

1/ Construire une figure correspondant aux données suivantes.

- (a) (zt) et (uv) sont deux droites ;
- (b) (xy) est une sécante aux droites (zt) et (uv) ;
- (c) P est le point d'intersection de (zt) et (xy) ;
- (d) K est le point d'intersection de (uv) et (xy) .

2/ Sur la figure construite, coder les angles \widehat{xPz} ; \widehat{PKv} . Ces angles sont des angles

3/ Citer deux angles alternes-internes de la configuration

4/ Citer deux angles alternes-externes de la configuration