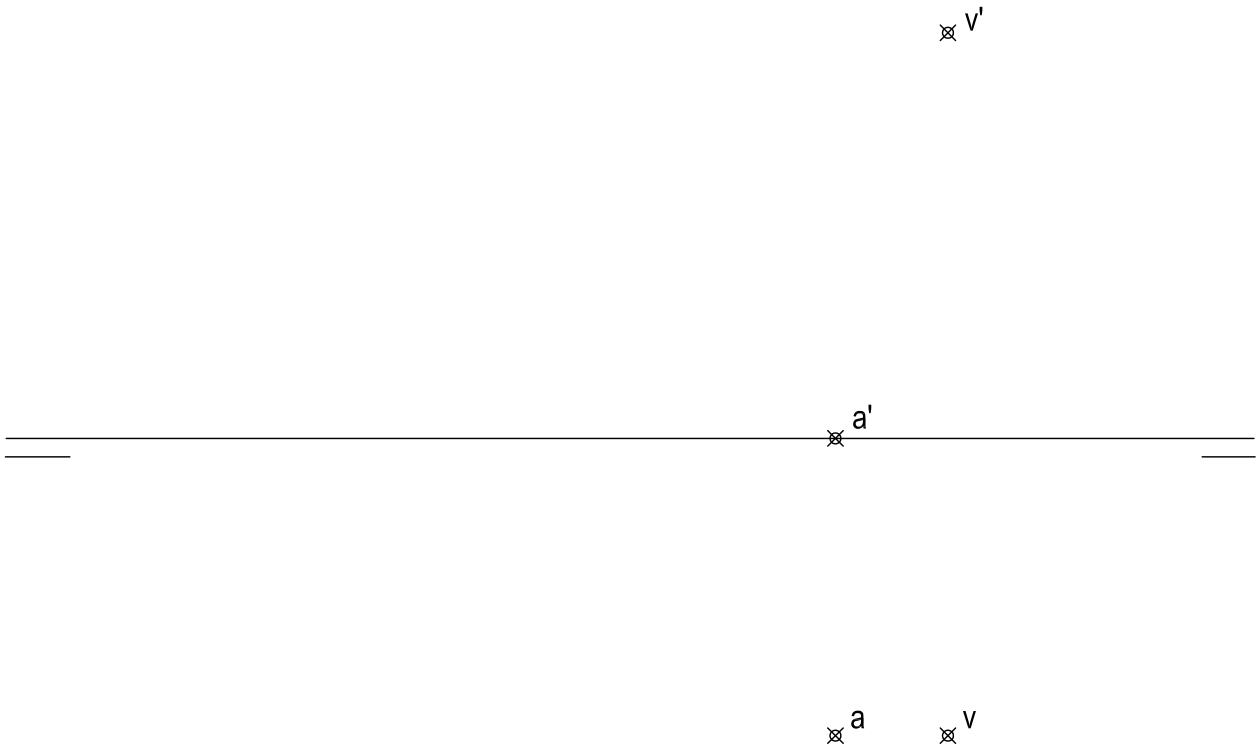


- Instrucciones:
- a) Tiempo de duración de la prueba: 1 hora y 30 minutos.
  - b) La presente prueba consta de seis problemas.
  - c) Para la realización de la prueba se elegirán únicamente tres problemas de los seis propuestos.
  - d) Cada problema se desarrollará en la lámina donde vienen impresos los datos del enunciado.
  - e) Los problemas se calificarán de 0 a 10 puntos, y la nota final será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada uno de los tres problemas.
  - f) En caso de que hubiese soluciones simétricas, cualquiera de ellas será válida.
  - g) La ejecución del dibujo se hará únicamente con lápiz de grafito, pudiéndose usar distintos grosores y durezas de minas.
  - h) Para la realización de la prueba el alumno deberá llevar al examen, como mínimo, el siguiente material de dibujo:
    - Lápices de grafito o portaminas.
    - Afilaminas.
    - Goma de borrar.
    - Escuadra y cartabón.
    - Regla graduada o escalímetro.
    - Compás.
  - i) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A-3 con su correspondiente paralelógrafo y calculadora que no sea programable, gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.

## EJERCICIO 1º (SISTEMA DIÉDRICO)

Dadas las proyecciones de los puntos A y V, se pide:

1. Representar las proyecciones del cono de revolución de vértice V y directriz de la base la circunferencia de radio 35 mm situada en el plano horizontal de proyección.
2. Determinar las trazas del plano P proyectante vertical, que contiene al punto A y secciona al cono según una parábola. Elegir la solución de cónica con vértice de mayor cota.
3. Representar las proyecciones de la cónica sección.
4. Obtener la verdadera magnitud de dicha sección.



