

Léance proposée par Mame Moure

FIGURE A RELIER

Le symétrique de A se notera A' et il sera de même pour tous les points :

- Symétriques de C D E F G H I J K L par rapport à (AB)
- H'' et H''' symétriques de H et H' par rapport à A
- M le centre de symétrie de A et B
- Symétriques de N et O par rapport à P
- M' et M'' symétriques de M par rapport à F et F'
- R le centre de symétrie de H et I'
- K'' symétrique de K par rapport à S

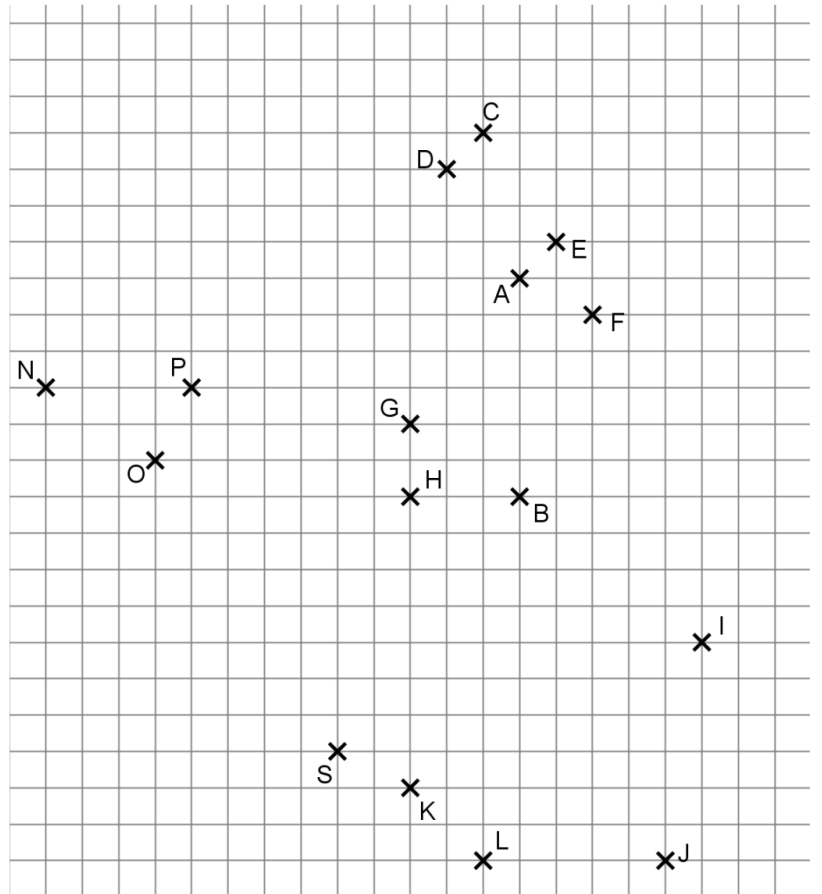
Tracer les polygones : JJ'KI'HGBG'H'IK' M
M''H'''CC'H''M'

Tracer la ligne brisée : KSK''ONON''N'R

Tracer les triangles : CDE et C'D'E'

Tracer les segments : [HL]; [H'L']; [GF]; [G'F']; [FE']; [EF]; [E'A]; [AE]

Qu'obtiens-tu comme figure ?



Léance proposée par Mame Moure

FIGURE A RELIER

Le symétrique de A se notera A' et il sera de même pour tous les points :

- Symétriques de C D E F G H I J K L par rapport à (AB)
- H'' et H''' symétriques de H et H' par rapport à A
- M le centre de symétrie de A et B
- Symétriques de N et O par rapport à P
- M' et M'' symétriques de M par rapport à F et F'
- R le centre de symétrie de H et I'
- K'' symétrique de K par rapport à S

Tracer les polygones : JJ'KI'HGBG'H'IK' M
M''H'''CC'H''M'

Tracer la ligne brisée : KSK''ONON''N'R

Tracer les triangles : CDE et C'D'E'

Tracer les segments : [HL]; [H'L']; [GF]; [G'F']; [FE']; [EF]; [E'A]; [AE]

Qu'obtiens-tu comme figure ?

