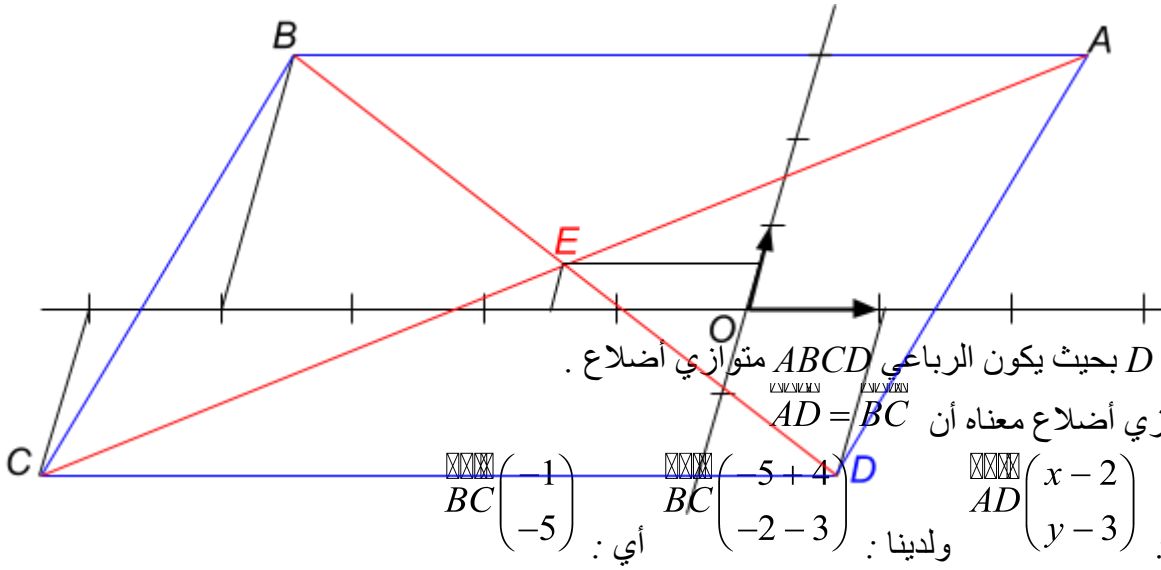


ينسب المستوي إلى معلم $(j ; i ; O)$. نعتبر النقط $A(2 ; 3)$ ؛ $B(-4 ; 3)$ ؛ $C(-5 ; -2)$.
 (1) علم النقط A ، B ، C ، ثم أحسب إحداثيتي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .
 (2) أحسب إحداثيتي النقطة E مركز $ABCD$.

الحل :

(1) تعليم النقط A ، B ، C .



حساب إحداثيتي النقطة D بحيث يكون الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع .

الرباعي $ABCD$ متوازي أضلاع معناه أن $AD = BC$

نضع $D(x ; y)$ ومنه : $AD \begin{pmatrix} x-2 \\ y-3 \end{pmatrix}$ ولدينا : $BC \begin{pmatrix} -5+4 \\ -2-3 \end{pmatrix} = BC \begin{pmatrix} -1 \\ -5 \end{pmatrix}$ أي :

$AD = BC$ يكافئ أن : $\begin{cases} x-2 = -1 \\ y-3 = -5 \end{cases}$ ومعناه أن : $\begin{cases} x = 1 \\ y = -2 \end{cases}$ أي : $D(1 ; -2)$

(2) حساب إحداثيتي النقطة E مركز $ABCD$.

النقطة E هي منتصف $[AC]$ ومنتصف $[BD]$ إذن : $E \left(\frac{2-5}{2} ; \frac{3-2}{2} \right) = E \left(-\frac{3}{2} ; \frac{1}{2} \right)$ أي :