Lycée B-tunis

Prof: Cherni Youssef



Devoir De Contrôle N°1 & E^{éme} Info*



Exercice01 (3,75pts....)

Cocher la bonne réponse(J.V.C)

• Le prix d'un produit es	st 160 DT . Son prix apr	ès une remise de 15% est :	
☐ 145 DT	□ 136	DT □ 184 DT	
2 On donne le nombre $X = -288,8 .10^{-8}$, l'ordre de grandeur de X est :			
□ -3 . 10 ⁻⁶	□ 2 .10-6	- 2 .10 ⁻⁶	
Dans un repère ortho	pnormé $(O, \vec{\iota}, \vec{j})$, les vect	eurs $\vec{u}inom{-a}{b}$ et $\vec{v}inom{b}{-a}$ sont :	
☐ orthogonaux	colineaires	☐ de meme norme	
4 $ x-1 = 1 - x$ équiva	ux à x ∈ [1,+∞[
☐ Vrai	☐ Fau	ıx	
6 L'inverse de $\sqrt{9-4\sqrt{5}}$ est $\sqrt{9+4\sqrt{5}}$			

EXERCICE02 (1,5pts.....)

□ Faux

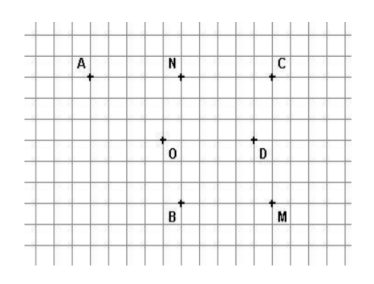
Recopier et compléter les quatre égalités ci-dessous:

$$\overrightarrow{\mathrm{OD}} = \overrightarrow{\ldots} \overrightarrow{\mathrm{N}}$$
 ; $\overrightarrow{\mathrm{M}} = \overrightarrow{\mathrm{BA}}$

$$\overrightarrow{NO} + \overrightarrow{NC} = \dots$$
;

□ Vrai

$$\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MA} = \dots$$





EXERCICE03 (7pts.....)

- 1)a-Calculer: $(3 + \sqrt{7})^2$ et $(3 \sqrt{7})^2$
 - b-On donne a = $\sqrt{16 + 6\sqrt{7}}$ et b = $\sqrt{16 6\sqrt{7}}$

Ecrire plus simplement les réels a , b et $\frac{a-b}{a+b}$

2)Soit x et y deux réels tel que : x + y = 1

Montrer que : $2(x^3 + y^3) - 3(x^2 + y^2) = -1$

3)Soient x et y deux réels strictement positifs tel que : $\frac{X}{Y} + \frac{Y}{X} = 5$

Calculer $\left(\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}\right)^2$ en déduire la valeur de $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}$

EXERCICE04 (7.75pts.....)

Dans un repère orthonormé $(O, \vec{\iota}, \vec{\jmath})$ on considère les points :

- 1)Montrer que $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$ est une base de l'ensemble des vecteurs
- 2)a-Montrer que les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont orthogonaux .

b-Calculer AB et AC puis déduire la nature du triangle ABC

- 3)Déterminer les coordonnées du point G centre de gravité du triangle ABC
- 4)Montrer que I(1,4) est le centre du cercle(\mathcal{C}) circonscrit au triangle ABC puis calculer son rayon
- b- Vérifier L(1,6) appartient à (C)
- c-En déduire que $L\hat{A}C = \frac{1}{2}L\hat{I}C$
- 4)Soit F(m,4) Déterminer m dans chacun des cas suivants :

$$\mathbf{a}\text{-}\;\overrightarrow{AL}=\overrightarrow{BF}$$

b- (BF) tangente à (C)