci-contre, qui n'est pas en vraie grandeur, le quadrilatère BREV est un rectangle avec $BR = 13$ cm et $BV = 7,2$ cm.

Le point T est sur le segment [VE] tel que $VT = 9,6$ cm. N est le point d'intersection des droites (BT) et (RE).

- Démontrer que la longueur TE est égale à 3,4 cm.
- Calculer la longueur BT.
- Calculer la longueur EN.



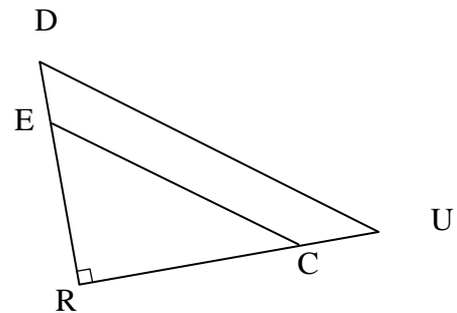
Exercice 2

- Construire un triangle équilatéral FIO de 5 cm de côté.
- Construire le point R, symétrique de I par rapport au point O.
- Construire le point E, symétrique de I par rapport à la droite (OF).
- Construire le point U, symétrique de F par rapport au point O.
- Construire le point G, symétrique de F par rapport à la droite (IO).
- Tracer le polygone FIGURE. Quelle semble être sa nature ?

Exercice 3

Dans la figure ci-contre, qui n'est pas en vraie grandeur, on a : $E \in [RD]$, $C \in [RU]$, $RE = 3$ cm, $ED = 1,5$ cm, $RC = 2$ cm et $RU = 3$ cm.

- Démontrer que les droites (EC) et (DU) sont parallèles.
- Calculer le rapport d'agrandissement permettant de passer du triangle REC au triangle RDU.
- Montrer que l'aire du triangle RDU est égale à 2,25 fois l'aire du triangle REC.



PROBLÈME 12 points

Une lanterne, entièrement vitrée, a la forme d'une pyramide reposant sur un parallélépipède rectangle ABCDEFGH.

S est le sommet de la pyramide.

O est le centre du rectangle ABCD.

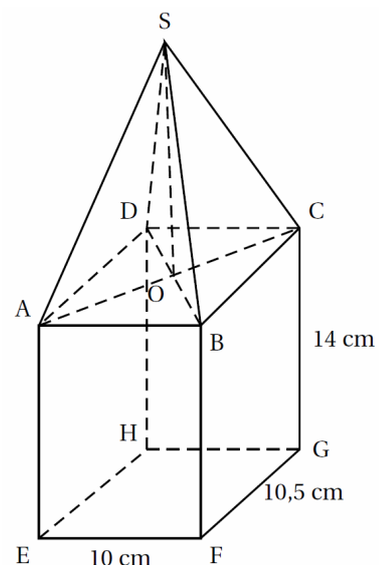
SO est la hauteur de la pyramide.

Partie 1

Dans cette partie, la hauteur SO est égale à 12 cm.

- Calculer le volume du parallélépipède rectangle ABCDEFGH.
 - Calculer le volume de la pyramide SABCD.
 - En déduire le volume de la lanterne.
- Sachant que le segment [OC] mesure 7,25 cm, calculer une valeur

approchée à 0,1 degré près de la mesure de l'angle \widehat{OSC} .



Partie 2

Dans cette partie, on désigne par x la hauteur SO en cm de la pyramide SABCD.

- Montrer que le volume en cm^3 de la lanterne est donné par : $V(x) = 1470 + 35x$.
 - Calculer ce volume pour $x = 7$.
 - Pour quelle valeur de x le volume de la lanterne est-il de $1\,862 \text{ cm}^3$?

4. Un tableur est utilisé pour calculer le volume de la lanterne, noté $V(x)$, pour plusieurs valeurs de x , hauteur de la pyramide.

