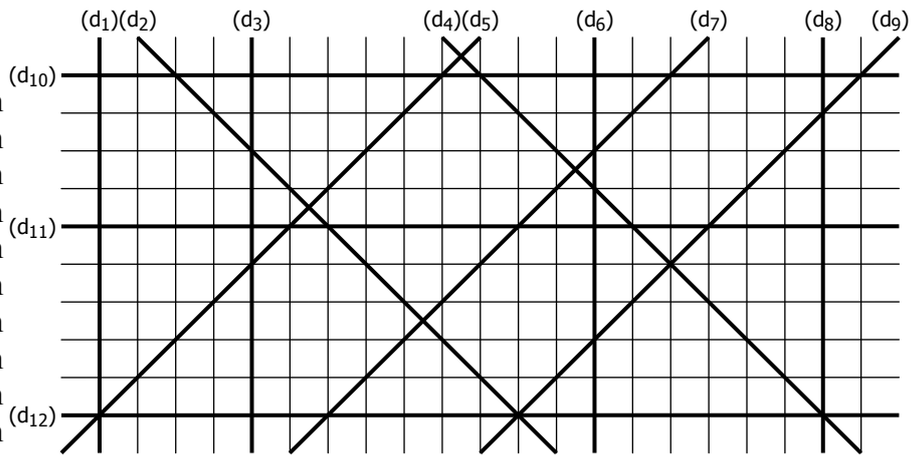


EXERCICE 1

Mesurer les distances... :

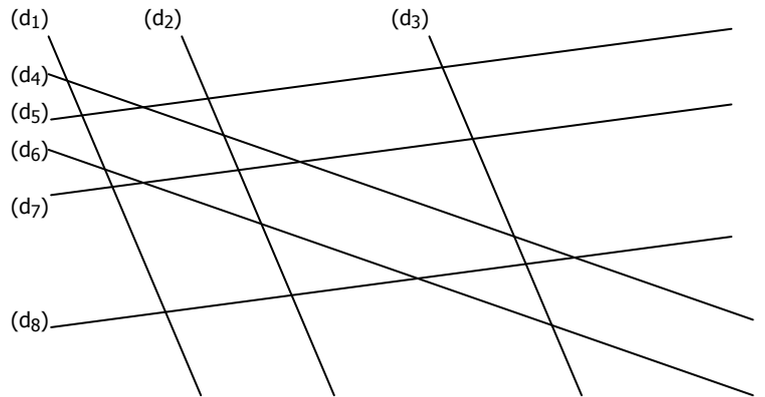
- a. entre les droites (d₁) et (d₃) : cm
- b. entre les droites (d₃) et (d₆) : cm
- c. entre les droites (d₆) et (d₈) : cm
- d. entre les droites (d₁₀) et (d₁₂) : cm
- e. entre les droites (d₂) et (d₄) : cm
- f. entre les droites (d₅) et (d₇) : cm
- g. entre les droites (d₅) et (d₉) : cm
- h. entre les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



EXERCICE 2

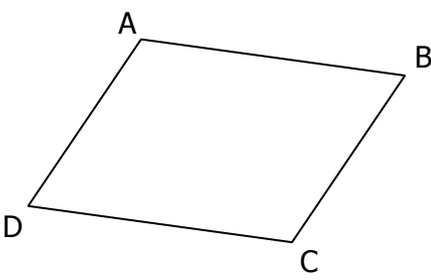
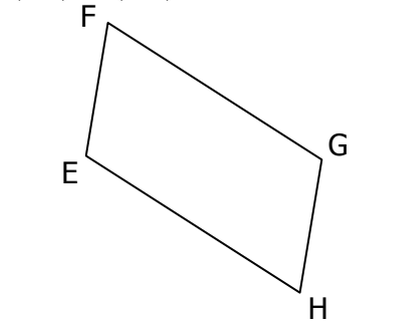
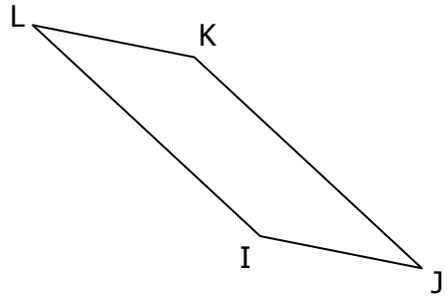
Mesurer les distances... :

- 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

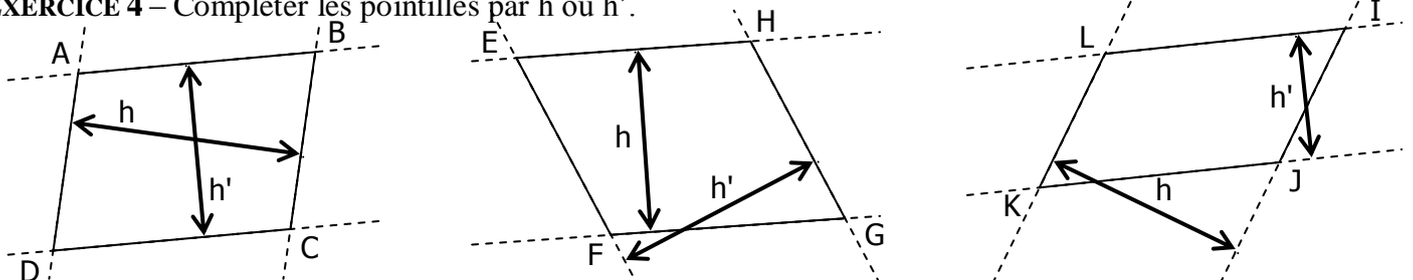


EXERCICE 3

Mesurer les distances entre les droites...

