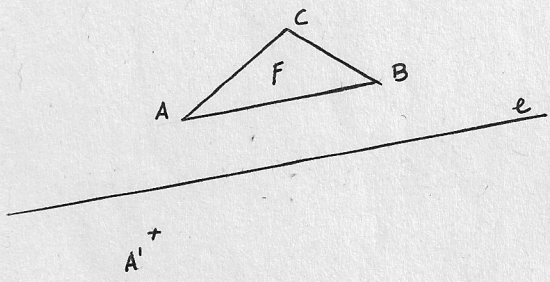


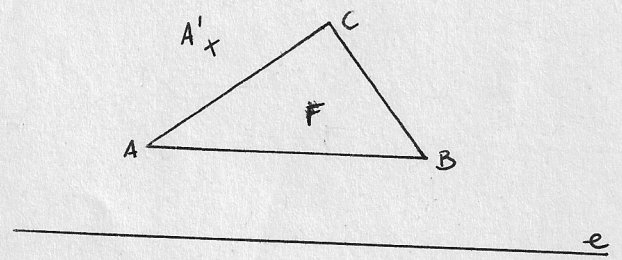
(1) FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, l'Im'.

x⁰



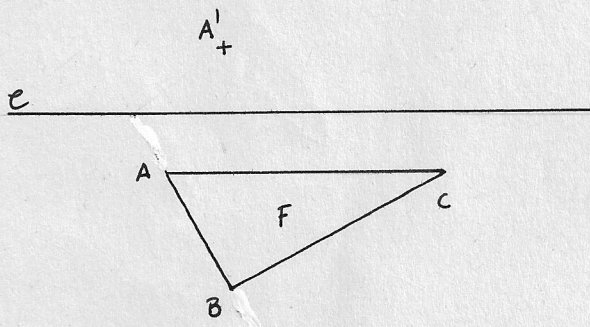
(2) FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, l'Im'.

x⁰



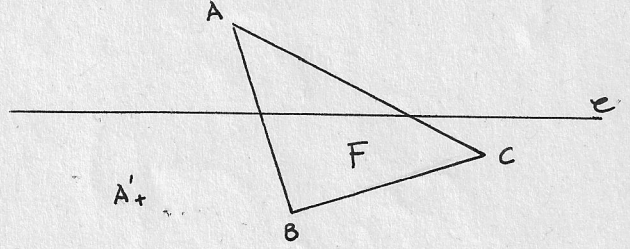
(3) FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, l'Im'.

x⁰

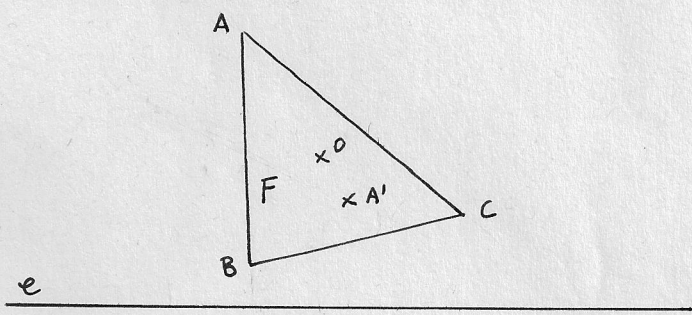


(4) FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, l'Im'.

