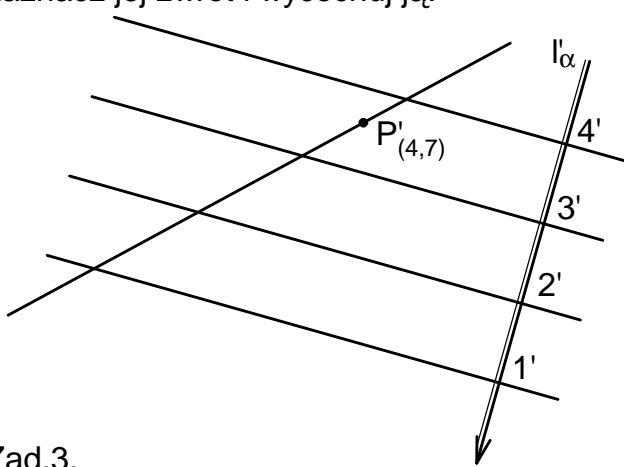


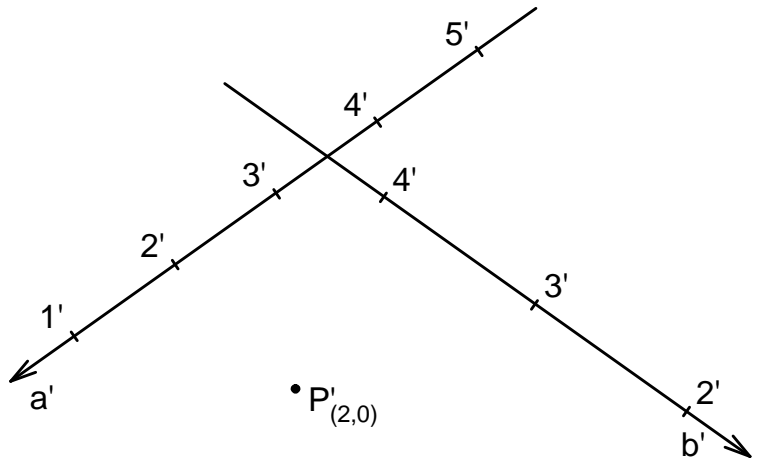
Zad.1.

Prosta a przechodzi przez punkt P i jest równoległa do płaszczyzny α ; zaznacz jej zwrot i wycechuj ją.



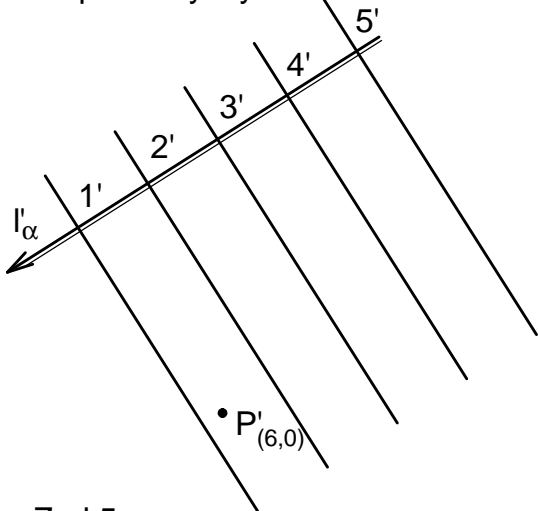
Zad.2.

Przez punkt P poprowadzić płaszczyznę α równoległą do dwóch zadanych prostych a i b .



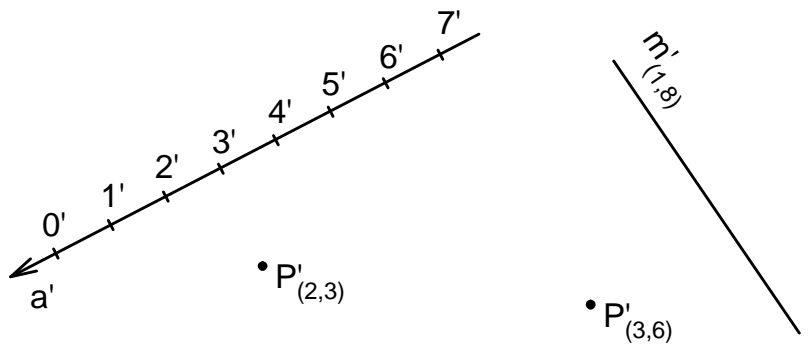
Zad.3.

Wyznacz prawdziwą odległość punktu P od płaszczyzny α .



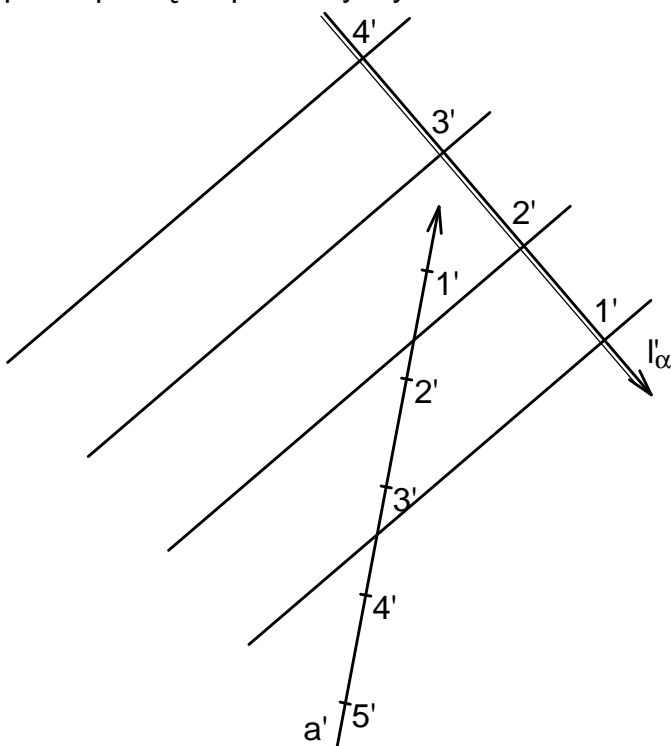
Zad.4.

Wyznacz prawdziwą odległość punktu P od prostej a (i prostej poziomej m).



Zad.5.

Przez prostą a poprowadzić płaszczyznę β prostopadłą do płaszczyzny α .



Zad.6.

Rzut kwadratu $ABCD$ na płaszczyźnie α .

