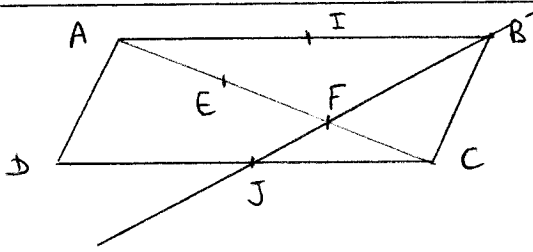


1)



2) a) Dans le repère $(A; \vec{AB}; \vec{AD})$:
 $A(0;0)$; $B(1;0)$; $D(0;1)$ et $C(1;1)$

2b). $\vec{AE} = \frac{1}{3} \vec{AC}$ donc $\vec{AE} = \frac{1}{3} (\vec{AB} + \vec{AD})$ car $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$ (règle du parallélogramme)

Donc $\vec{AE} = \frac{1}{3} \vec{AB} + \frac{1}{3} \vec{AD}$ d'où $E\left(\frac{1}{3}; \frac{1}{3}\right)$.

. $\vec{AI} = \frac{1}{2} \vec{AB}$ car I milieu de [AB], donc $I\left(\frac{1}{2}; 0\right)$

. $\vec{AJ} = \vec{AD} + \vec{DJ} = \vec{AD} + \frac{1}{2} \vec{DC}$ car J milieu de [CD]. Or $\vec{DC} = \vec{AB}$ car ABCD parallélogramme. Donc $\vec{AJ} = \frac{1}{2} \vec{AB} + \vec{AD}$ d'où $J\left(\frac{1}{2}; 1\right)$

3) $\vec{IE} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} - 0 \\ \frac{1}{3} - 0 \end{pmatrix}$ soit $\vec{IE} \begin{pmatrix} -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$. $\vec{ED} \begin{pmatrix} 0 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ soit $\vec{ED} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$

Condition de colinéarité sur \vec{IE} et \vec{ED} :

$$-\frac{1}{6} \times 1 - \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 0.$$

Donc \vec{IE} et \vec{ED} sont

colinéaires et donc I, E et D sont alignés.

4) a) $M(x; y) \in (BJ) \Leftrightarrow \vec{BM}$ et \vec{BJ} sont colinéaires ou $\vec{BM} \begin{pmatrix} x-1 \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{BJ} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\Leftrightarrow x-1 + \frac{1}{2}y = 0$$

Donc (BJ) a pour équation cartésienne $2x + y - 2 = 0$

b) Le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$ dirige (BJ) . Le vecteur $\vec{ID} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ dirige (ID) .

on \vec{u} et \vec{ID} sont colinéaires ($\vec{u} = -2 \vec{ID}$)

Donc $(BJ) \parallel (ID)$.

5) Méthode qu'au 4a). On trouve: (AC) : $x-y=0$

6) a) Notons $F(x; y)$ les coordonnées de F.

Comme $F \in (BJ)$, alors $2x + y - 2 = 0$

Comme $F \in (AC)$, alors $x-y=0$

On cherche donc (x, y) tel que $\begin{cases} x-y=0 \\ 2x+y-2=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=y \\ 3x=2 \end{cases}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=y \\ 3x=2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=y \\ x=\frac{2}{3} \end{cases} \quad (\Rightarrow x=y=\frac{2}{3}) \quad \text{Donc } F\left(\frac{2}{3}; \frac{2}{3}\right).$$

b) $\frac{x_E + x_C}{2} = \frac{\frac{1}{3} + 1}{2} = \frac{4/3}{2} = \frac{2}{3} = x_F$ } On en déduit que F
 $\frac{y_E + y_C}{2} = \frac{\frac{1}{3} + 1}{2} = \frac{2}{3} = y_F$ } est bien le milieu de [EC]