

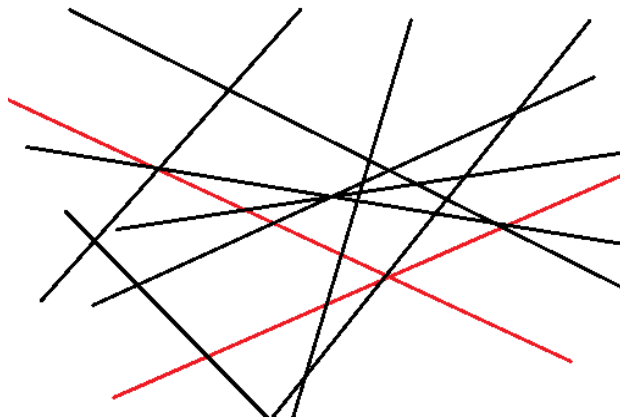
WZAJEMNE POŁOŻENIE PROSTYCH,  
PROSTE I ODCINKI RÓWNOLEGŁE

**1. Narysuj proste  $p$ ,  $s$ ,  $t$ ,  $u$  spełniające następujące warunki:**

- prosta  $p$  jest prostopadła do prostej  $s$
- prosta  $u$  nie jest ani prostopadła ani równoległa do prostych  $p$  i  $s$
- prosta  $t$  jest prostopadła do prostej  $u$ .

Jakie jest położenie prostej  $t$  względem prostej  $s$ ?

**2. Na rysunku na zielono zaznacz proste prostopadłe, a na niebiesko proste równoległe do czerwonych prostych**



**3. Wypisz z rysunku odcinki równoległe**

