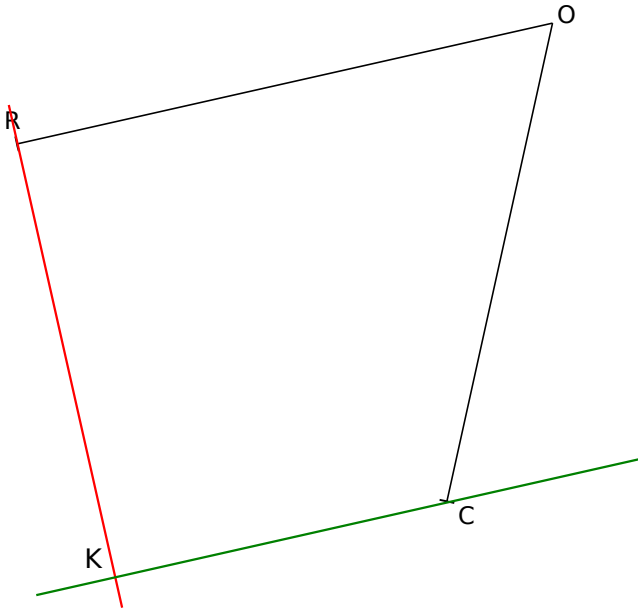
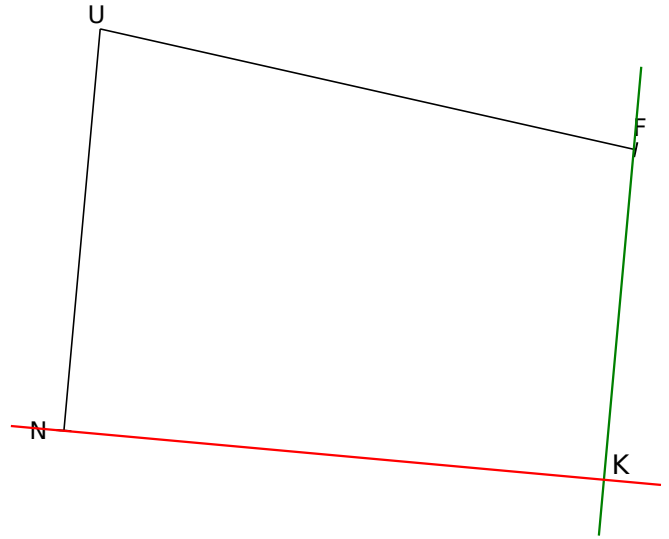


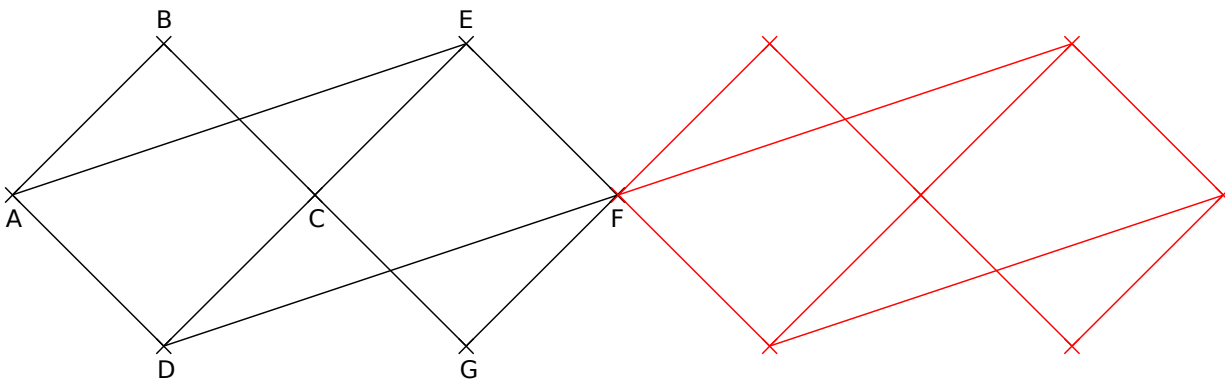
1 Trace la parallèle à [RO] passant par C. Trace la perpendiculaire à [RO] passant par R. Ces deux droites sont sécantes en K. Place le point K.



2 Trace la parallèle à [NU] passant par F. Trace la perpendiculaire à [NU] passant par N. Ces deux droites sont sécantes en K. Place le point K.



3 À l'aide de tes instruments de géométrie, poursuis cette frise puis réponds aux questions.



Quelle est la droite ...

- a. parallèle à (AD) passant par C ?
- b. parallèle à (AE) passant par D ?

(BC)  
(DF)

- c. perpendiculaire à (CE) passant par D ?
- d. perpendiculaire à (AB) passant par E ?

(AD)  
(EF)

4 Reproduis cette figure en l'agrandissant dans le rectangle ci-contre.

