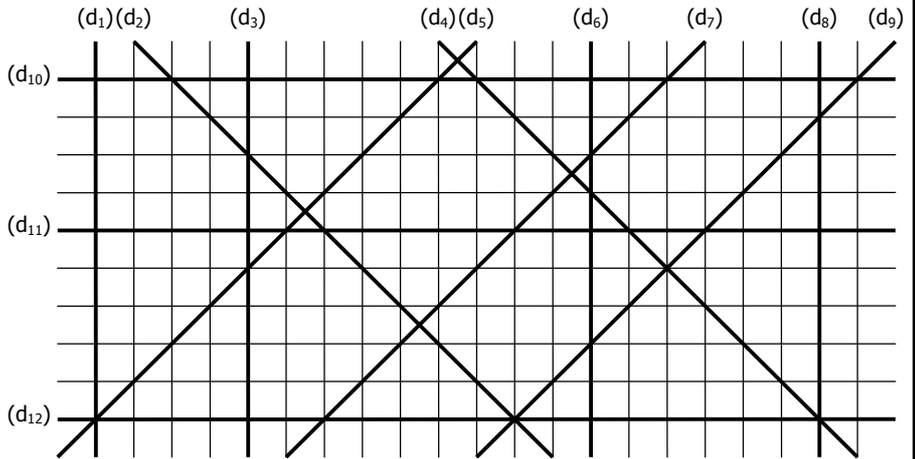


EXERCICE 1A.1

Mesurer les distances... :

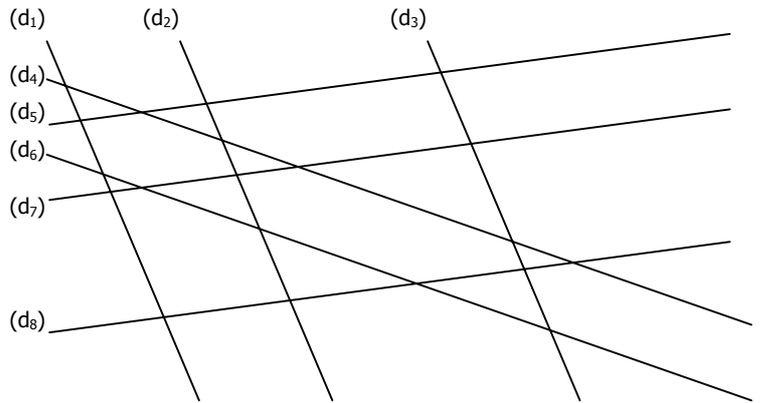
- a. entre les droites (d_1) et (d_3) : cm
- b. entre les droites (d_3) et (d_6) : cm
- c. entre les droites (d_6) et (d_8) : cm
- d. entre les droites (d_{10}) et (d_{12}) : cm
- e. entre les droites (d_2) et (d_4) : cm
- f. entre les droites (d_5) et (d_7) : cm
- g. entre les droites (d_5) et (d_9) : 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 1A.2

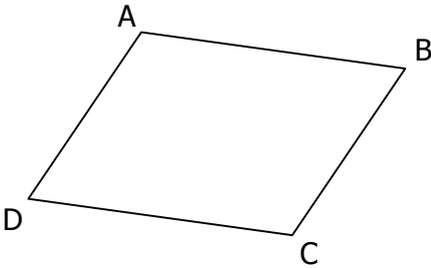
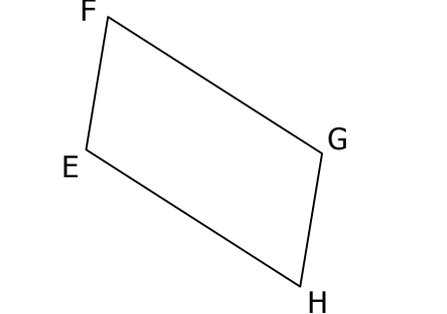
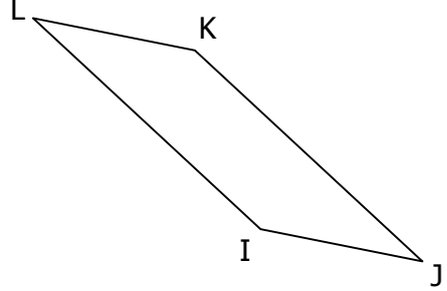
Mesurer les distances... :

- 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

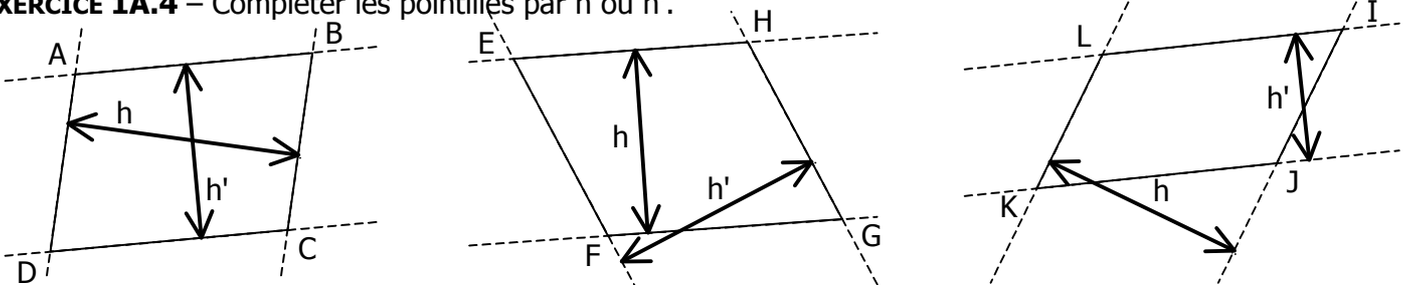


EXERCICE 1A.3

Mesurer les distances entre les droites...

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

EXERCICE 1A.4 – Compléter les pointillés par h ou h'.



PARALLÉLOGRAMME ABCD	PARALLÉLOGRAMME EFGH	PARALLÉLOGRAMME 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]