Puntuación:

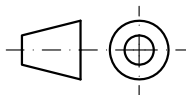
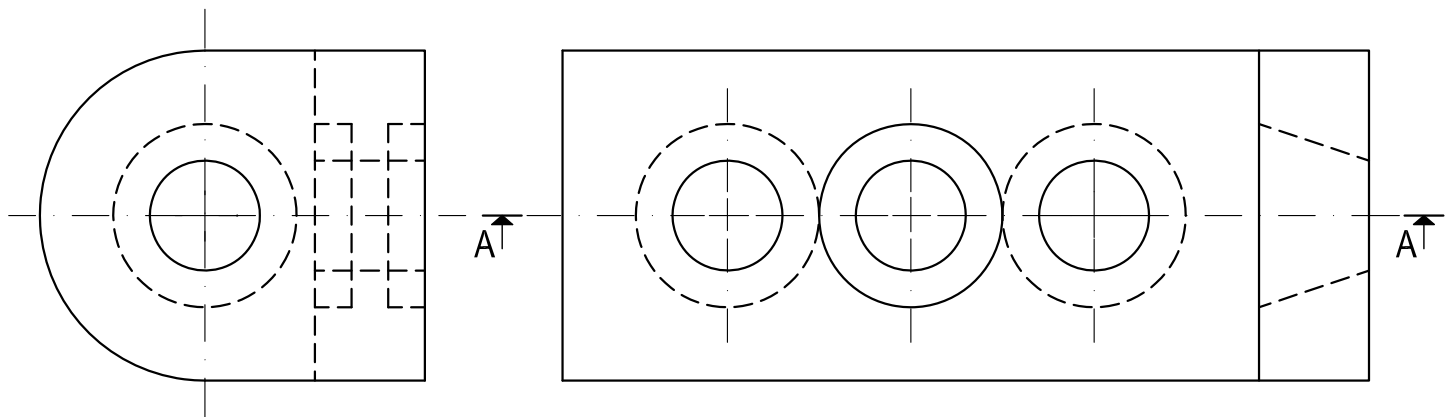
apartado 1	2 puntos
apartado 2	3 puntos
apartado 3	3 puntos
apartado 4	2 puntos

TOTAL: 10 puntos

## EJERCICIO 2º (NORMALIZACIÓN)

Dados alzado y perfil derecho de una pieza a escala 2:3, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

1. Representar el corte normalizado A-A a escala 2:3.
2. Acotar alzado y corte según normas.



Puntuación:

