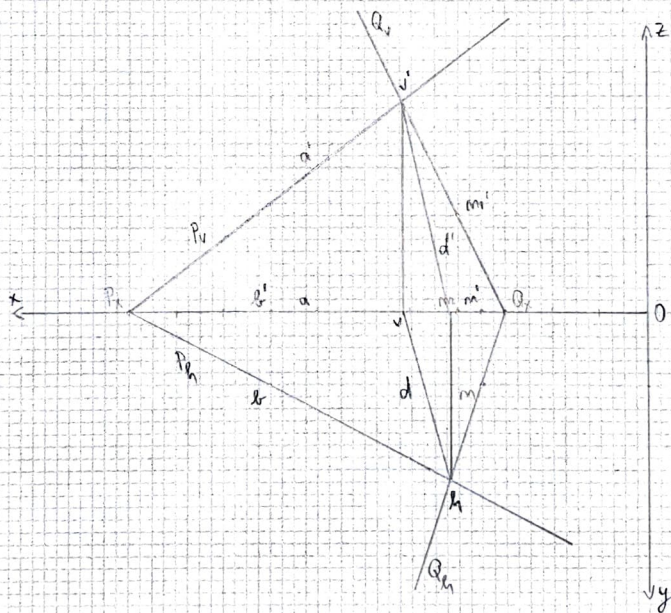
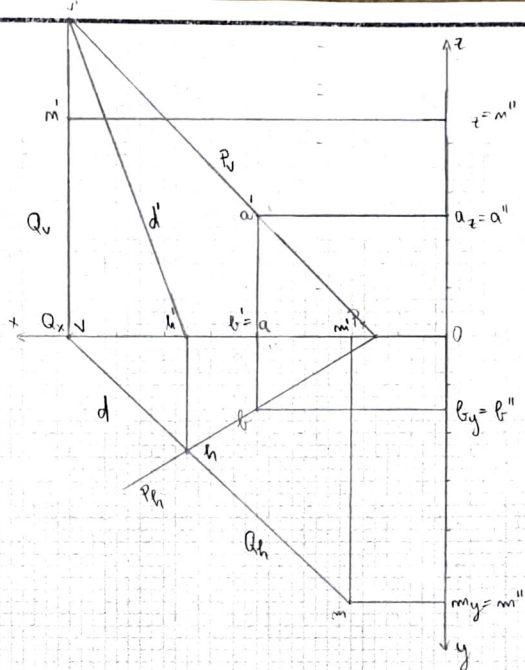


$A(40, 0, 25)$
 $B(40, 15, 0)$
 $M(20, 55, 0)$
 $N(80, 0, 45)$

$u = 10$



LP: 6

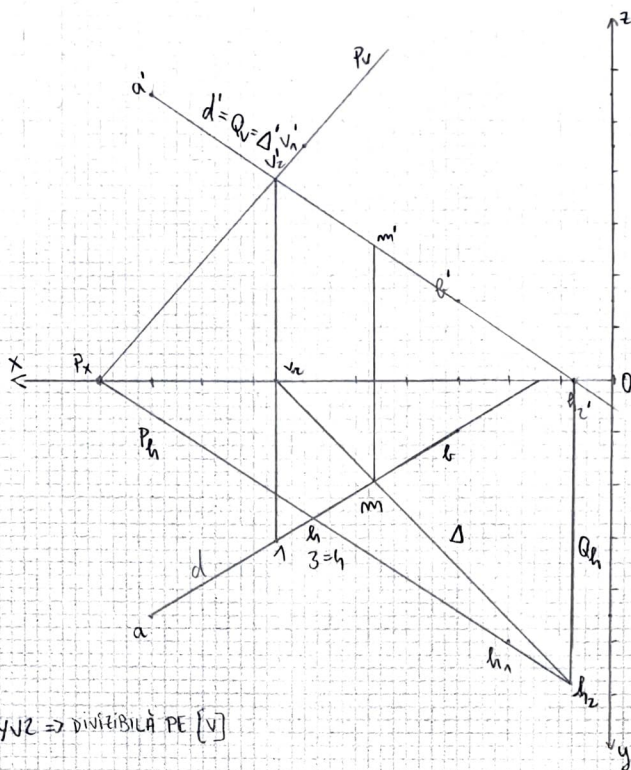
Denumirea planșei: INTERSECȚIA PLANELOR, DREPTEI CU PLANUL, VIZIBIL

Data: 04.11.20

Nume și prenume: DIMA VIOREL-ANDREI

Facultate: AN

Gr: și sgr: 2M3a

u = 10
$$\left. \begin{array}{l} v_2 \in [v] \\ 1 \in D \end{array} \right\} \Rightarrow v_1 > v_2 \Rightarrow \text{DIVIZIBILĂ PE } [v]$$
$$\left. \begin{matrix} 3 \in D \\ 4 \in P \end{matrix} \right\} \Rightarrow 73 \nmid 74 \Rightarrow \text{DIVIZIBILĂ PE } [A]$$

LP: 6	Denumirea planșei: INTERSECȚIA PLANELOR, DREPTEI CU PLANUL, VIZIBIL		
Data: 04.11.20	Nume și prenume: DIMA Ș. VIOREL-ANDREI	Facultate: AN	Gr: și sgr.: 2113a

LP: 6

Denumirea planșei: INTERSECȚIA PLANELOR, DREPTEI CU PLANUL, VIZIBIL

Data: 04.11.20

Nume și prenume: DIMA Ș. VIOREL-ANDREI

Facultate: AN

Gr: și sgr.: 2M3a