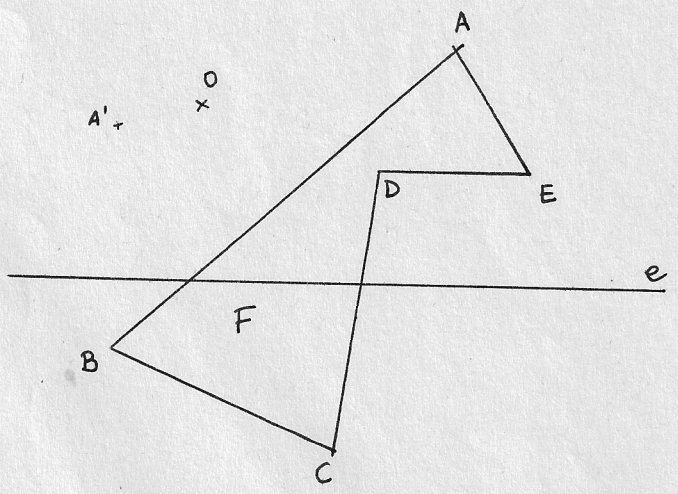
x⁰



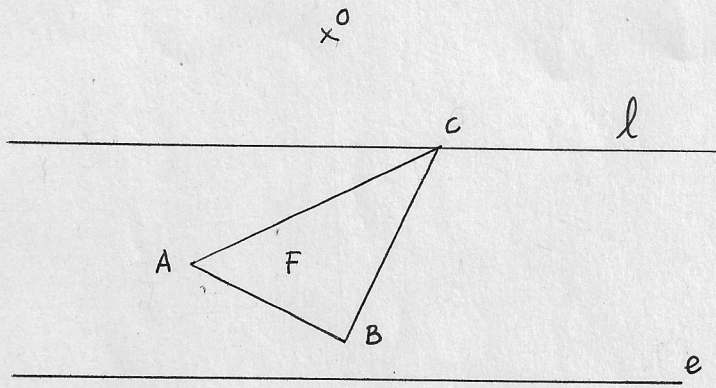
(5) FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, l'Im'.



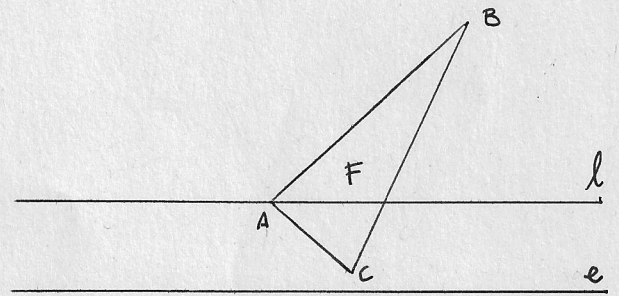
(6) FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, l'Im'.



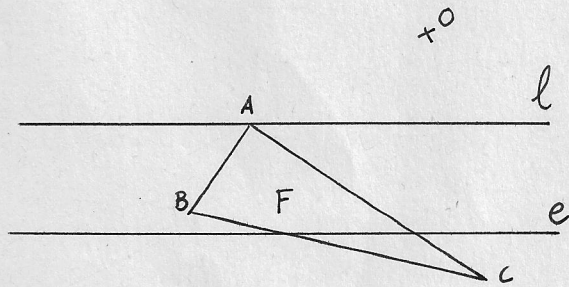
7. FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, i m'.



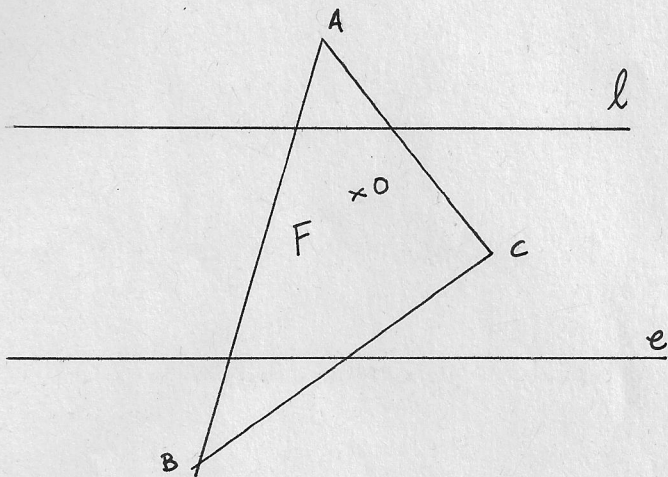
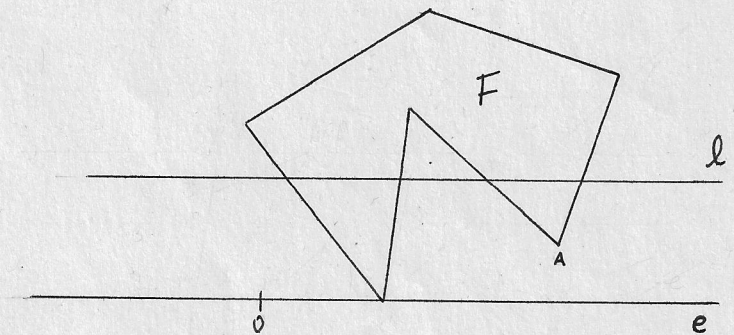
8. FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, i m'.



9. FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, i m'.

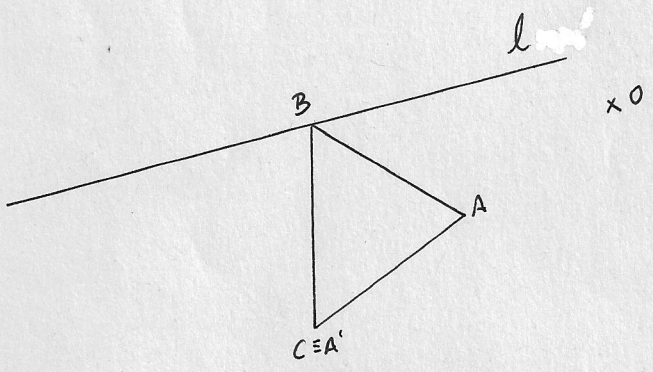


11. FIGURA HOMOLÒGICA A F, i m'.
(MA' RESULTA FORA DEL FULL)



10. FIGURA F' HOMOLÒGICA A F, i m'.

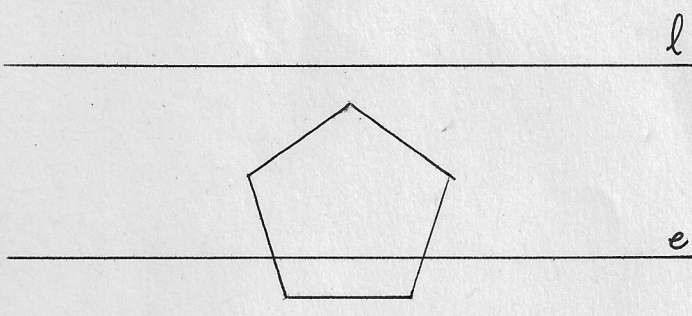
12. DONAT EL TRIANGLE ABC EN UNA HOMOLOGIA DE CENTRE O I AMB L'HOMOLOG DEL PUNT A (A') SOBRE C, I DE MANERA QUE LES DUES RECTES LIMITS ESTIGUEN CONFOSES I PASSEN PER B, ES DEMANA TROBAR LA FIGURA HOMOLOGICA.



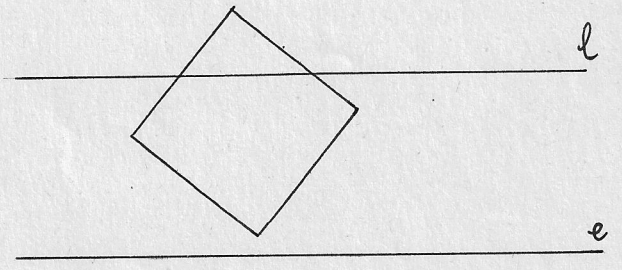
14. TRACA LA FIGURA HOMOLOGICA AL QUADRAT DONAT (UN VERTEX ESTARA FORA DEL FULL)

