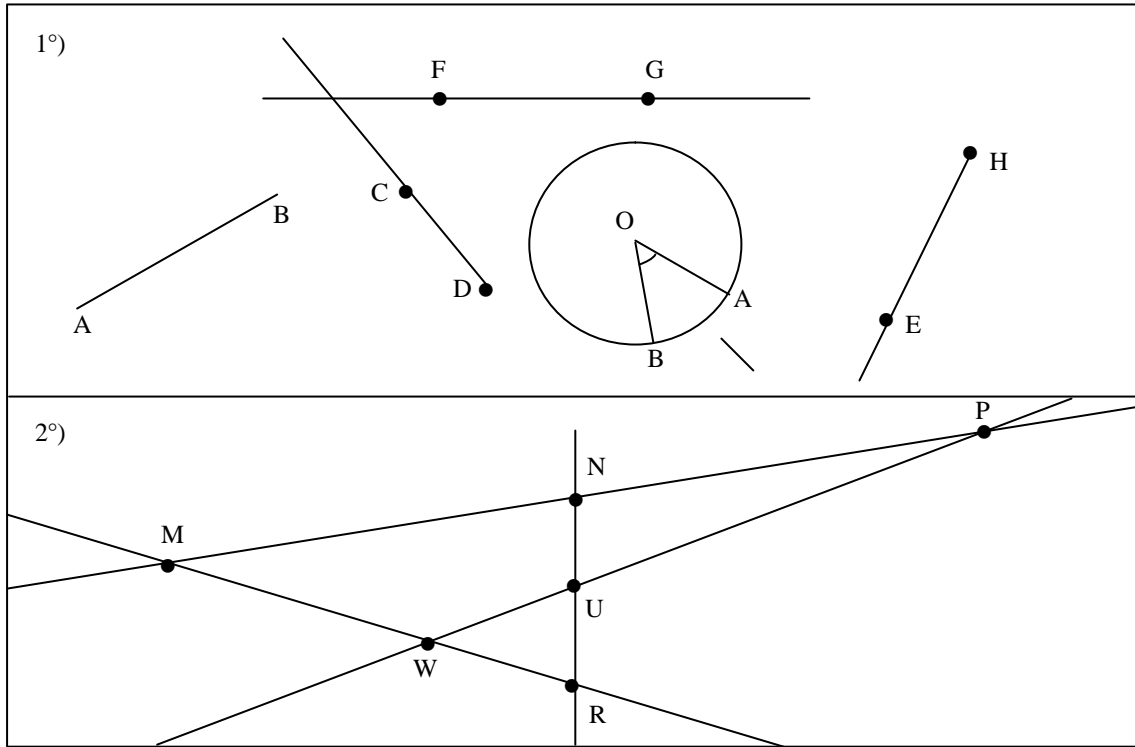


CONTRÔLE DE MATHÉMATIQUES

1°) Donne la notation géométrique de chacune des figures de la première partie.



2°) Après avoir attentivement observé la figure de la deuxième partie, complète les phrases suivantes avec un terme ou un symbole mathématique :

R [MW] ; R [NU) ; P..... (WU) ; P [MN)

Les points P, M et N sont ; R est le point d'intersection des droites et.....

Les droites (RM) et (PN) sont en

3°) Sur la deuxième figure; colorie en rouge l'angle \widehat{MWU} ; en bleu l'angle \widehat{WPM} ; et en vert l'angle \widehat{PUR} .

4°) Mesure avec ton rapporteur les angles \widehat{MNU} ; \widehat{RMN} ; \widehat{RUP} ; \widehat{WRN} ; \widehat{RNP} ; \widehat{RPU} ; \widehat{MNP} et \widehat{NUW} .

$\widehat{MNU} =$ $\widehat{RMN} =$ $\widehat{RUP} =$ $\widehat{WRN} =$

$\widehat{RNP} =$ $\widehat{RPU} =$ $\widehat{MNP} =$ $\widehat{NUW} =$