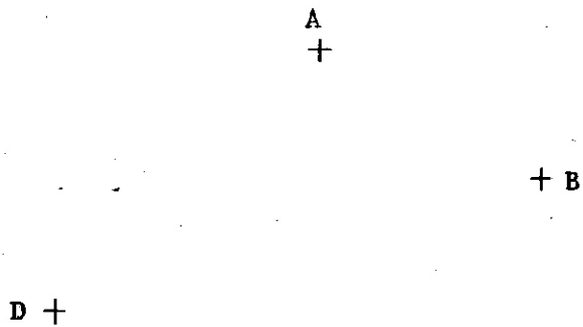
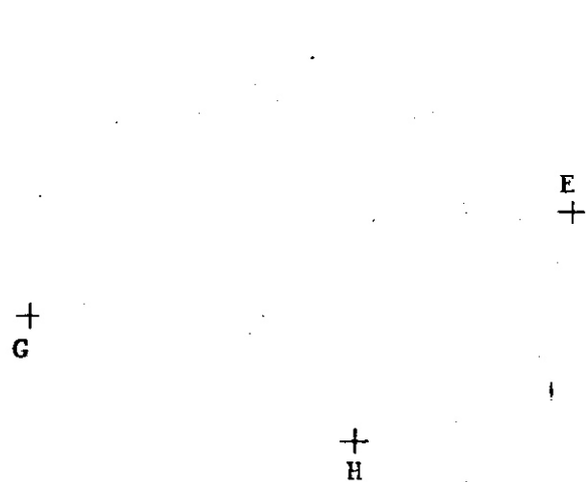


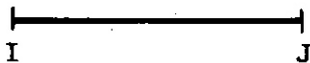
Avec la règle et l'équerre
construis le parallélogramme ABCD
dont on donne les 3 sommets A, B, D.



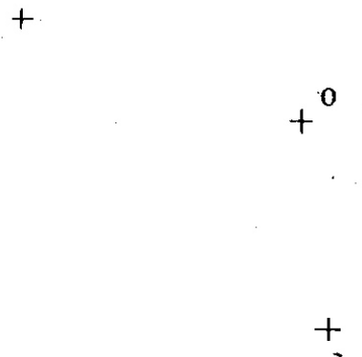
Avec la règle et le compas
construis le parallélogramme EFGH
dont on donne les 3 sommets E, G, H.



Construis le parallélogramme IJKL
dont on donne le côté [IJ]
et sachant que $\widehat{LIJ} = 55^\circ$ et $[IL] = 52 \text{ mm}$



Construis le parallélogramme
dont on donne deux sommets
et le centre O.



Construis un parallélogramme
sachant que les diagonales
font entre elles un angle de 50°
et qu'elles ont pour longueur
80 mm et 54 mm.

Construis le parallélogramme MNPR
dont on donne le sommet M
et le centre S
et sachant que N est situé sur $[Mx]$
et R est situé sur $[My]$.

