

NOM :PRENOM :NOTE SUR 20.....

NB : On travail toujours dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice 1 (6 PTS)

Cet exercice est un questionnaire à choix multiples (QCM). Sans justification, encadrer la seule réponse exacte.

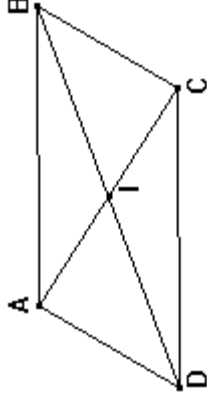
1. La valeur de p vérifiant l'égalité $3^{-2} + 3^{-2} + 3^{-2} = 3^p$ est égale à :
 - 1 - 6 1 6.
2. Lors d'une élection, Nidhal a reçu 60% des votes et Ramzi a reçu tous les autres votes c'est-à-dire 24 votes. Combien de personnes ont voté ?
 60 40 84 36

3. Quel est le plus petit entier x vérifiant : $\frac{1}{2} < \frac{3x}{100} < \frac{4}{5}$?
 15.5 16 17 26

4. Le vecteur non colinéaire $a\vec{u} = 3\vec{i} - \vec{j}$ est :
 $\vec{v} = \vec{i} + 3\vec{j}$ $-5\vec{u}$ $\vec{0}$ $\vec{w} \begin{pmatrix} -1.5 \\ 0.5 \end{pmatrix}$

5. Les coordonnées du milieu du segment $[MN]$ avec $M(-3,4)$ et $N(1, -4)$ sont :
 $(-1,0)$ $(4, -8)$ $(-2,4)$ $(2, -4)$

6. $ABCD$ est un parallélogramme de centre I . Laquelle des relations vectorielles n'est pas correcte :



- $\vec{AD} + \vec{AB} = 2\vec{IC}$ $\vec{BA} - \vec{BC} = \vec{CA}$
- $\vec{DI} + \vec{AI} + \vec{DA} = \vec{DB}$ $\vec{AI} + \vec{IC} = \vec{0}$

Exercice 2 (8 pts)

L'exercice est composé de quatre questions indépendantes.

1. On pose $P = 2^{2011} + 2^{-2011}$ et $Q = 2^{2011} - 2^{-2011}$. Calculer $P^2 - Q^2$.

.....

2. Trouver sous la forme d'un intervalle les réels x vérifiant $3 - 9x \leq -6$.

.....

3. Trouver la solution décimale de l'équation $|3x - 1| = 7$.

4. Factoriser complètement l'expression :
 $Y = x^3 - 8 + 2(x^2 - 4x + 4)$.

- b) En déduire alors l'aire du ΔABC .

3. Déterminer les coordonnées du point D pour que $ABCD$ soit un parallélogramme.

Exercice 3 (6pts)

On donne les points $A(1,0)$, $B\left(4, \frac{3}{2}\right)$ et $C(-1,4)$.

1. Déterminer les composantes des vecteurs
 \vec{AB} ()
 \vec{AC} ()
2. a) Prouver que les vecteurs \vec{AB} et \vec{AC} sont orthogonaux.

