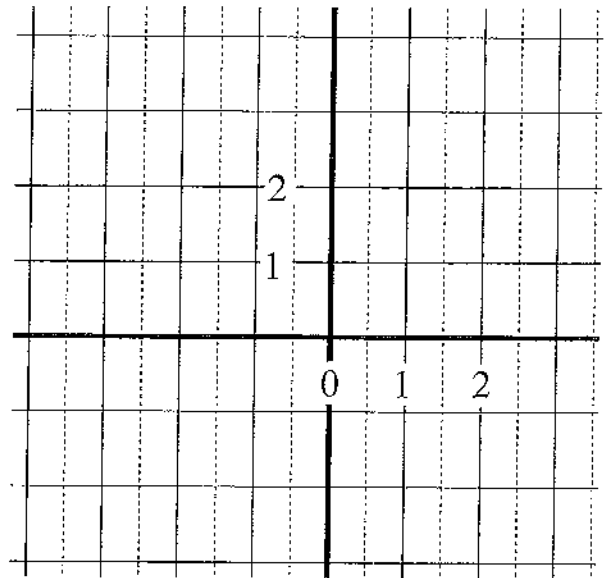
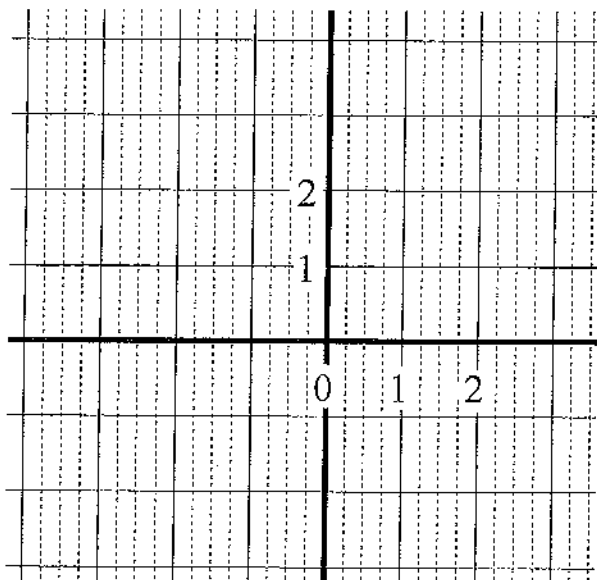


Entre 1 et 2 il n'existe aucune ligne pointillée.



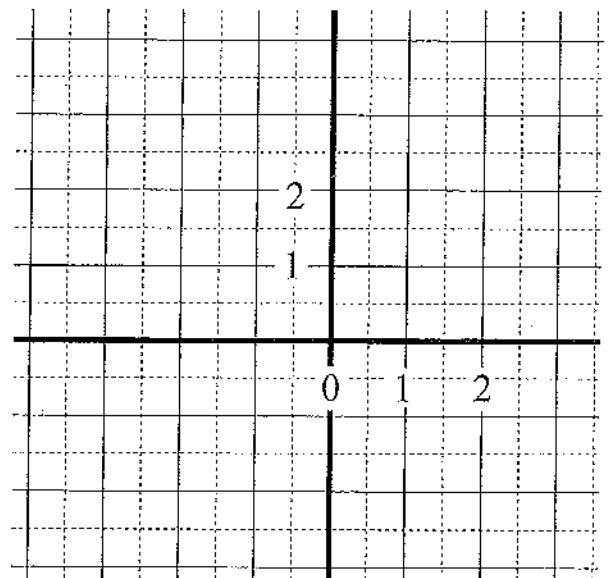
Sur l'axe 1:
l'unité est partagée en 2 (entre 1 et 2)
donc, la ligne pointillée vaut

Sur l'axe 2 : aucune ligne pointillée.



Sur l'axe 1:
l'unité est partagée en (entre 1 et 2)
donc, la ligne pointillée vaut

Sur l'axe 2 : aucune ligne pointillée.

