

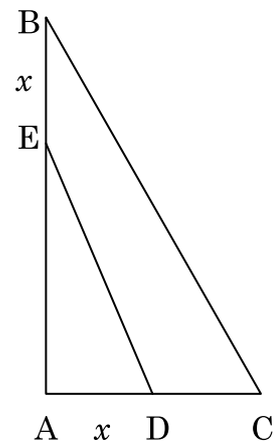
Exercice 1 : (4pts)

Répondre par Vrai ou Faux sans justification.

- 1) l'équation $(x + 2)^2 - 1 = x^2 + 3$ est du second degré.
- 2) 2 est une solution de l'équation : $-x^2 - x + 2 = 0$.
- 3) Dans un repère orthonormé $(o; \vec{i}; \vec{j})$:
 - a- Les deux vecteurs $\vec{u} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} \sqrt{12} \\ 1 \end{pmatrix}$ sont colinéaires.
 - b- Le vecteur $\vec{W} \begin{pmatrix} \cos\alpha \\ \sin\alpha \end{pmatrix}$, où α est la mesure d'un angle aigu, est unitaire.

Exercice 2 (8pts)

- 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, on place les points D et E respectivement sur [AC] et [AB] tels que $AD = BE = x$. (voir figure ci-contre).
 - a- Déterminer l'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.



Données : $AB = 6 \text{ cm}$; $AC = 2 \text{ cm}$

Exercice 3 : (8pts)

Soit (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère orthonormé du plan.

On considère les points $A(-1; 2)$; $B(-3; -2)$ et $C(5; -1)$.

- 1) Montrer que (\vec{AB}, \vec{AC}) est une base de l'ensemble des vecteurs du plan.
- 2) a- Montrer que \vec{AB} et \vec{AC} sont orthogonaux.
b- Déduire la nature du triangle ABC.
- 3) Soit $D(-7; 5)$, Les points A, C et D sont-ils alignés.
- 4) a- calculer BC et BD
c- Déduire que le point B appartient à la médiatrice de [CD]