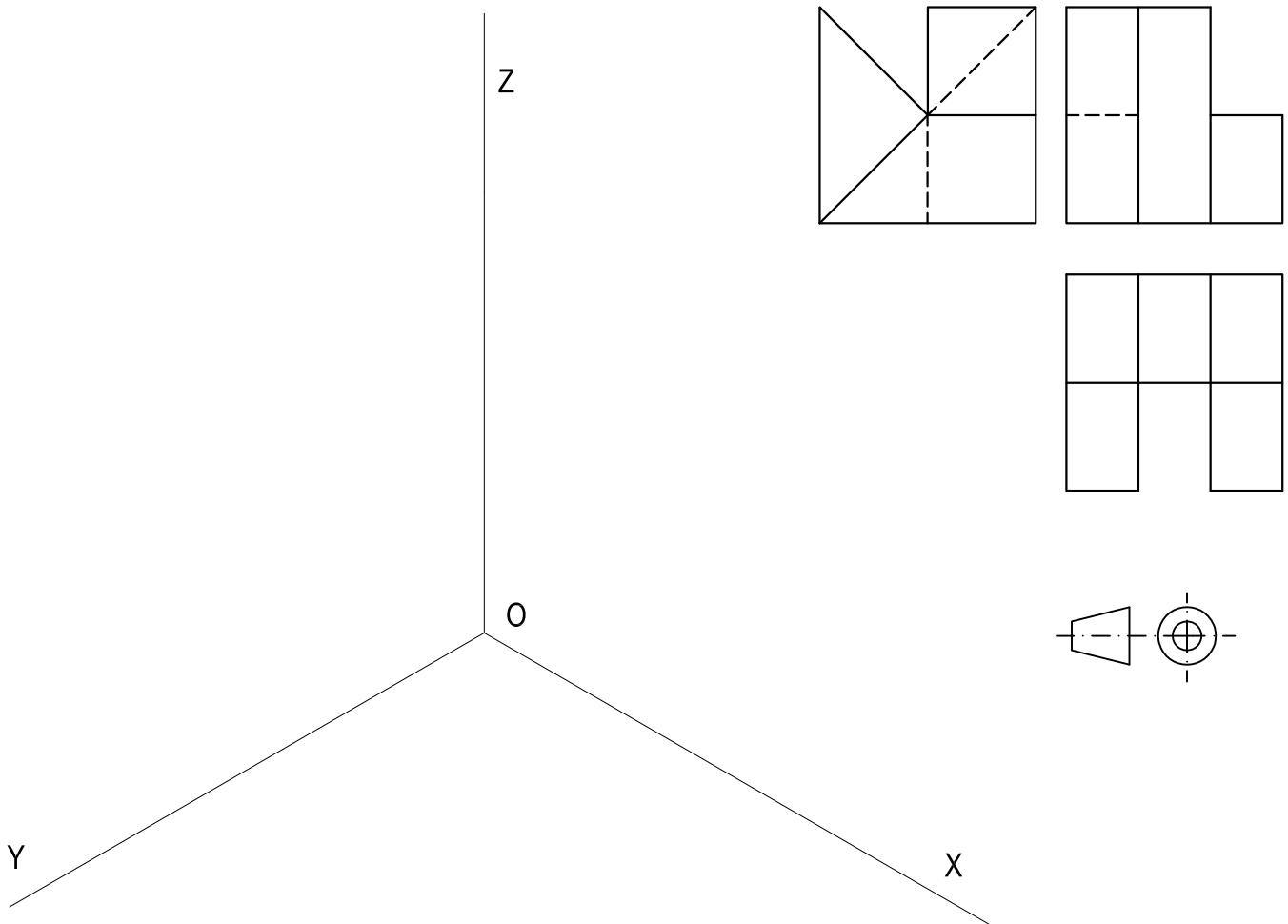
corte 7 puntos

acotación 3 puntos

TOTAL: 10 puntos

### EJERCICIO N°3 (AXONOMÉTRICO)

Dados alzado, planta y perfil de un sólido a escala 4:5, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:  
Representar su perspectiva isométrica a escala 2:1 según los ejes indicados.



Puntuación:

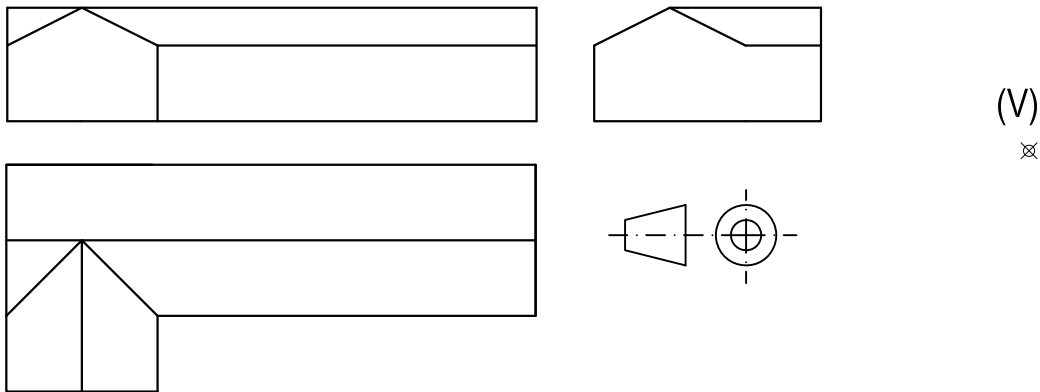
Aplicación coeficiente	1 punto
Aplicación de la escala	1 punto
Perspectiva volumen izquierdo	3 puntos
Perspectiva volumen central	2 puntos
Perspectiva volumen derecho	3 puntos

TOTAL: 10 puntos

EJERCICIO N° 4  
(SISTEMA CÓNICO)

Definido el sistema cónico por la línea de tierra L.T., la línea de horizonte L.H., el punto principal P y el abatimiento sobre el plano del cuadro del punto de vista (V), se pide:

Dibujar la perspectiva cónica del sólido dado por sus vistas según el método de representación del primer diedro de proyección, a escala 1:1, sabiendo que está apoyado en el plano geometral en la posición indicada por el abatimiento de su planta sobre el plano del cuadro.

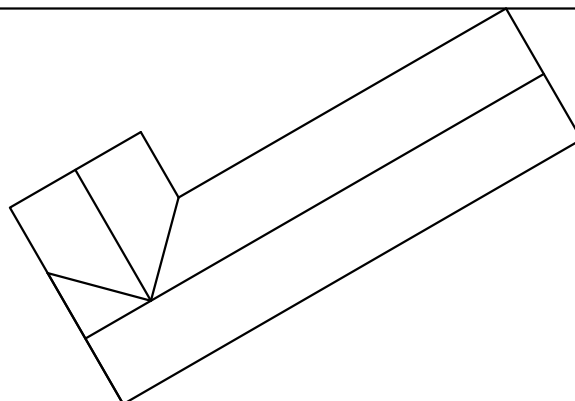


(V)  
x

L.H.

