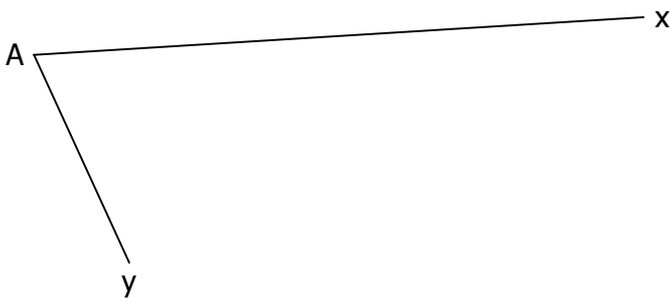
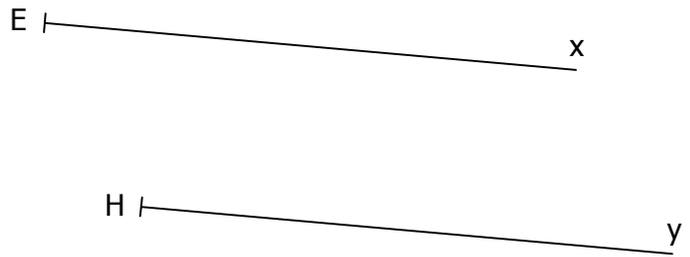


Construire dans chaque cas le parallélogramme satisfaisant aux conditions :

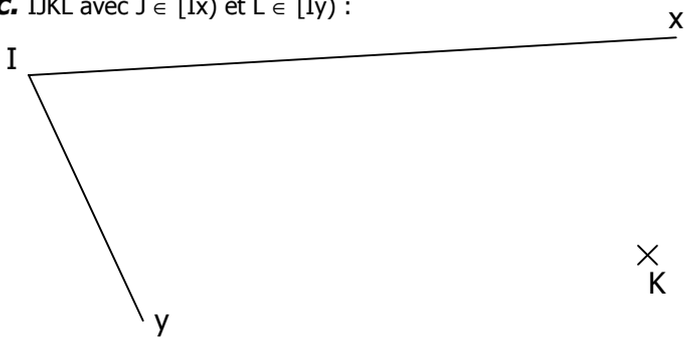
**a.** ABCD avec  $B \in [Ax]$  et  $D \in [Ay]$   $AD=2,5\text{cm}$  et  $AB=5\text{cm}$  :



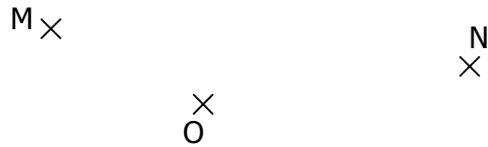
**b.** EFGH tel que  $F \in [Ex]$ ,  $G \in [Hy]$  et  $EF = 4,5\text{ cm}$  :



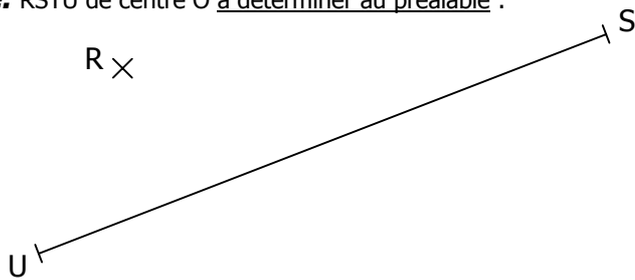
**c.** IJKL avec  $J \in [Ix]$  et  $L \in [Iy]$  :



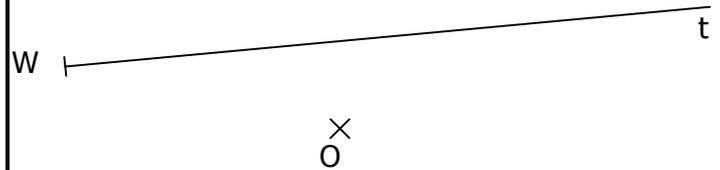
**d.** MNPQ de centre O :



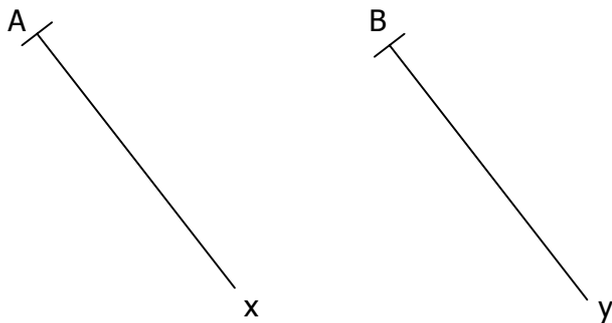
**e.** RSTU de centre O à déterminer au préalable :



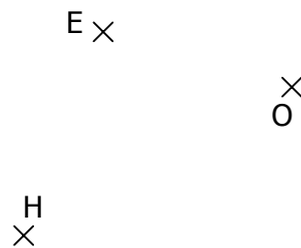
**f.** WXYZ de centre O avec  $X \in [Wt]$  et  $WX=5\text{cm}$  :



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



**h.** EFGH de centre O :



**i.** IJKL de centre O tel que  $IJ=3$  et  $JK=4$  :



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

