

Dessin - Mystère

Poulet pas cuit

Marcel a encore un problème : il devra finalement manger son poulet cru. Mais comment avait-il donc essayé de le cuire ?

Vous le découvrirez en suivant les instructions ci-dessous ...



ABCD est un rectangle, $AB = 10$ cm ; $AD = 12$ cm, ou un rectangle de mêmes proportions.

Au crayon à papier fin, et sans appuyer, placez les points :

- I, K, J, E, milieux respectifs des segments $[AB]$, $[BC]$, $[CD]$, $[JC]$.
- (AC) et (EK) se coupent en F.
- La parallèle à (CD) passant par F coupe (AE) en G.
- La parallèle à (AD) passant par G coupe (AK) en H et (IK) en L.
- (AK) et (IJ) se coupent en M.
- E' , F' , G' , H' et L' sont les symétriques de E, F, G, H et L par rapport à (IJ) .

Au feutre fin, repassez le trajet $GFEE'F'G'H'MLILMHG$.

Laissez sécher...

... puis gomez le crayon !

Géraud Chaumeil

