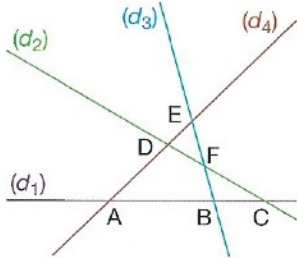


Chapitre 2 : Vocabulaire et notation de géométrie
Savoir faire 2 : Milieu et appartenance



Exercice 1 :

Recopier et compléter les phrases suivantes en observant la figure suivante :

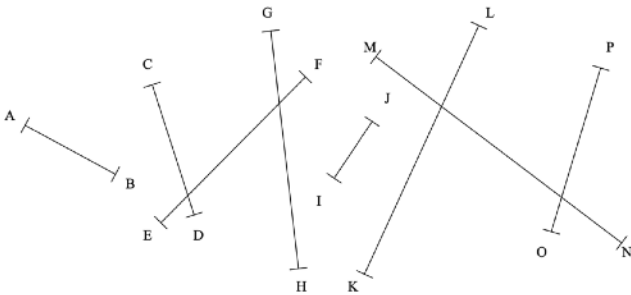


1. Les droites (d_1) et (d_2) se coupent en ...
2. Le point commun aux droites (d_3) et (d_4) est ...
3. D est le point commun aux droites ... et ...
4. Les droites (d_2) et (d_3) ... au point ...
5. A est le point ... des droites ... et ...

Exercice 2 :

Pour chacun de ces segments :

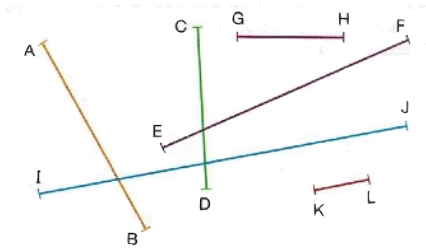
1. Mesurer sa longueur.
2. Placer son milieu.



3. Que remarques tu ?

Exercice 3 :

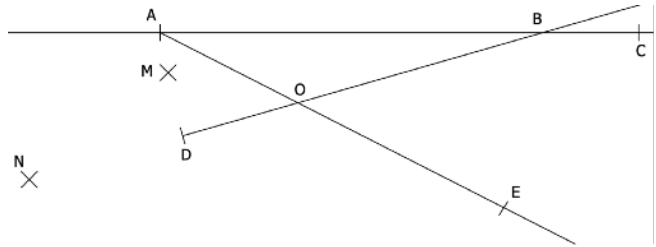
Compléter les pointillés par la longueur de chaque segment, puis placer son milieu.



AB = ... cm CD = ... cm EF = ... cm
 GH = ... cm IJ = ... cm KL = ... cm

Exercice 4 :

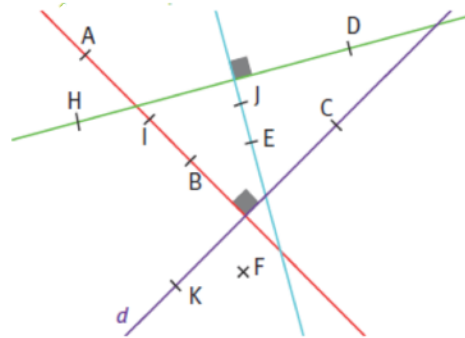
Compléter les pointillés du tableau par le signe « \in » ou le signe « \notin ».



B ... (AC)	C ... [AB]	C ... [AB]	D ... [BO]
A ... [OE]	M ... [AD]	N ... [OD]	A ... (OE)

Exercice 5 :

Compléter les pointillés du tableau par le signe « \in » ou le signe « \notin ».



B ... (AI)	E ... [BC]	F ... (AB)	B ... [AI]
------------	------------	------------	------------

Exercice 6 :

En t'aidant des points déjà marqués, placer les points H, I et L.

1. $H \in [AB]$ et $H \in [ED]$
2. $I \in [CB]$ et $I \in [ED]$
3. $L \in [BD]$ et $L \in [CH]$

