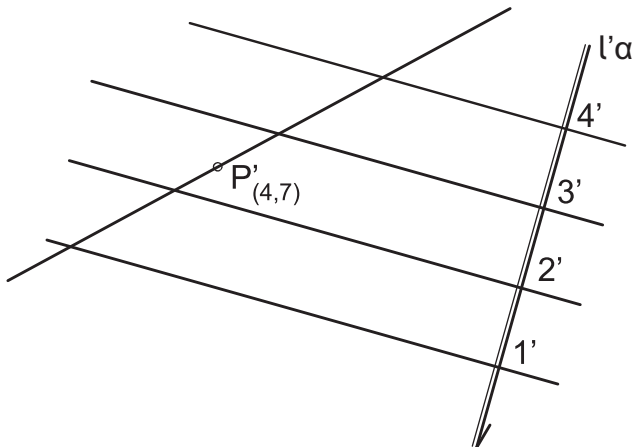


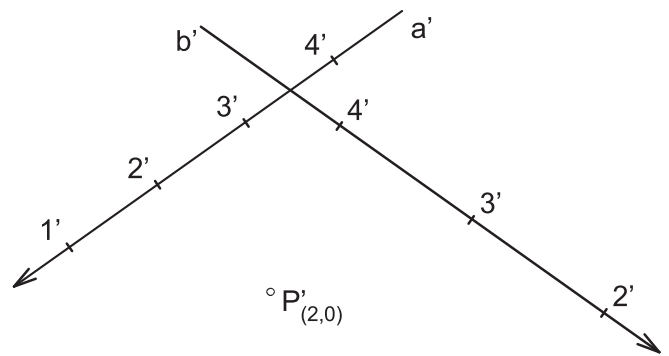
Zad.1.

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



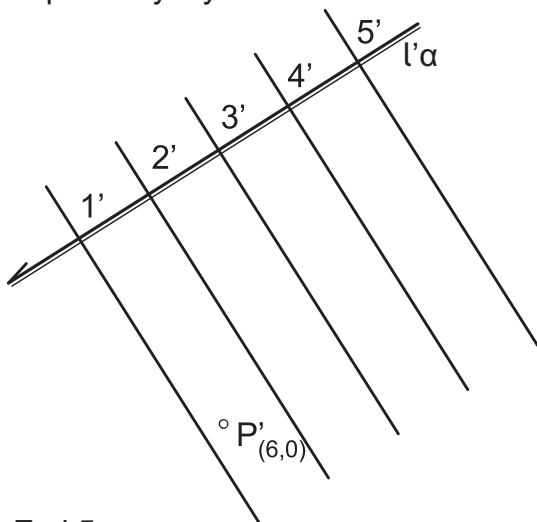
Zad.2.

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



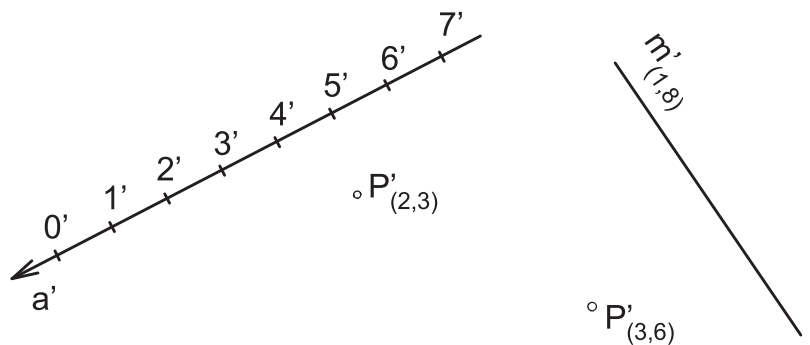
Zad.3.

Wyznacz prawdziwą odległość punktu P do płaszczyzny α .



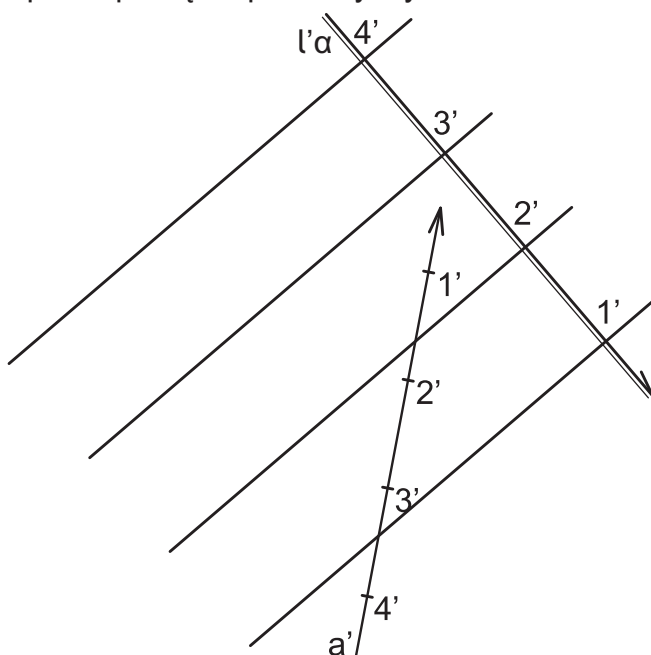
Zad.4.

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



Zad.5.

Przez prostą a poprowadź płaszczyznę β prostopadłą do płaszczyzny α .



Zad.6.

Na zadanej płaszczyźnie α narysuj rzut
a) kwadratu $ABCD$,
b) \triangle trójkąta równobocznego ABC .

