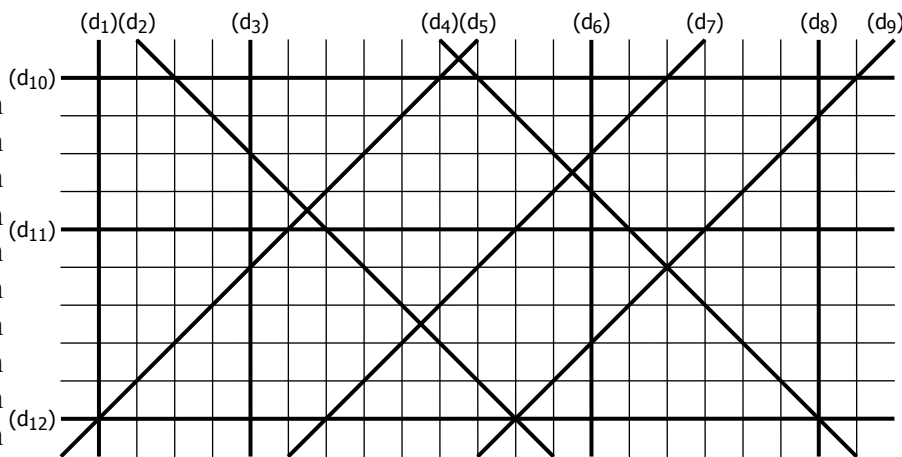


EXERCICE 1

Mesurer les distances... :

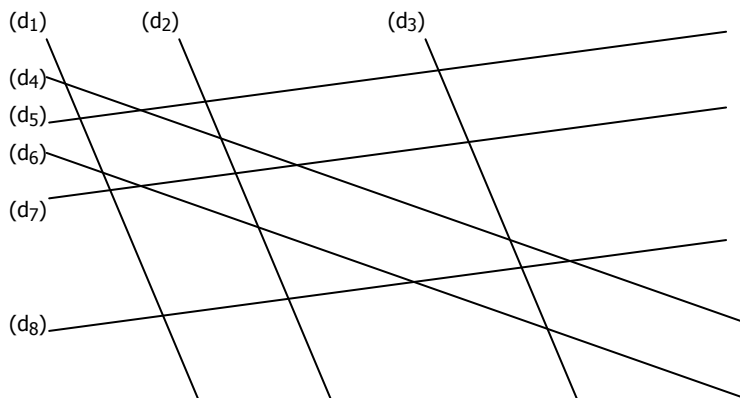
- a. entre les droites (d₁) et (d₃) : cm
- b. entre les droites (d₃) et (d₆) : cm
- c. entre les droites (d₆) et (d₈) : cm
- d. entre les droites (d₁₀) et (d₁₂) : cm
- e. entre les droites (d₂) et (d₄) : cm
- f. entre les droites (d₅) et (d₇) : cm
- g. entre les droites (d₅) et (d₉) : cm
- h. entre les droites (d₁) et (d₈) : cm
- i. entre les droites (d₁₁) et (d₁₂) : cm
- j. entre les droites (d₉) et (d₅) : cm



EXERCICE 2

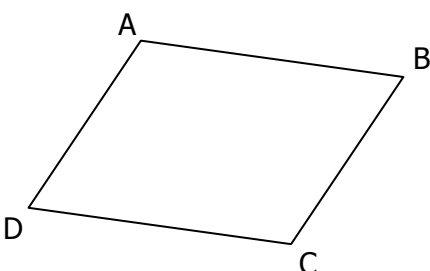
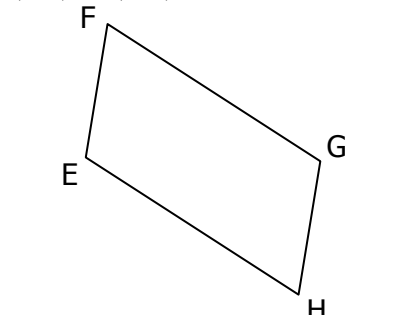
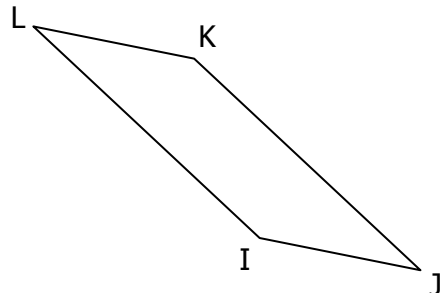
Mesurer les distances... :

- a. entre les droites (d₁) et (d₃) : cm
- b. entre les droites (d₄) et (d₆) : cm
- c. entre les droites (d₅) et (d₇) : cm
- d. entre les droites (d₂) et (d₁) : cm
- e. entre les droites (d₂) et (d₃) : cm
- f. entre les droites (d₅) et (d₈) : cm

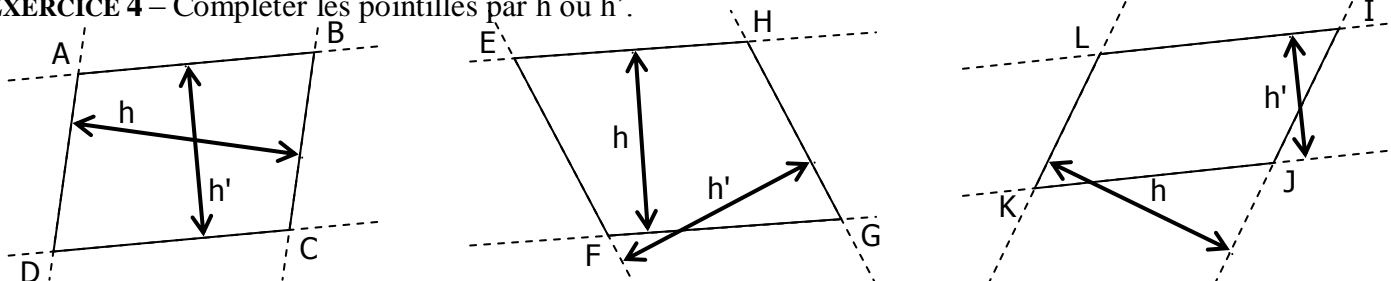


EXERCICE 3

Mesurer les distances entre les droites...

(AB) et (CD) : cm (BC) et (AD) : cm 	(EF) et (GH) : cm (FG) et (EH) : cm 	(IJ) et (KL) : cm (IL) et (JK) : cm 
---	---	---

EXERCICE 4 – Compléter les pointillés par h ou h'.



PARALLELOGRAMME ABCD	PARALLELOGRAMME EFGH	PARALLELOGRAMME IJKL
.... est la hauteur relative à [AB] est la hauteur relative à [EH] est la hauteur relative à [LI]
.... est la hauteur relative à [BC] est la hauteur relative à [HG] est la hauteur relative à [JK]
.... est la hauteur relative à [CD] est la hauteur relative à [GF] est la hauteur relative à [IJ]
.... est la hauteur relative à [DA] est la hauteur relative à [EF] est la hauteur relative à [KL]