

**Exercice n°1 : (3 points)**

Indiquer la réponse exacte, aucune justification n'est demandée

1. Si  $|x - 2| = |x - 5|$  alors  $x$  est égale à :

- a) 3 ; b) 7 ; c)  $\frac{7}{2}$

2. Si  $A, B$  et  $C$  sont trois points tels que  $\vec{AC} = -2\vec{CB}$  alors

- a)  $B$  est le milieu de  $[AC]$  ; b)  $A$  est le milieu de  $[BC]$  ; c)  $C$  est le milieu de  $[AB]$

3. Si  $(\vec{i}, \vec{j})$  est une base du plan et  $\vec{u} = \vec{i} - 2\sqrt{3}\vec{j}$  et  $\vec{v} = \sqrt{3}\vec{i} - 6\vec{j}$  alors

- a)  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires ; b)  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont non colinéaires

**Exercice n°2 : (8,5 points)**

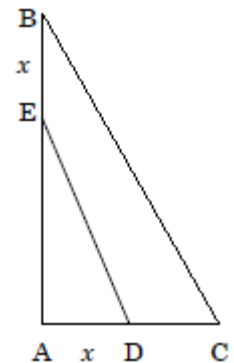
1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :

a)  $\frac{3x-1}{x} = \frac{3x}{x-2}$

b)  $\sqrt{5x-4} \geq \sqrt{x+1}$

2. Dans un triangle  $ABC$  rectangle en  $A$  tel que  $AB = 6$  et  $AC = 2$ . On place les points  $D$  et  $E$  respectivement sur  $[AC]$  et  $[AB]$  tels que  $AD = BE = x$

- a) Déterminer un encadrement de  $x$
- b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $-x^2 + 6x - 6 = 0$
- c) Déduire la valeur de  $x$  pour que l'aire du triangle  $ADE$  soit égale à la moitié de celle du triangle  $ABC$



**Exercice n°3 : (8,5 points)**

$ABCD$  désigne un parallélogramme du plan

1. Vérifier que  $(\vec{AB}, \vec{AC})$  est une base du plan

2. Déterminer les composantes des vecteurs  $\vec{AD}, \vec{AC}, \vec{CB}$  et  $\vec{BD}$  dans la Base  $(\vec{AB}, \vec{AC})$

3. Soit  $E$  le point défini par  $\vec{AE} = \vec{DC} + \vec{AC}$

- a) Montrer que  $\vec{DE} = 2\vec{AB}$
- b) Déterminer les composantes de  $\vec{DC}$  dans la base  $(\vec{AB}, \vec{AC})$
- c) En déduire que  $C$  est le milieu de  $[DE]$

**BON TRAVAIL**