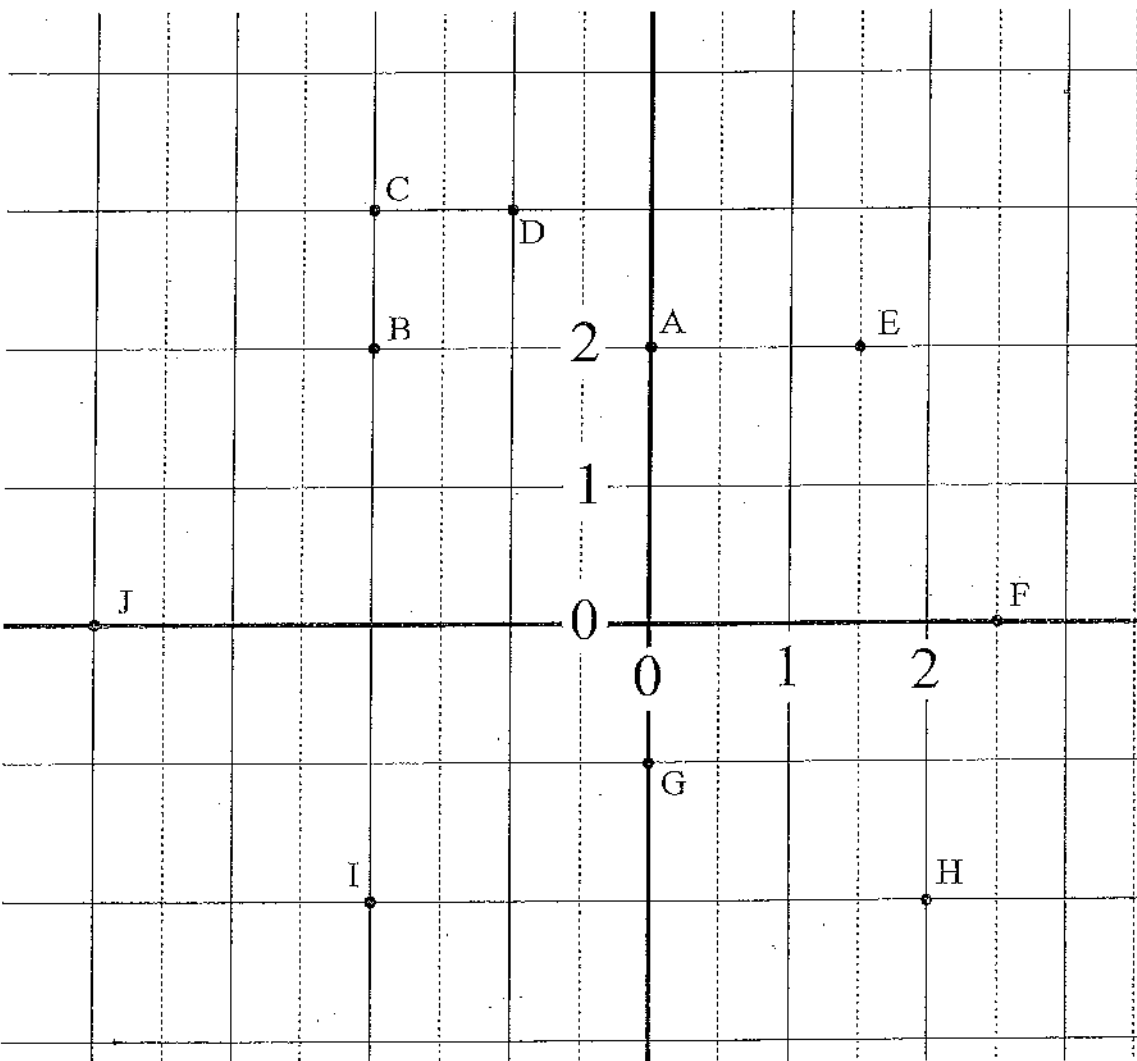


Sur l'axe 1:
L'unité est partagée en
donc, la ligne pointillée vaut

Sur l'axe 2, les pointillés valent.....

Sur l'axe 1:
 l'unité est partagée en... (entre 1 et 2)
 donc, la ligne pointillée vaut

GRADUE PAR 0,5
 L'AXE 1.



