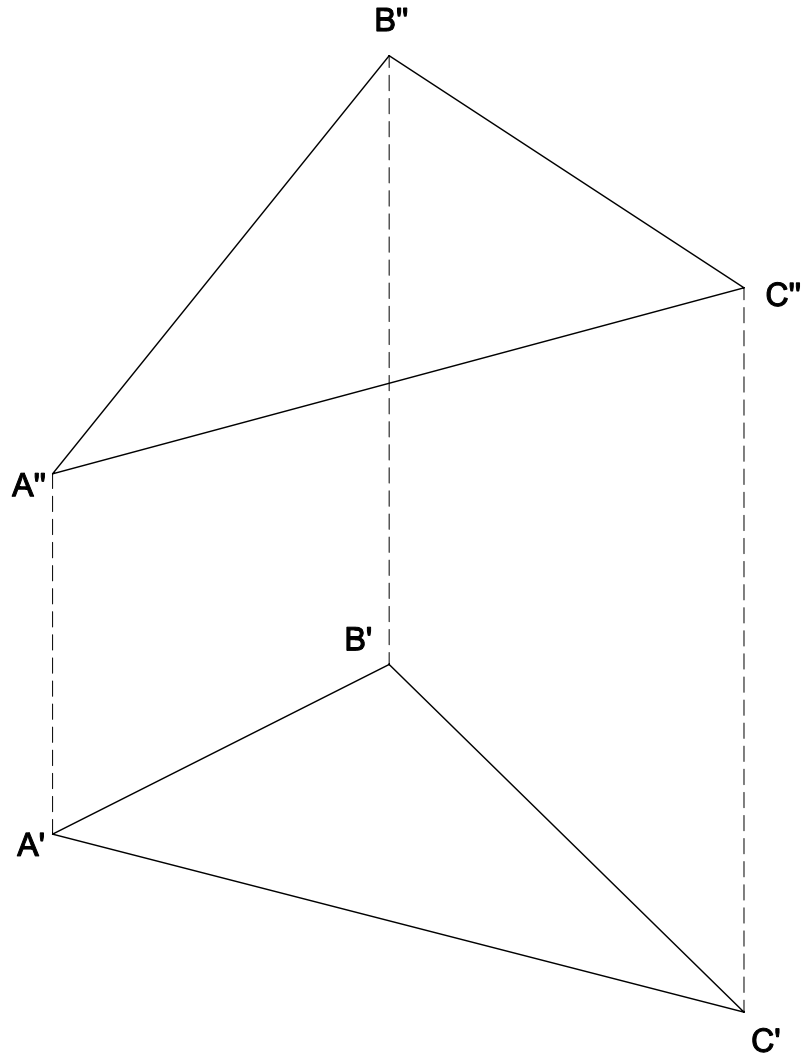


EXERCICI 1

SISTEMA DIÈDRIC: CANVI DE PLA.

CONVERTEIX EL PLA OBLIC DONAT EN UN PLA PROJECTANT HORIZONTAL.



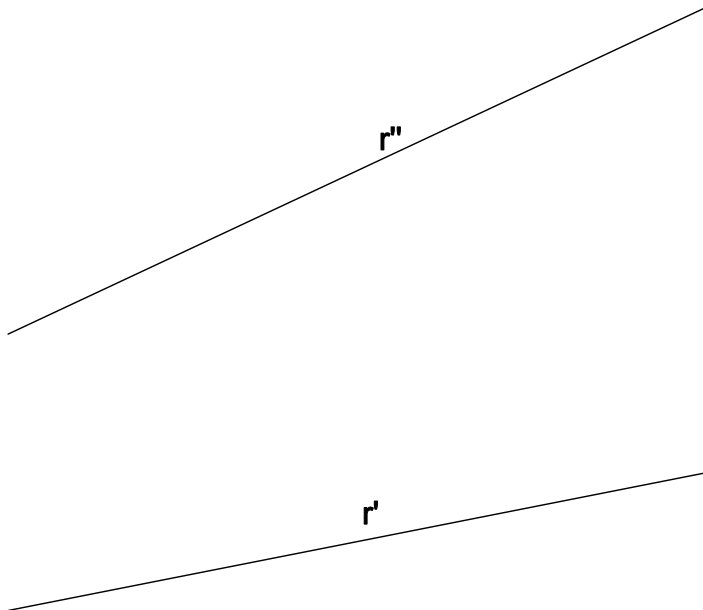
## EXERCICI 2

SISTEMA DIÈDRIC: CANVI DE PLA.

DONADA LA RECTA OBLÍCUA ( $r$ ), FES LES OPERACIONS SEGÜENTS:

1. TRANSFORMA-LA EN FRONTAL I EN HORITZONTAL DEL PLA MITJANÇANT EL CANVI DE PLA.
2. AMB UN CANVI DE PLA, CONVERTEIX-LA EN RECTA DE PUNTA PERPENDICULAR A UN DELS PLANS DE PROJECCIÓ.

