

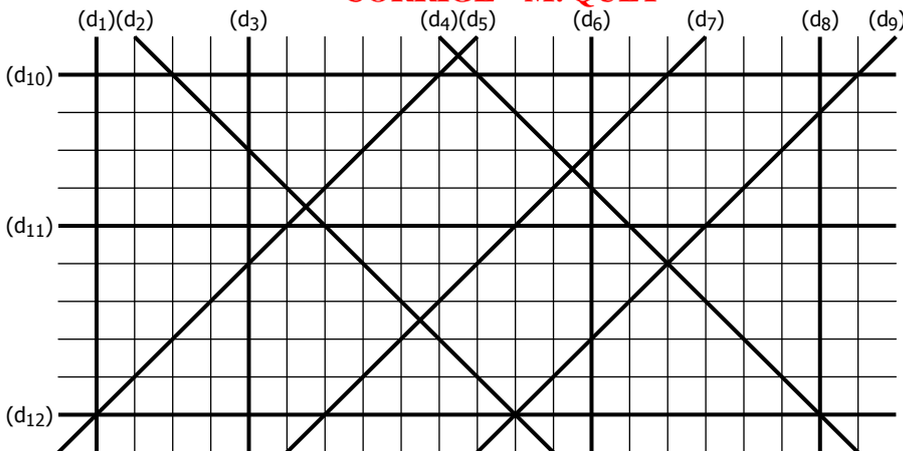
La Providence - Montpellier

EXERCICE 1

Mesurer les distances... :

- a. entre les droites (d_1) et (d_3) : **2 cm**
- b. entre les droites (d_3) et (d_6) : **4,5 cm**
- c. entre les droites (d_6) et (d_8) : **3 cm**
- d. entre les droites (d_{10}) et (d_{12}) : **4,5 cm**
- e. entre les droites (d_2) et (d_4) : **2,8 cm**
- f. entre les droites (d_5) et (d_7) : **2,1 cm**
- g. entre les droites (d_5) et (d_9) : **3,9 cm**
- h. entre les droites (d_1) et (d_8) : **9,5 cm**
- i. entre les droites (d_{11}) et (d_{12}) : **2,5 cm**
- j. entre les droites (d_9) et (d_5) : **3,9 cm**

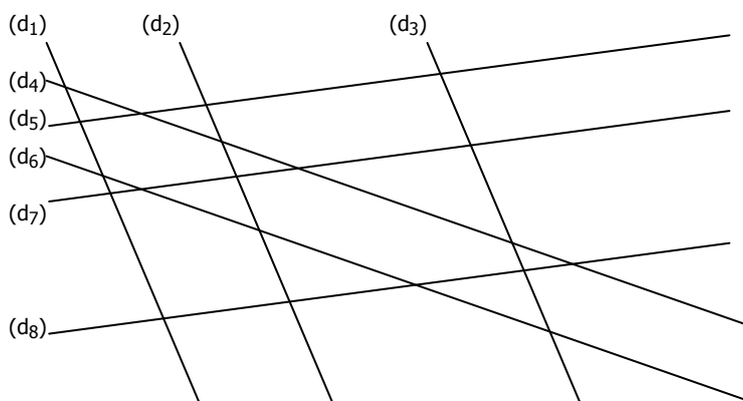
CORRIGE - M. QUET



EXERCICE 2

Mesurer les distances... :

- a. entre les droites (d_1) et (d_3) : **4,6 cm**
- b. entre les droites (d_4) et (d_6) : **0,9 cm**
- c. entre les droites (d_5) et (d_7) : **1 cm**
- d. entre les droites (d_2) et (d_1) : **1,6 cm**
- e. entre les droites (d_2) et (d_3) : **3 cm**
- f. entre les droites (d_5) et (d_8) : **2,7 cm**

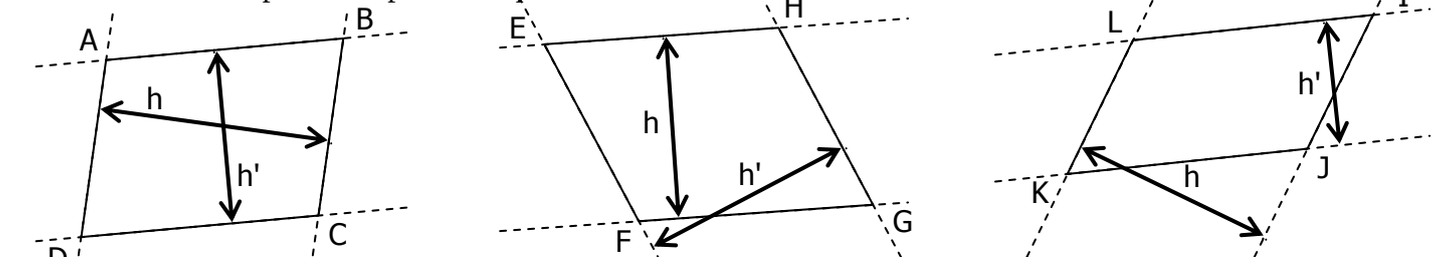


EXERCICE 3

Mesurer les distances entre les droites...

<p>(AB) et (CD) : 2,4 cm (BC) et (AD) : 3,1 cm</p>	<p>(EF) et (GH) : 3 cm (FG) et (EH) : 1,6 cm</p>	<p>(IJ) et (KL) : 2,15 cm (IL) et (JK) : 1,1 cm</p>
---	---	--

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



PARALLELOGRAMME ABCD	PARALLELOGRAMME EFGH	PARALLELOGRAMME IJKL
h' est la hauteur relative à $[AB]$	h est la hauteur relative à $[EH]$	h' est la hauteur relative à $[LI]$
h est la hauteur relative à $[BC]$	h' est la hauteur relative à $[HG]$	h' est la hauteur relative à $[JK]$
h' est la hauteur relative à $[CD]$	h est la hauteur relative à $[GF]$	h est la hauteur relative à $[IJ]$

AIRES ET VOLUMES

EXERCICE 1A

h est la hauteur relative à [DA]

h' est la hauteur relative à [EF]

h est la hauteur relative à [KL]