LES COORDONNEES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

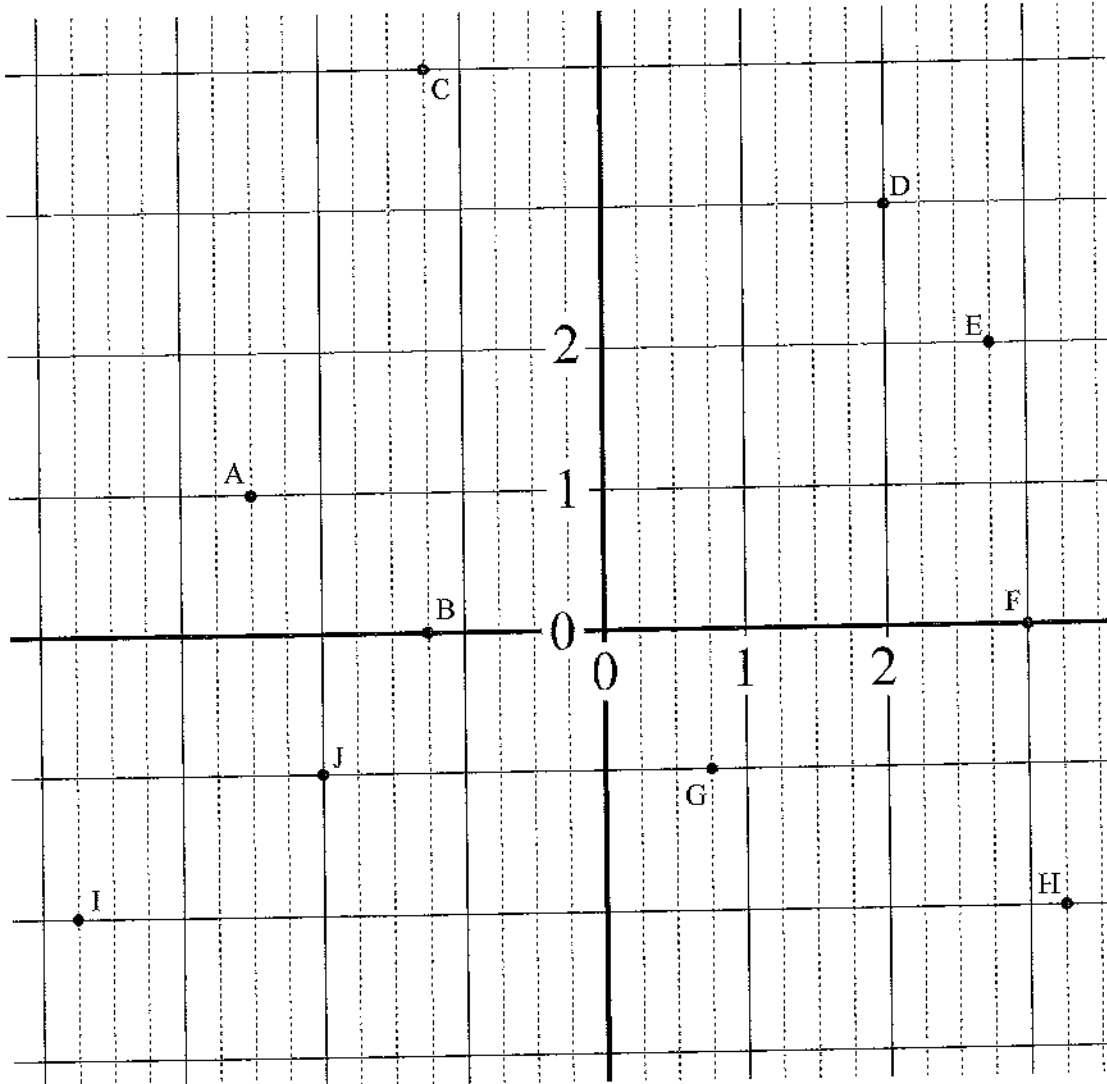
.....

.....

Trace en rouge la ligne dont les points ont : +1,5 comme première coordonnée.

Sur l'axe 1:
l'unité est partagée en.... (entre 1 et 2)
donc, la ligne pointillée vaut

Gradue par 0,5
l'axe 1.



LES COORDONNEES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

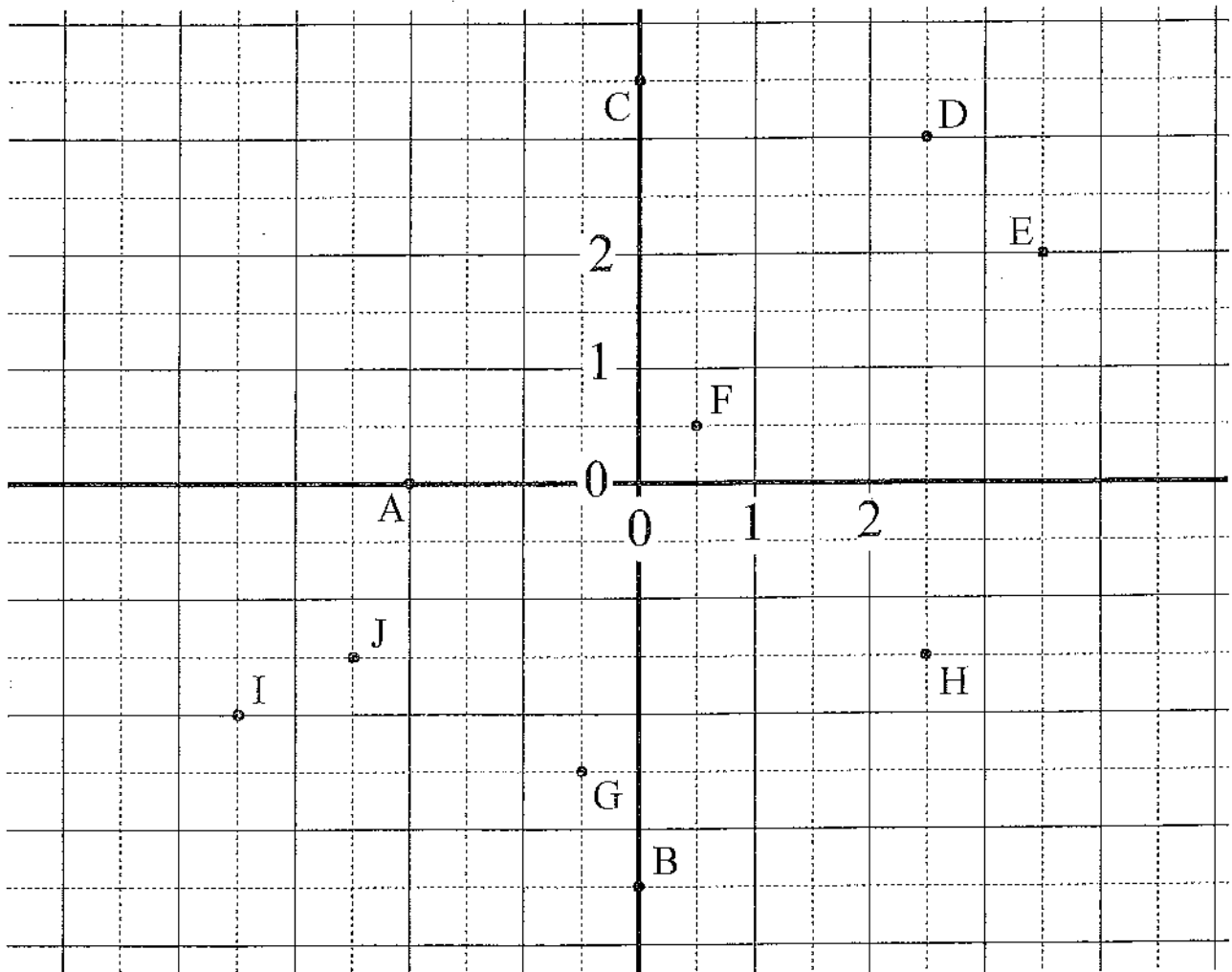
.....