Parmi les formules ci-dessous, recopier celle que l'on peut saisir dans la case B2 pour obtenir le calcul du volume de la lanterne :

$1470+35*A2$

$=1470+35/A2$

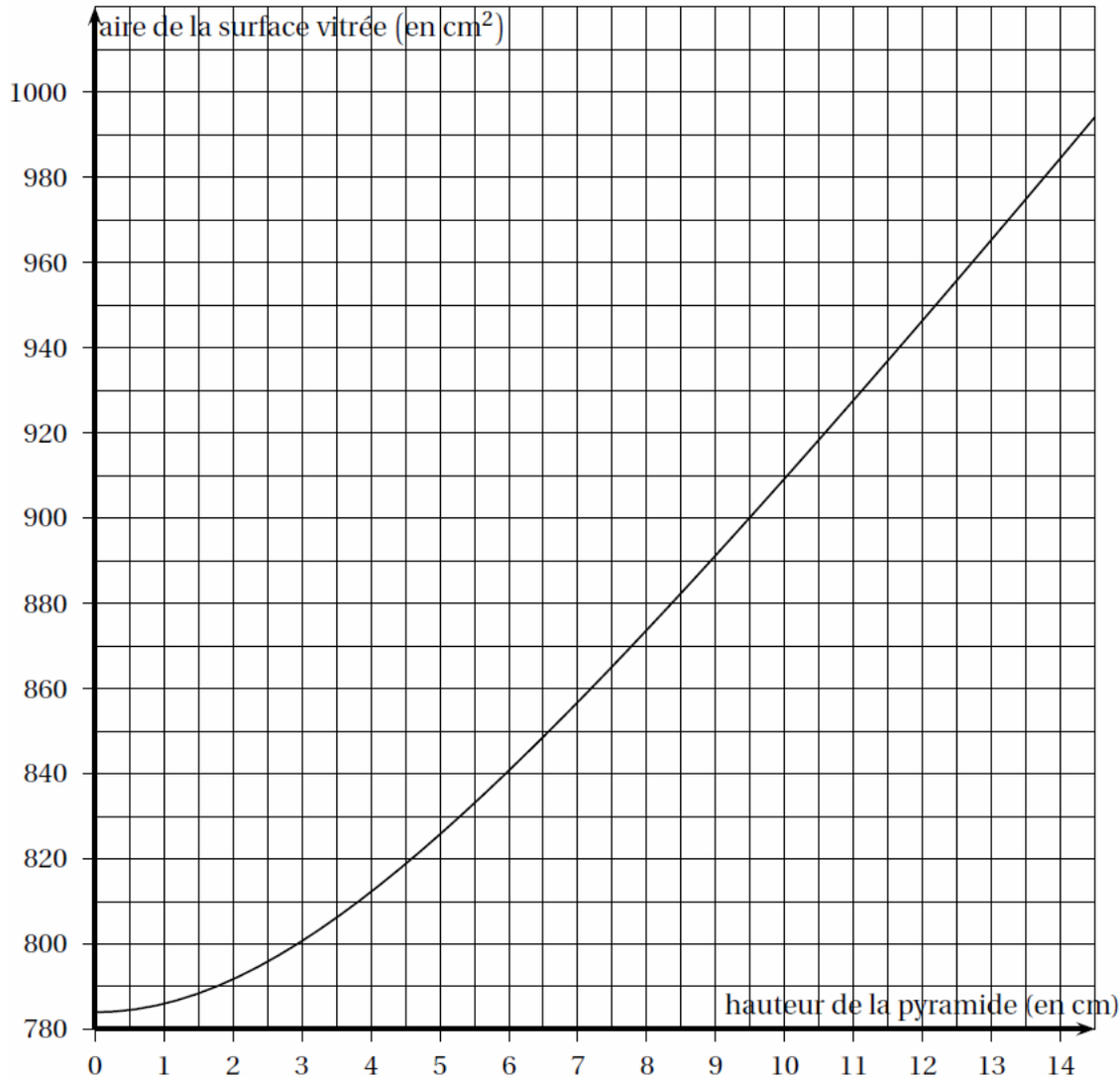
$=1470+35*A2$

	A	B
1	x	V(x)
2		
3		
4		
5		
6		

Partie 3

On s'intéresse à la surface vitrée de la lanterne.

Le graphique ci-dessous est celui de la fonction f qui à x associe l'aire, en cm^2 , de cette surface vitrée.



1. La fonction f est-elle une fonction affine ?
2. Lire sur le graphique une valeur approchée de $f(11)$.
3. Lire sur le graphique une valeur approchée de l'antécédent de 850.