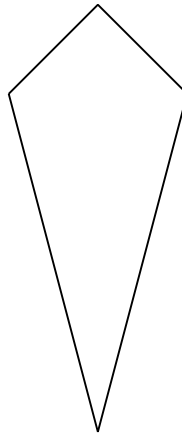
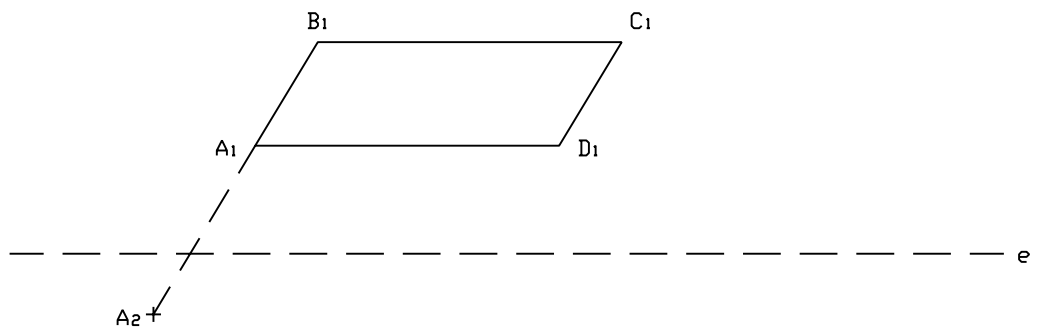


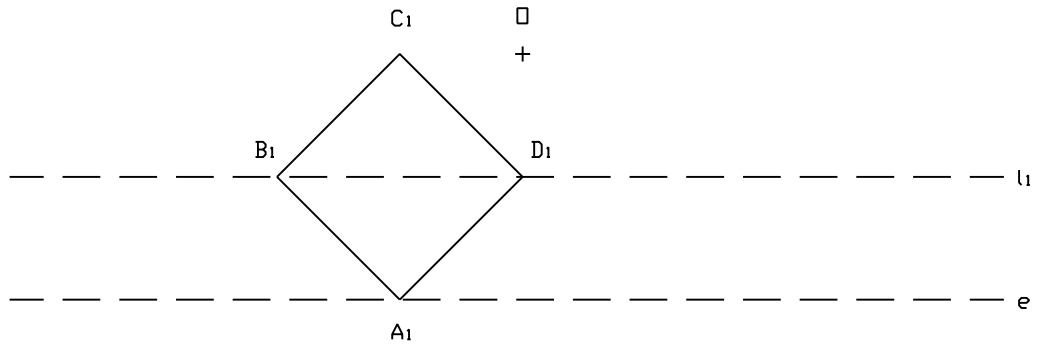
1. Definir el centro Ω , el eje e , y las rectas límites de una homología de manera que el cuadrilátero dado se convierta en un cuadrado de lado 30 mm.



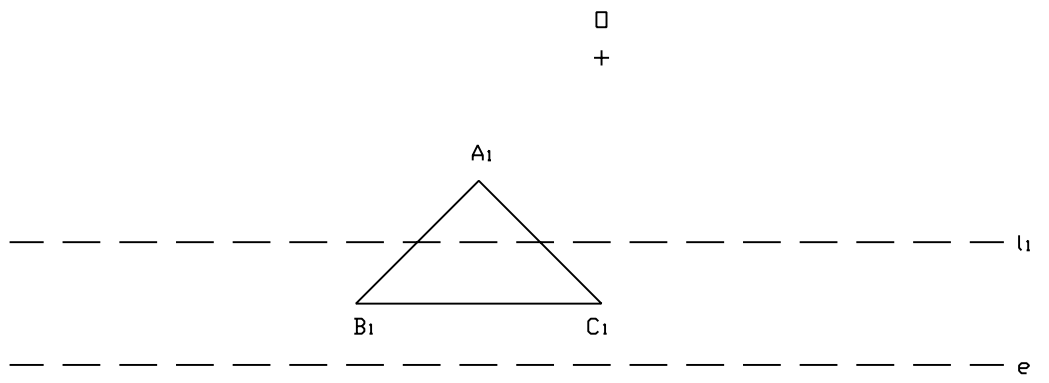
2. Definir la figura homológica del romboide $A_1B_1C_1D_1$ dado en una homología afín de eje e , sabiendo que A_1 y A_2 son dos puntos homológicos.



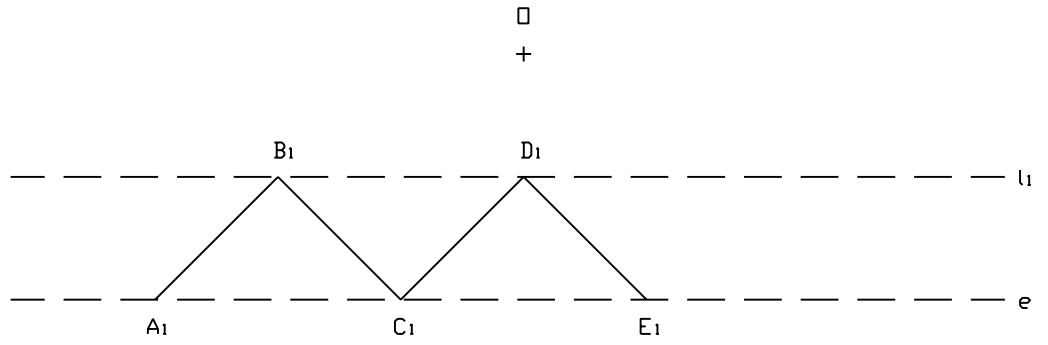
3. Dibujar el cuadrilátero homológico del dado en una homología de centro \square , eje e , y recta límite l_1 .



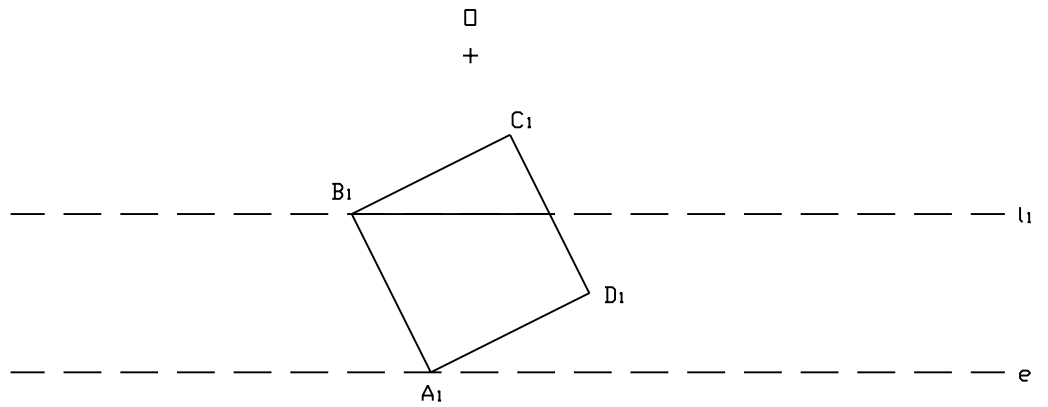
4. Dibujar el triángulo homológico del dado en una homología de centro \square , eje e , y recta límite l_1 .



5. Dibujar la línea homológica de la quebrada dada en una homología de centro \square , eje e , y recta límite l_1 .



6. Dibujar la figura homológica del cuadrado dado en una homología de centro \square , eje e , y recta límite l_1 .



□
+

7. Dibujar el homológico del triángulo dado en una homología de centro □, eje e, y recta límite l₁.

