\star Exercice $n^{\circ}1$: (3 points)

On donne A = $\sqrt{5 - 2\sqrt{6}} - \sqrt{5 + 2\sqrt{6}}$

- 1°)- Montrer que $A^2 = 8$
- 2°)- a / Vérifier que A est un réel négatif

b/En déduire une écriture de A à l'aide d'un seul radical

Exercice n°2: (8 points)

Résoudre dans IR:

1°)
$$\sqrt{x^2 + 5} = x + 1$$

$$2^{\circ}$$
) $\frac{x^2-1}{x-3} \le x+1$

$$3^{\circ}$$
) $\sqrt{3x-5} \leq \sqrt{x+1}$

$$4^{\circ}$$
) $x^2 - x - 12 = 0$

Exercice $n^{\circ}3$: (9 points)

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , Placer les points B(1, 0); E(5, -2) et F(-1, -4)

- 1°)- Montrer que le triangle EBF est rectangle et isocèle en B
- $2^{\circ}\mbox{)-}$ a / Déterminer les coordonnées du point I milieu du segment [EF]
 - b / Montrer que l'ensemble des points M tel que $\| \overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MF} \| = 2$ est un cercle dont on déterminera le centre et le rayon
- 3°)- Soit A le milieu de [EB] et soit K le point défini par $\overrightarrow{OK} = -2\overrightarrow{j}$
 - a / Vérifier que K est le milieu de [BF]
 - b/Montrer que BAIK est un carré dont l'aire est égale à 5
- 4°)- On désigne par G le centre de gravité du triangle EBF.

Montrer que les points E, G et K sont alignés