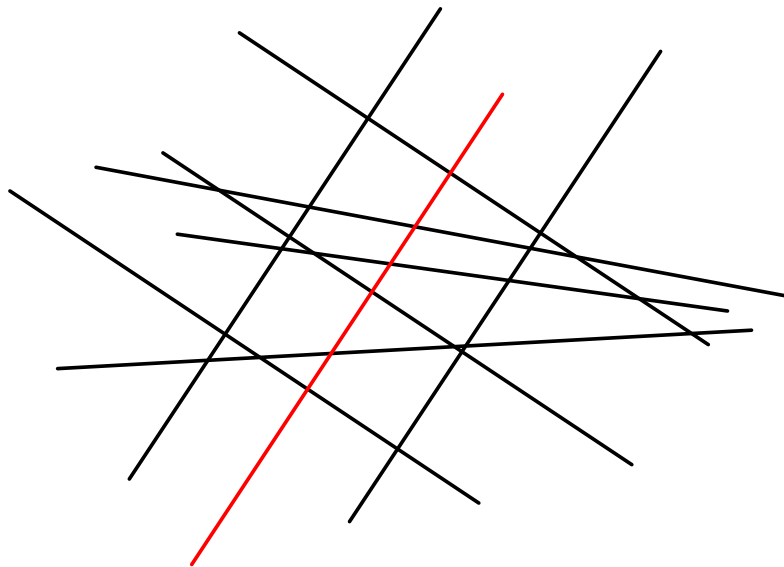


WZAJEMNE POŁOŻENIE PROSTYCH,  
PROSTE I ODCINKI RÓWNOLEGŁE

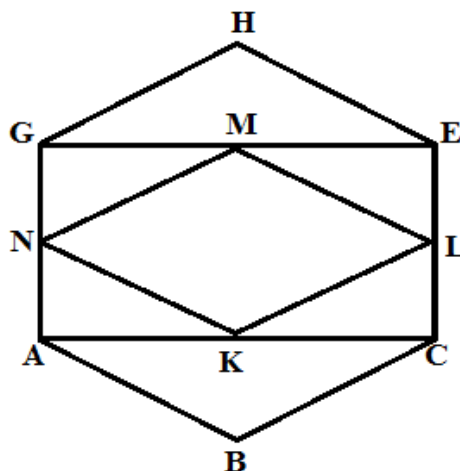
**1. Narysuj proste  $m$ ,  $n$ ,  $p$ ,  $s$  wykonując poniższe polecenia:**

Prosta  $m$  jest prostopadła do prostej  $n$ . Prosta  $n$  jest równoległa do prostej  $p$ , która jest równoległa do prostej  $s$  i prostopadła do prostej  $m$ . Jakie jest położenie prostej  $p$  i  $m$ ?

**2. Na rysunku na zielono zaznacz proste prostopadłe, a na niebiesko proste równoległe do czerwonej prostej**



**3. Wypisz z rysunku odcinki równoległe**



FIGURY GEOMETRYCZNE