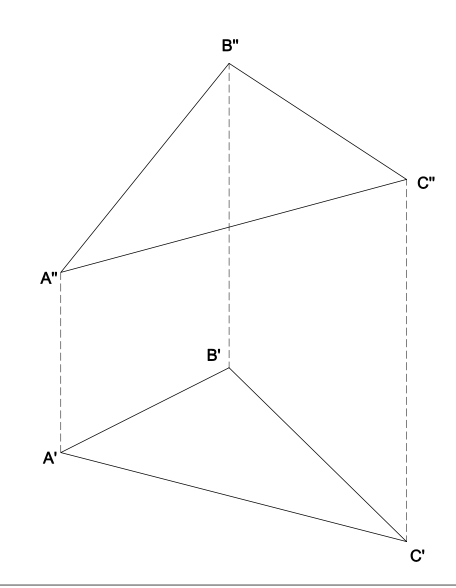
### EXERCICI 1 SISTEMA DIÈDRIC: CANVI DE PLA. CONVERTEIX EL PLA OBLIC DONAT EN UN PLA PROJECTANT HORITZONTAL.



••

# ACTIVITATS 4t LLIURAMENT DT-II BLOC 1

#### **EXERCICI 2**

SISTEMA DIÈDRIC: CANVI DE PLA.

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

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

r"

:

#### **EXERCICI 3**

••

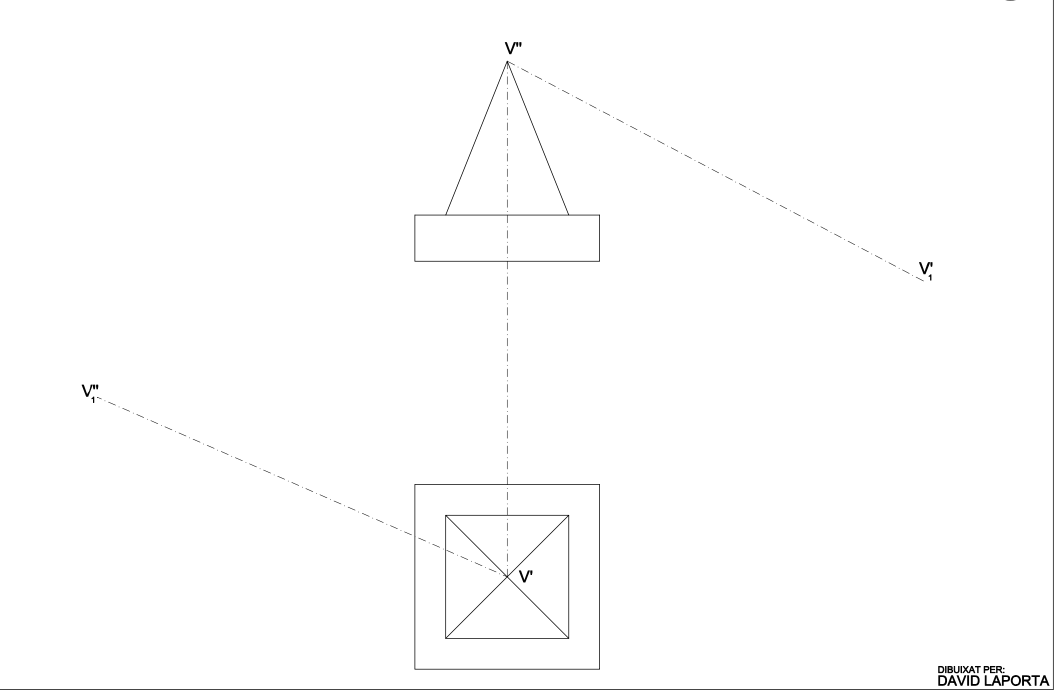
 $\overline{}$ 

**DT-II BLOC** 

**ACTIVITATS 4t LLIURAMENT** 

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 HORITZONTAL).



EXERCICI 4 SISTEMA DIÈDRIC: GIR. TRANSFORMA LA RECTA OBLÍCUA DONADA EN RECTA FRONTAL MITJANÇANT GIR.

r"

r'

DIBUIXAT PER: DAVID LAPORTA

••

## EXERCICI 5

SISTEMA DIÈDRIC: MOVIMENTS COMBINATS.

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



••