En rouge, la ligne dont les points ont : +2,25 comme première coordonnée.

Sur l'axe 1:
l'unité est partagée en... (entre 1 et 2)
donc, la ligne pointillée vaut
Sur l'axe 2, les pointillés valent.....



GRADUE PAR 0,5
LES AXES 1 et 2



LES COORDONNEES

.....

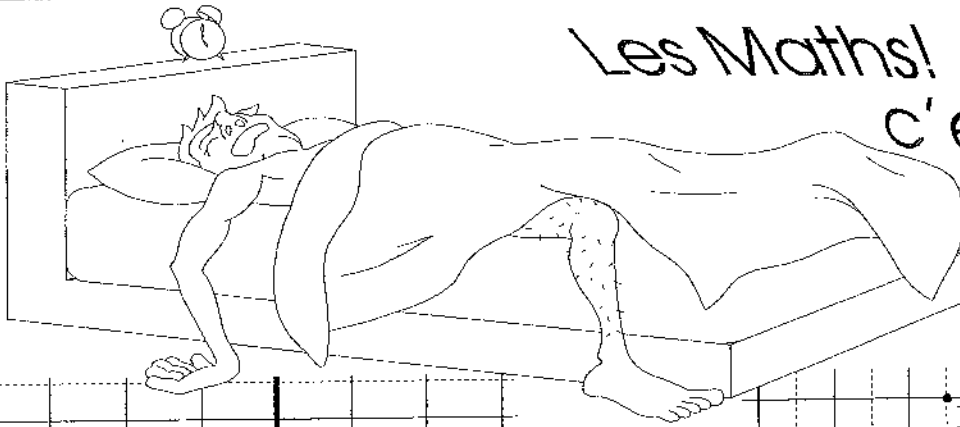
.....

.....

.....

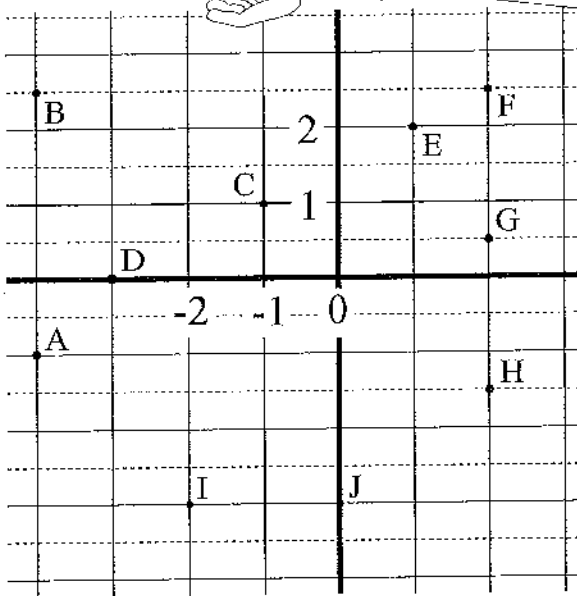
.....

En rouge, la ligne dont les points ont : -3,5 comme deuxième coordonnée.

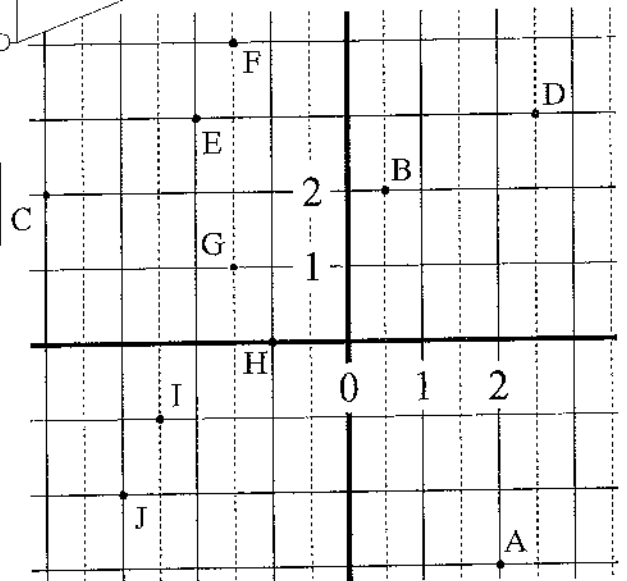


Les Maths!