<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 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]

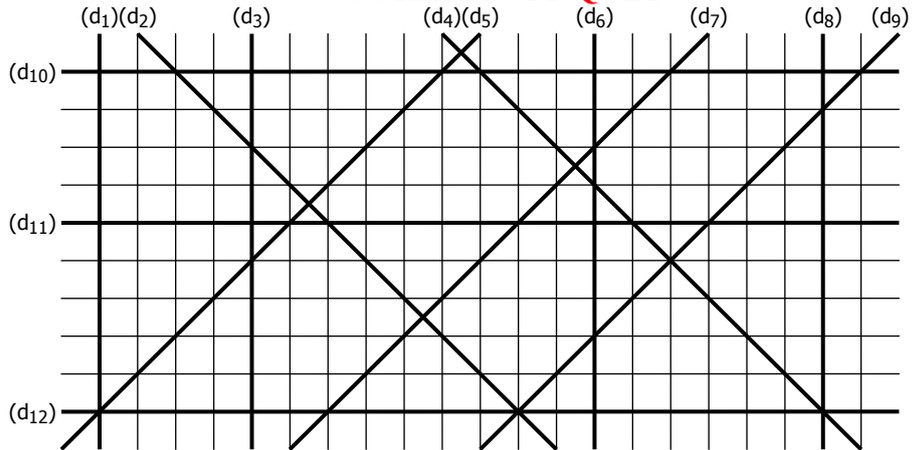
La Providence - Montpellier

EXERCICE 1

Mesurer les distances... :

- a. entre les droites (d₁) et (d₃) : **2 cm**
- b. entre les droites (d₃) et (d₆) : **4,5 cm**
- c. entre les droites (d₆) et (d₈) : **3 cm**
- d. entre les droites (d₁₀) et (d₁₂) : **4,5 cm**
- e. entre les droites (d₂) et (d₄) : **2,8 cm**
- f. entre les droites (d₅) et (d₇) : **2,1 cm**
- g. entre les droites (d₅) et (d₉) : **3,9 cm**
- h. entre les droites (d₁) et (d₈) : **9,5 cm**
- i. entre les droites (d₁₁) et (d₁₂) : **2,5 cm**
- j. entre les droites (d₉) et (d₅) : **3,9 cm**

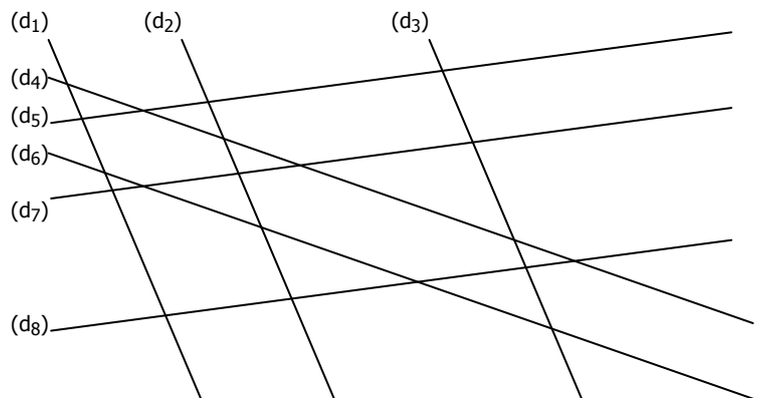
CORRIGE - M. QUET



EXERCICE 2

Mesurer les distances... :

- a. entre les droites (d₁) et (d₃) : **4,6 cm**
- b. entre les droites (d₄) et (d₆) : **0,9 cm**
- c. entre les droites (d₅) et (d₇) : **1 cm**
- d. entre les droites (d₂) et (d₁) : **1,6 cm**
- e. entre les droites (d₂) et (d₃) : **3 cm**
- f. entre les droites (d₅) et (d₈) : **2,7 cm**

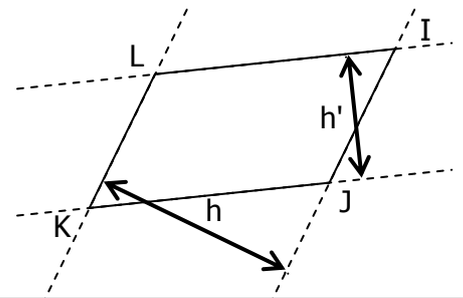
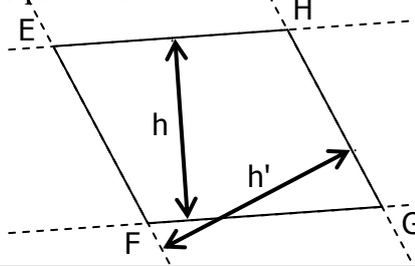
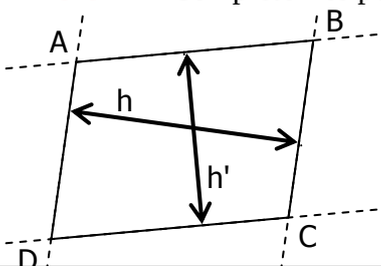


EXERCICE 3

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]

h est la hauteur relative à [DA]

h' est la hauteur relative à [EF]

h est la hauteur relative à [KL]