

Et que ça saute, haut !



C'est au record du saut en hauteur que va s'attaquer Marcel ...

Mais qui sera donc son principal concurrent ?

Vous le saurez en suivant pas à pas les instructions ci-dessous.

ABCD est un rectangle.

$AB = 11 \text{ cm.}$

$AD = 9 \text{ cm.}$

Au crayon à papier ...

Au crayon fin et sans appuyer, placez les points suivants dans le rectangle ABCD :

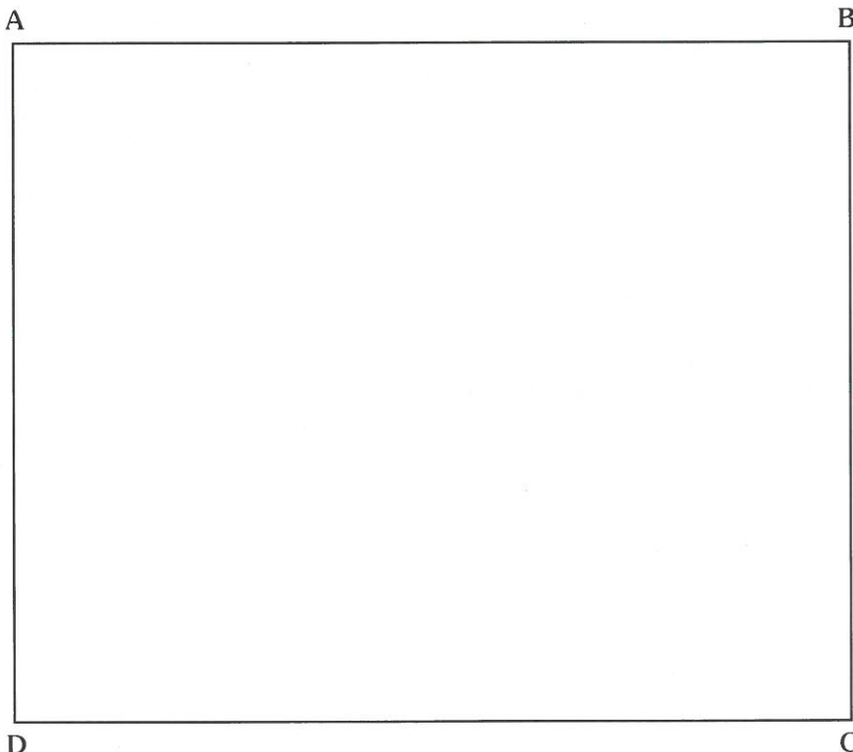
- I, J, K, L, E, F, Q et R, milieux respectifs des segments [AB], [BC], [CD], [DA], [AI], [IJ], [AL] et [LI].
- (BL) et (IJ) se coupent en G ; (JK) et (LC) se coupent en H ; (GK) et (DJ) se coupent en M ; (LK) coupe (DJ) en N et (DB) en P ; (EK) et (DB) se coupent en S ; (PQ) et (LC) se coupent en T ; (RS) coupe (TI) en U et (TF) en V ; (AK) coupe (LI) en W et (TU) en X ; (XN) coupe (TV) en Y et (PS) en Z ; (QI) et (AJ) se coupent en O.

Au feutre épais, tracez ...

- Un gros point à l'intersection des droites (QB) et (RS),
- Les segments [TU], [TV] et [YZ],
- Le chemin : SPNDKHFBGMEOQWRX.

Laissez sécher ...

et gomez le crayon !



Géraud Chaumeil