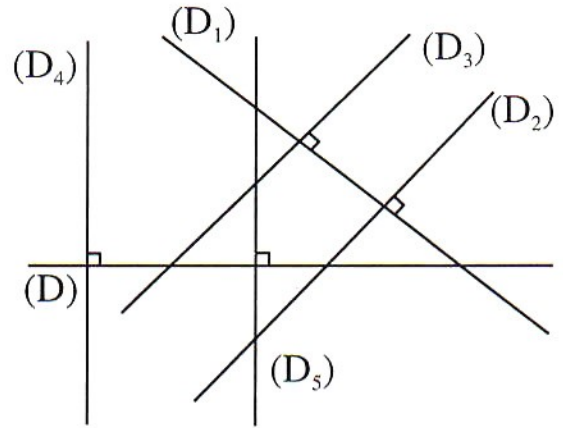
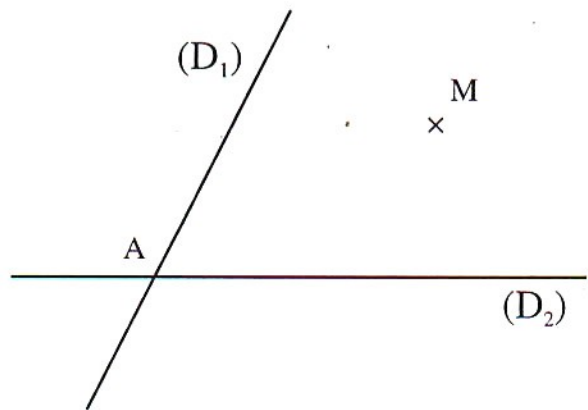


1 - لاحظ الشكل ثم أتمم باستعمال :
متعامدان - متوازيان - غير متوازيين

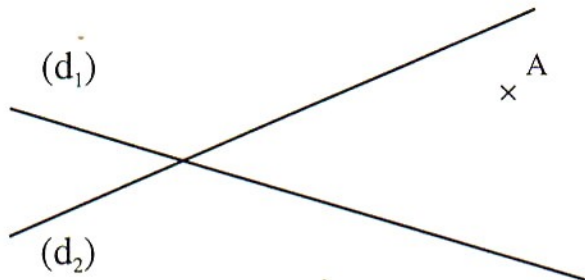


- المستقيمان (D) و (D4) *
- المستقيمان (D1) و (D5) *
- المستقيمان (D1) و (D3) *
- المستقيمان (D2) و (D3) *
- المستقيمان (D4) و (D5) *
- المستقيمان (D3) و (D4) *

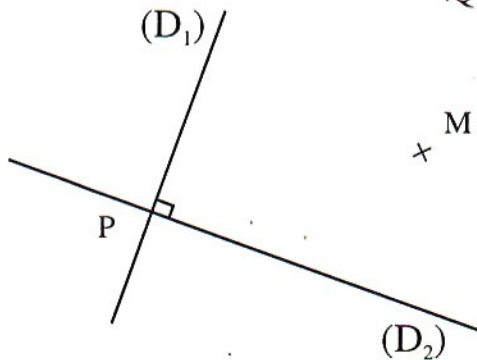
2 - ارسم الموازي للمستقيم (D1) والمار من M
* ارسم الموازي للمستقيم (D2) والمار من M



3 - ارسم المستقيم (d3) الذي يمر من A وعمودي على (d1)
* ارسم المستقيم (d4) الذي يمر من A وعمودي على (d2)



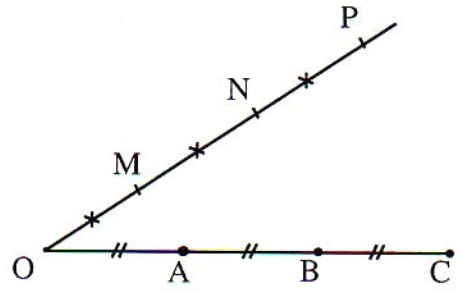
* 4 - ارسم مستقيما يمر من M ويوازي (D1) ويقطع (D2) في N.
* ارسم مستقيما يمر من M وعمودي على (D1) ويقطع (D1) في Q.



ما هي طبيعة الرباعي MNPQ ؟

* ارسم مستقيمين متوازيين (d_1) و (d_2) .

* ارسم مستقيما (d) عمودي على (d_1) .



* ارسم المستقيمات (MA) و (NB) و (PC) .

* ماذا تستنتج بالنسبة لهذه المستقيمات ؟

ماذا تستنتج بالنسبة للمستقيمين (d) و (d_2) ؟

* ارسم المستقيم (D_1) المار من A والعمودي على (D) .

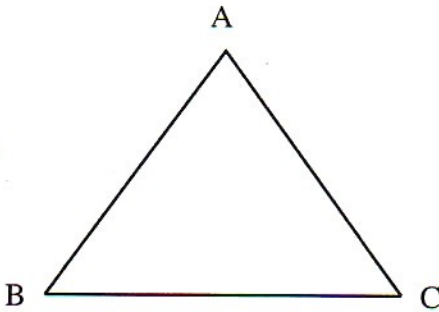
* ارسم المستقيم (D_2) المار من B والعمودي على (D) .

* ارسم المستقيم (D_3) المار من C والعمودي على (D) .

$\times A$



ماذا يمكنك قوله عن المستقيمات (D_1) و (D_2) و (D_3) ؟



* ارسم المستقيم (d_1) العمودي على (BC) والمار من A.

* ارسم المستقيم (d_2) العمودي على (AC) والمار من B.

* ارسم المستقيم (d_3) العمودي على (AB) والمار من C.

ماذا تلاحظ بالنسبة للمستقيمات (d_1) و (d_2) و (d_3) ؟