13. TRACA LA FIGURA HOMOLOGICA AL PENTAGON DONAT.

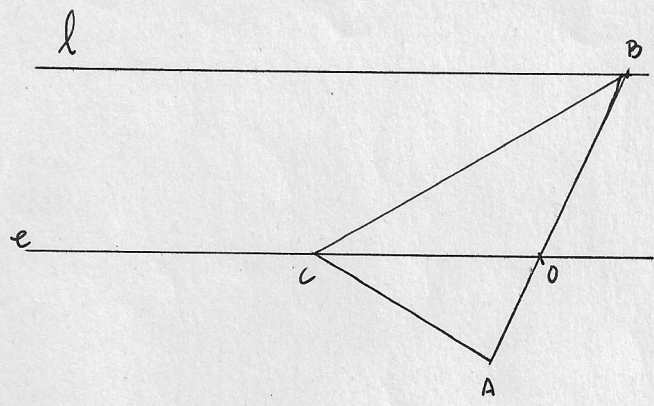
O
X



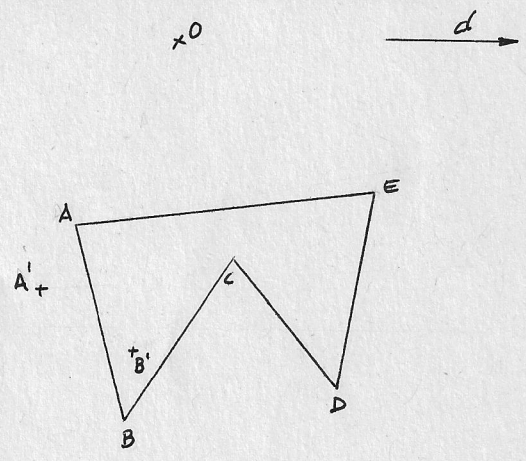
+O



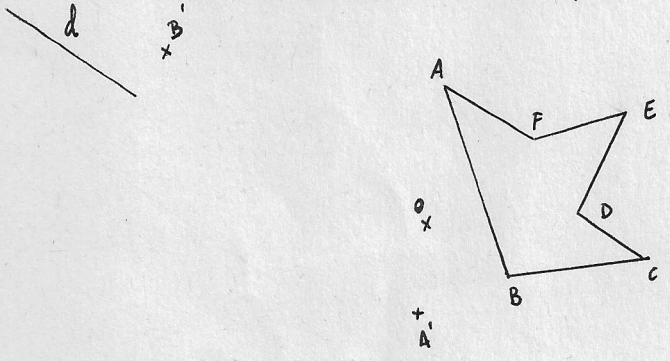
(15.) FIGURA HOMOLÒGICA AL TRIANGLE ABC.



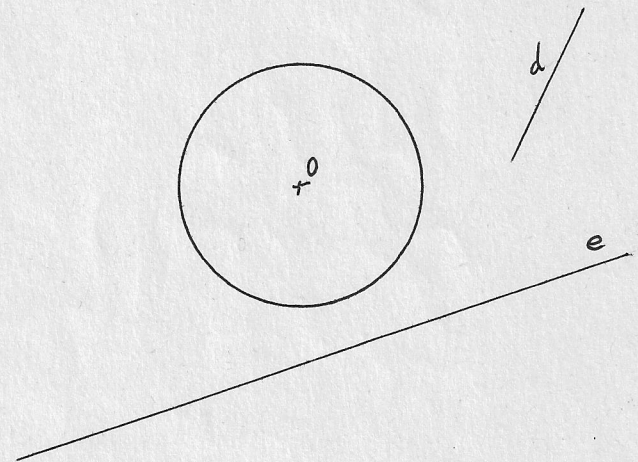
(16.) FIGURA HOMOLÒGICA A LA DONADA, DONADES DUES PARELLES DE PUNTS HOMOLÒGICS I LA DIRECCIÓ d DE L'EIX D'HOMOLOGIA



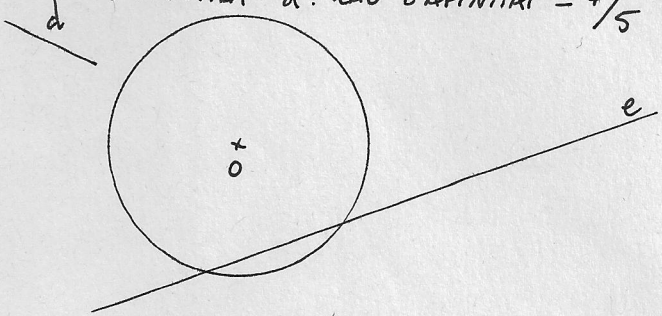
(17.) FIGURA HOMOLÒGICA A LA DONADA, DONADES DUES PARELLES DE PUNTS HOMOLÒGICS I LA DIRECCIÓ d DE L'EIX D'HOMOLOGIA.



(18.) EIXOS CONJUGATS DE L'EL.LIPSE AFÍ A LA CIRCUMFERÈNCIA DONADA. DIRECCIÓ D'AFINITAT d. RAÓ D'AFINITAT 3/4.



(19.) EIXOS REALS DE L'EL.LIPSE AFÍ A LA CIRCUMFERÈNCIA DONADA. DIRECCIÓ D'AFINITAT d. RAÓ D'AFINITAT -7/5



(20.) EIXOS REALS DE L'EL.LIPSE AFÍ A LA CIRCUMFERÈNCIA DONADA. (DIRECCIÓ D'AFINITAT d i RAÓ D'AFINITAT AL DIBUIX).