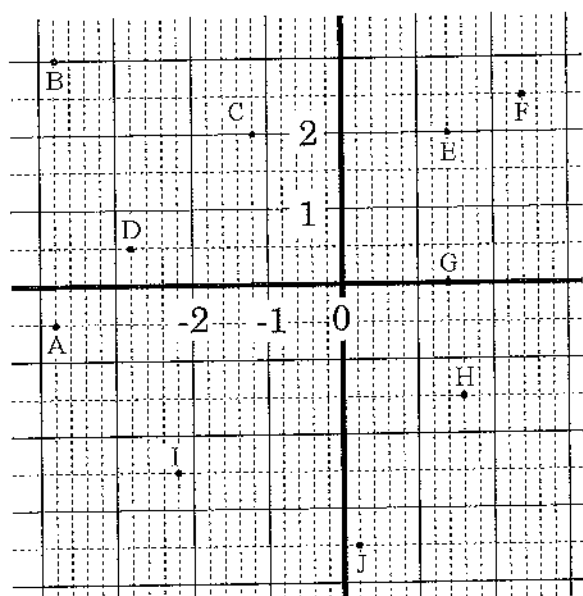
c'est bon pour la forme!



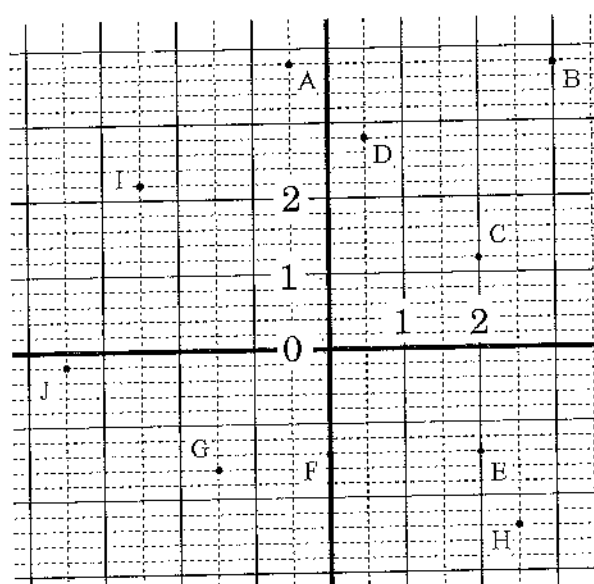
GRADUE



LES COORDONNEES



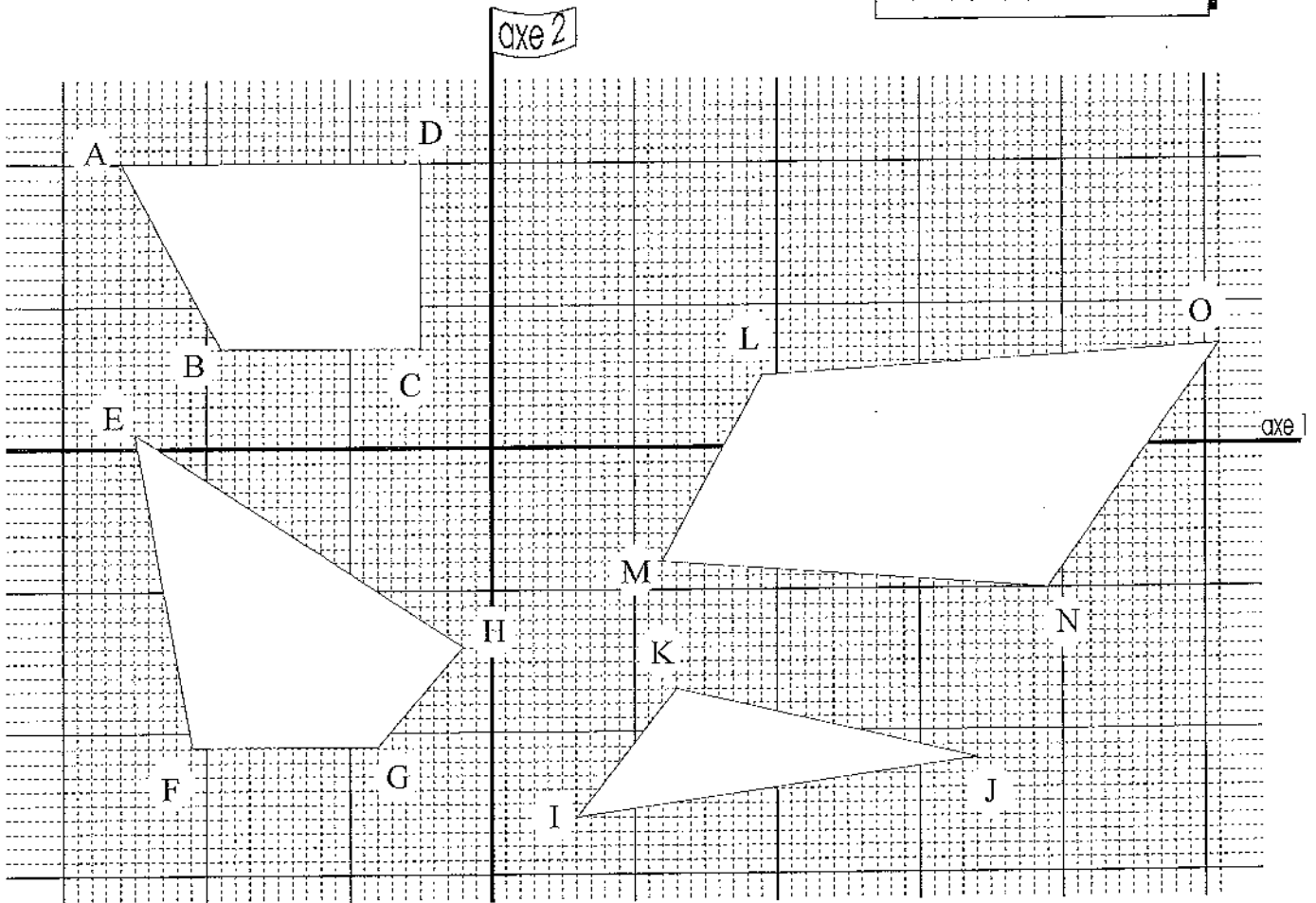
AXE 1 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée



AXE 2 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée

LES COORDONNEES

Gradue à 1

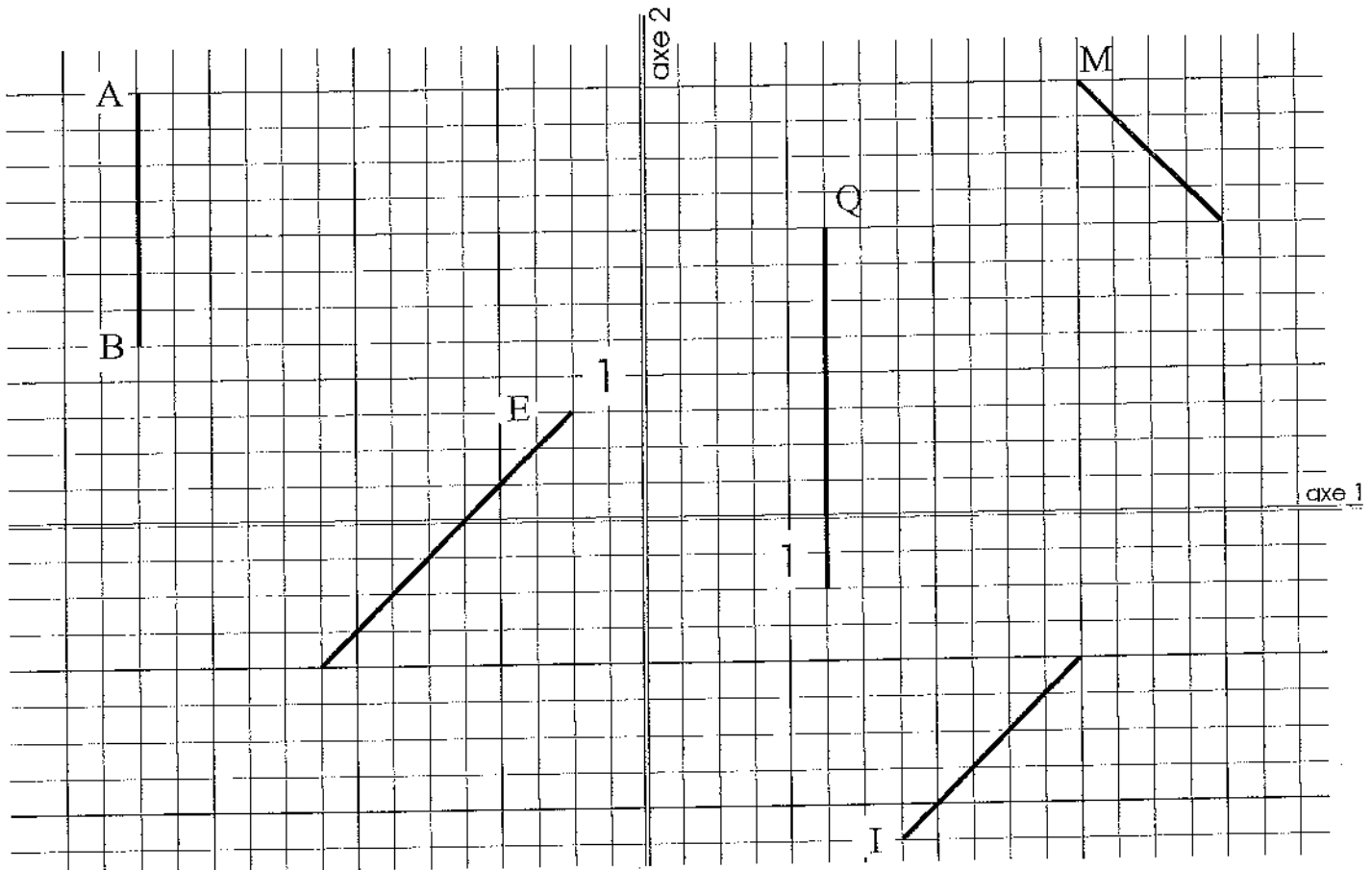


AXE 1 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée

AXE 2 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée

Les coordonnées

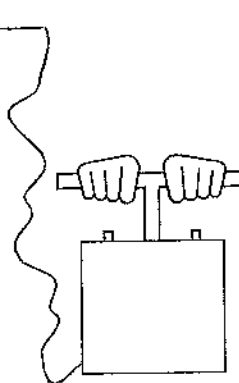
Termine les carrés



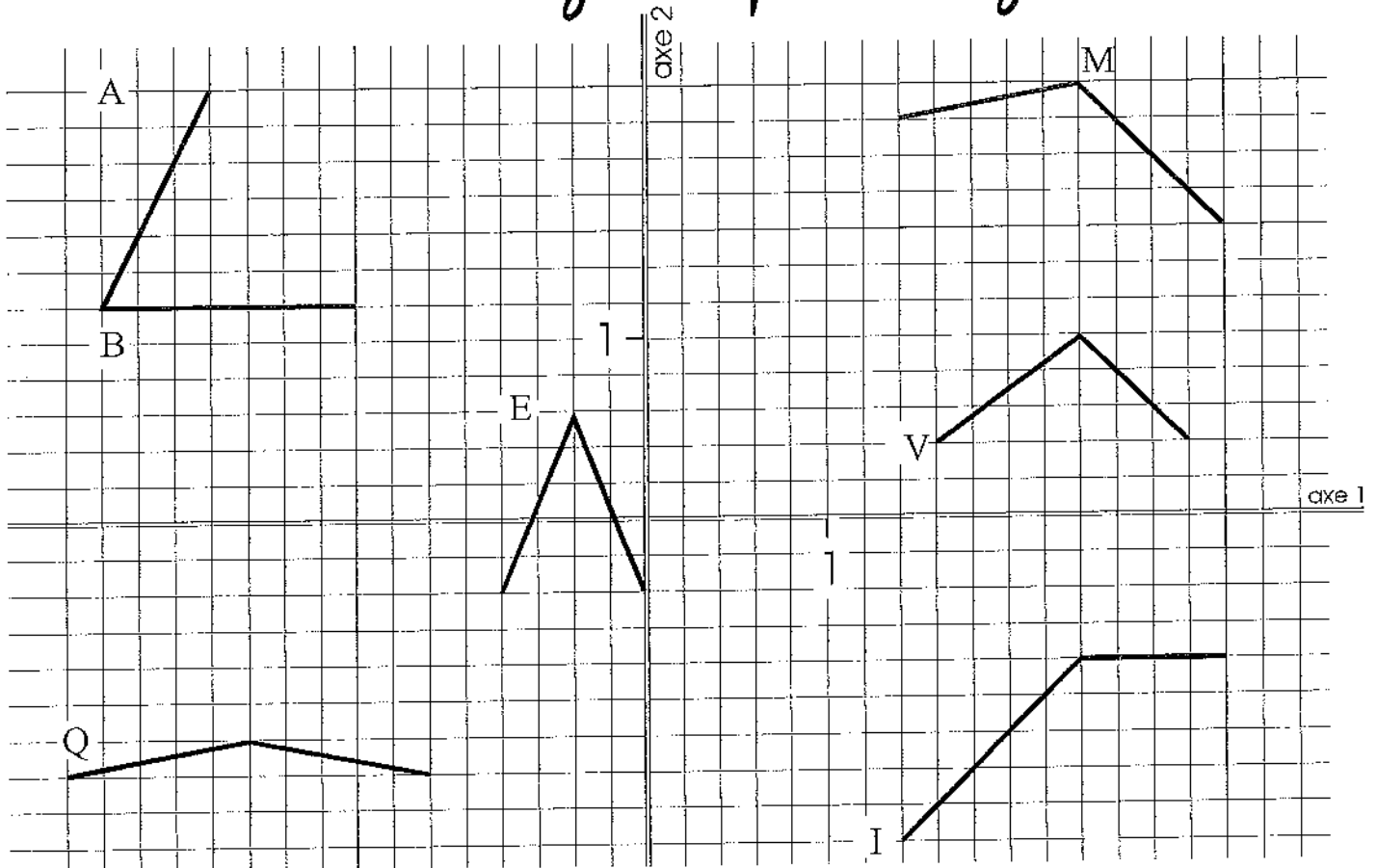
AXE 1 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée