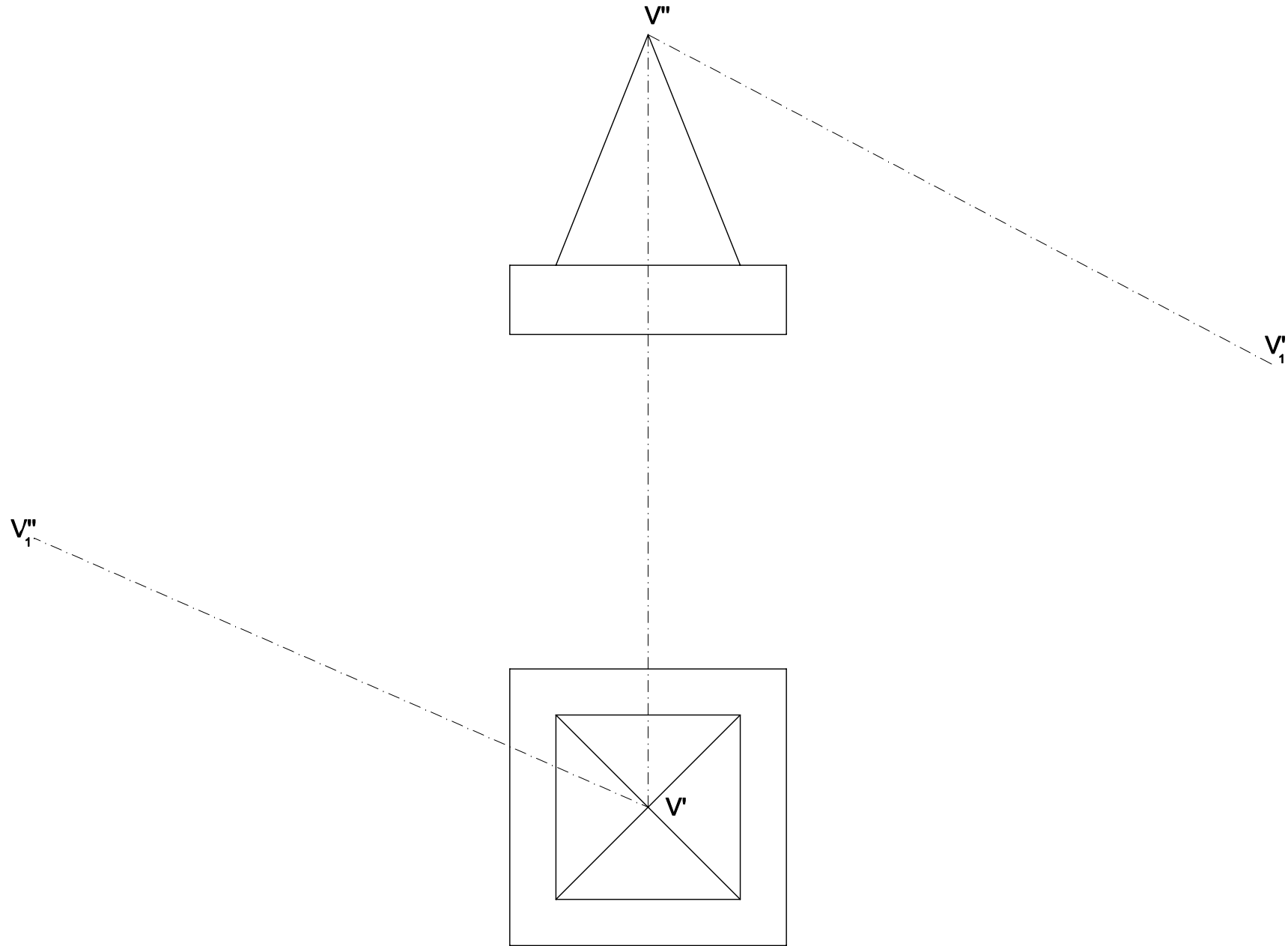
# 2



EXERCICI 3

SISTEMA DIÈDRIC: CANVI DE PLA.

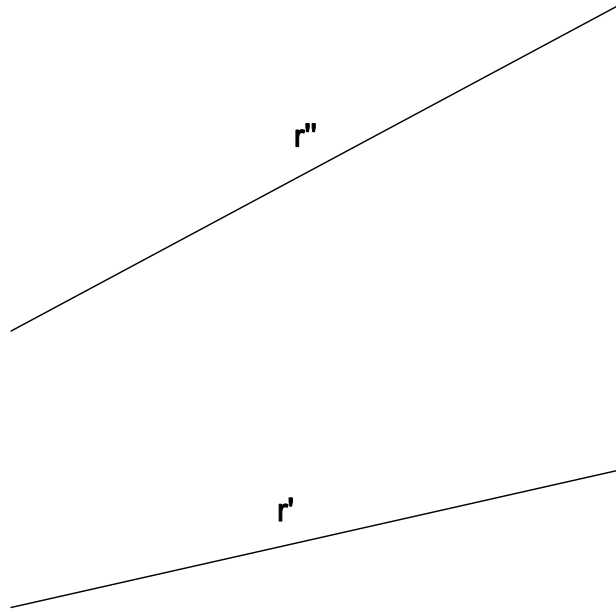
DIBUIXA AMB LA VISIBILITAT CORRESPONENT (VISTOS I OCULTS), LES NOVES PROJECCIONS DEFINIDES PER LES CORRELACIONS  $V'-V''1$  I  $V''-V'1$  (CANVIS DE PLA VERTICAL I HORIZONTAL).



EXERCICI 4

SISTEMA DIÈDRIC: GIR.

TRANSFORMA LA RECTA OBLÍCUA DONADA EN RECTA FRONTAL MITJANÇANT GIR.



EXERCICI 5

SISTEMA DIÈDRIC: MOVIMENTS COMBINATS.

TROBA LA VERITABLE MAGNITUD (VM) DE LA FIGURA PLANA MITJANÇANT UN CANVI DE PLA I UN ABATIMENT.

