Construire dans chaque cas le parallélogramme satisfaisant au conditions :

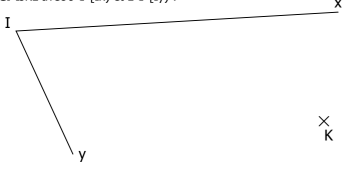
**a.** ABCD avec  $B \in [Ax)$  et  $D \in [Ay)$  AD=2,5cm et AB=5cm :



**b.** EFGH tel que  $F \in [Ex)$ ,  $G \in [Hy)$  et EF = 4.5 cm :



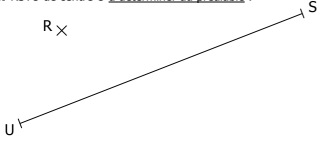
**C.** IJKL avec  $J \in [Ix)$  et  $L \in [Iy)$ :



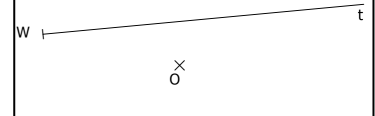
**d.** MNPQ de centre O :



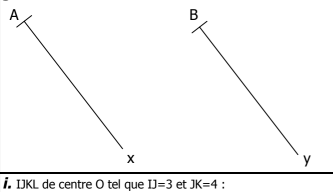
e. RSTU de centre O à déterminer au préalable :



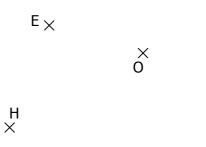
**f.** WXYZ de centre O avec  $X \in [Wt)$  et WX=5cm :



**g.** ABCD tel que  $D \in [Ax)$ ,  $C \in [By)$  et BC = 2 cm :



**h.** EFGH de centre O :







j. RSTU avec R  $\in$  [Sx) et T  $\in$  [Sy):