AXE 2 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée

LES COORDONNÉES

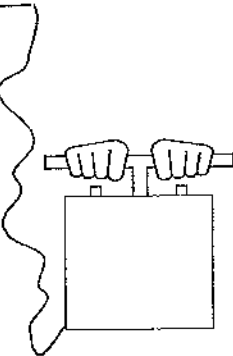
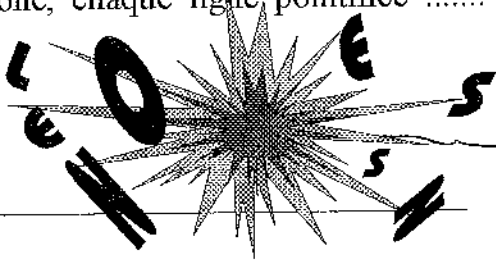


Termine les losanges et parallélogrammes

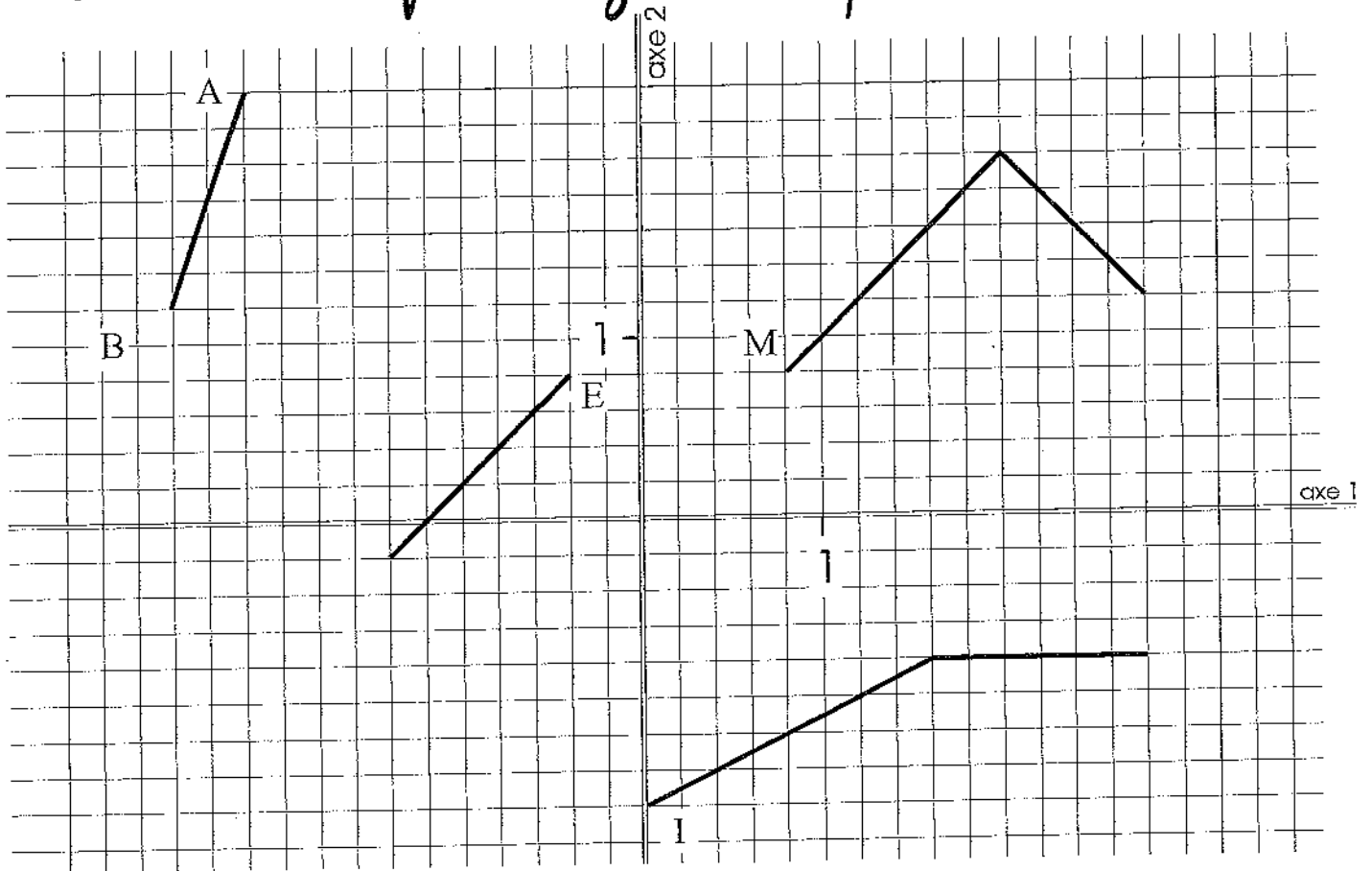


AXE 1 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée

AXE 2 : l'unité est divisée en
donc, chaque ligne pointillée



Dessine les formes géométriques



ABCD est un losange

EFGH est un carré

IJKL, un parallélo.
MNOP, un rectangle.

