

**Exercice n° 1(5points)**

Trouver la seule bonne réponse

on donne dans repère orthonormé les points A (1, - 2) ; B ( 3 , 2 ) et vecteur  $\overrightarrow{CD} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

1- les composantes de vecteur  $\overrightarrow{AB}$

a/  $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

b/  $\begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$

c/  $\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

2- La distance AB est égale

a/  $2\sqrt{10}$

b/  $2\sqrt{5}$

c/ 10

3- Le déterminant de  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$

a/ 0

b/ 8

c/ -8

4- Les droites (AB) et (CD)

a/ sont parallèles

b/ perpendiculaires

c/ sécantes

5- Si  $t_{\overrightarrow{AB}}(B) = E$  alors les coordonnées de E est

a/ (5, 6)

b/ (3,2)

c/ (6,5)

**Exercice n°2 (7points)**

1- Résoudre dans IR

a/  $x^2+8x+15 \geq 0$

b/  $\sqrt{x^2 + 8x + 15} = 2x + 6$

2- Soit  $f(x) = x^3 + 7x^2 + 7x - 15$

a/ vérifier que  $f(x) = (x-1)(x^2+8x+15)$ b/ résoudre  $f(x) < 0$ 

3- a/ Développer  $(x^2-1)(x-a)$

b/ factoriser alors  $g(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ 

4- soit  $h(x) = \frac{g(x)}{f(x)}$

a/ trouver la domaine de définition  $D_h$ b/ montrer  $h(x) = \frac{x^2-2x-3}{x^2+8x+15}$ c/ résoudre  $h(x) \geq 0$

**Exercice n°3 (4points)**

soit ( C ) et ( C' ) deux cercles isométriques de centres respectivement O et O' sécants en A et B . Δ la droite parallèle à (OO') passant par A qui coupe le cercle ( C ) en E et le cercle ( C' ) en F

- 1- soit t : la translation de vecteur  $\overrightarrow{OO'}$ 
  - a/ montre t (C) =C'
  - b/ trouver t(Δ)
- 2- a/montrer que t( A) =F et t( E) = A  
b/ en déduire que A milieu de [EF]

**Exercice n°3( 4points)**

Soit ABC un triangle tel que AB= 4 AC= 5 et BC=6

on désigne par I milieu de [AB] et J milieu de [B C] et H est le barycentre des points pondérées (A,2) (C,1)

- 1- construire H
- 2- soit K le point définie par  $2\overrightarrow{KA} + 3\overrightarrow{KB} + \overrightarrow{KC} = \vec{0}$ 
  - a/ Montrer K milieu [HB]
  - b/ Montrer que K est le barycentre des points pondérés (I,2) et ( J,1)
  - c/ En déduire une construction simple de K