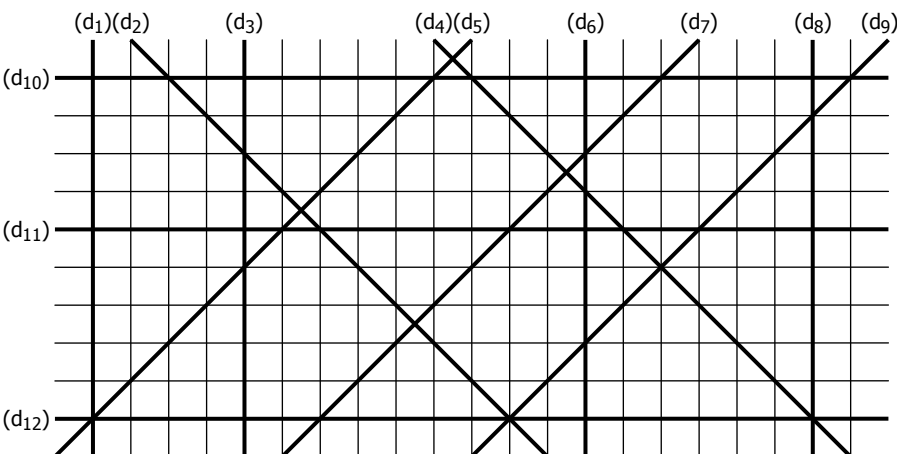


EXERCICE 1

Mesurer les distances... :

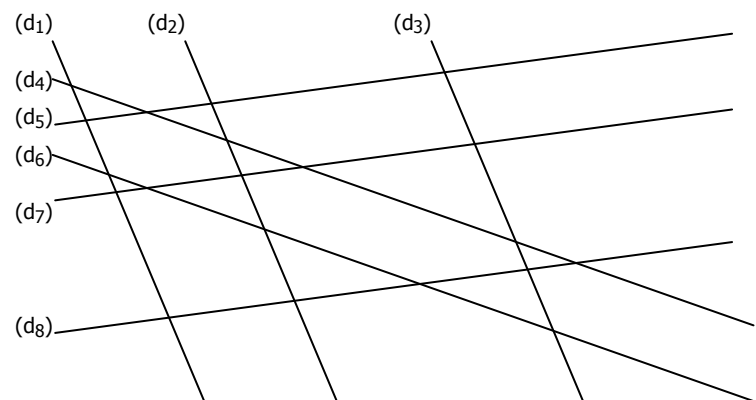
- a. entre les droites (d_1) et (d_3) : cm
- b. entre les droites (d_3) et (d_6) : cm
- c. entre les droites (d_6) et (d_8) : cm
- d. entre les droites (d_{10}) et (d_{12}) : cm
- e. entre les droites (d_2) et (d_4) : cm
- f. entre les droites (d_5) et (d_7) : cm
- g. entre les droites (d_5) et (d_9) : cm
- h. entre les droites (d_1) et (d_8) : cm
- i. entre les droites (d_{11}) et (d_{12}) : cm
- j. entre les droites (d_9) et (d_5) : cm



EXERCICE 2

Mesurer les distances... :

- a. entre les droites (d_1) et (d_3) : cm
- b. entre les droites (d_4) et (d_6) : cm
- c. entre les droites (d_5) et (d_7) : cm
- d. entre les droites (d_2) et (d_1) : cm
- e. entre les droites (d_2) et (d_3) : cm
- f. entre les droites (d_5) et (d_8) : cm

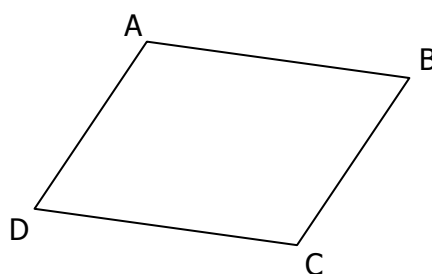


EXERCICE 3

Mesurer les distances entre les droites...

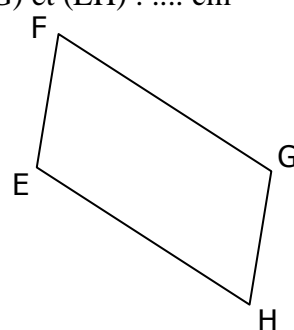
(AB) et (CD) : cm

(BC) et (AD) : cm



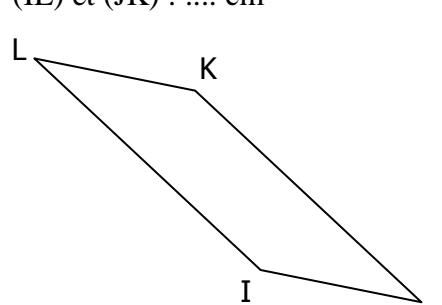
(EF) et (GH) : cm

(FG) et (EH) : cm

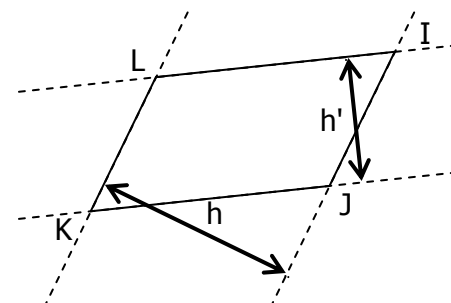
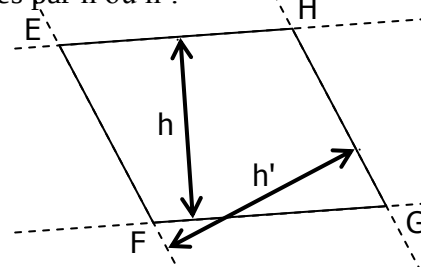
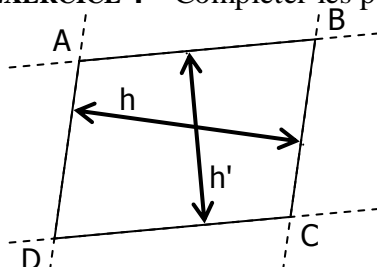


(IJ) et (KL) : cm

(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 $[KL]$