P  
x

L.T.



Puntuación:

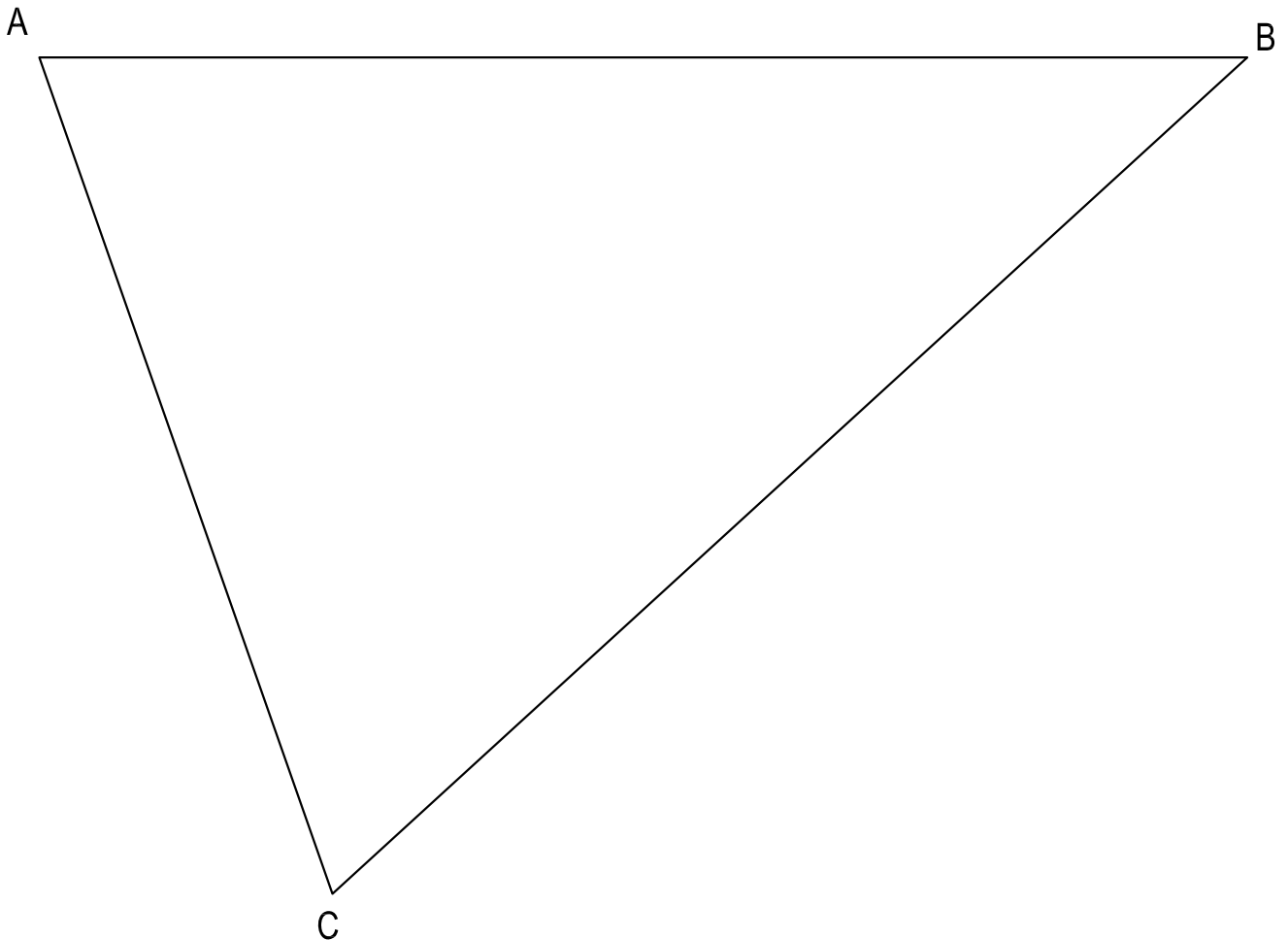
Perspectiva de la planta 2 puntos  
Perspectiva del sólido 6 puntos  
Aristas ocultas 2 puntos

TOTAL: 10 puntos

EJERCICIO N° 5  
(TRAZADO GEOMÉTRICO)

Dado el triángulo escaleno ABC, se pide:

1. Determinar ortocentro, circuncentro y baricentro. Denominarlos H, O y G respectivamente.
2. Obtener las magnitudes de las distancias HO, OG y HG.
3. Dibujar las circunferencias inscrita y circunscrita.



HO=

OG=

HG=

Puntuación:

Apartado 1 7 puntos

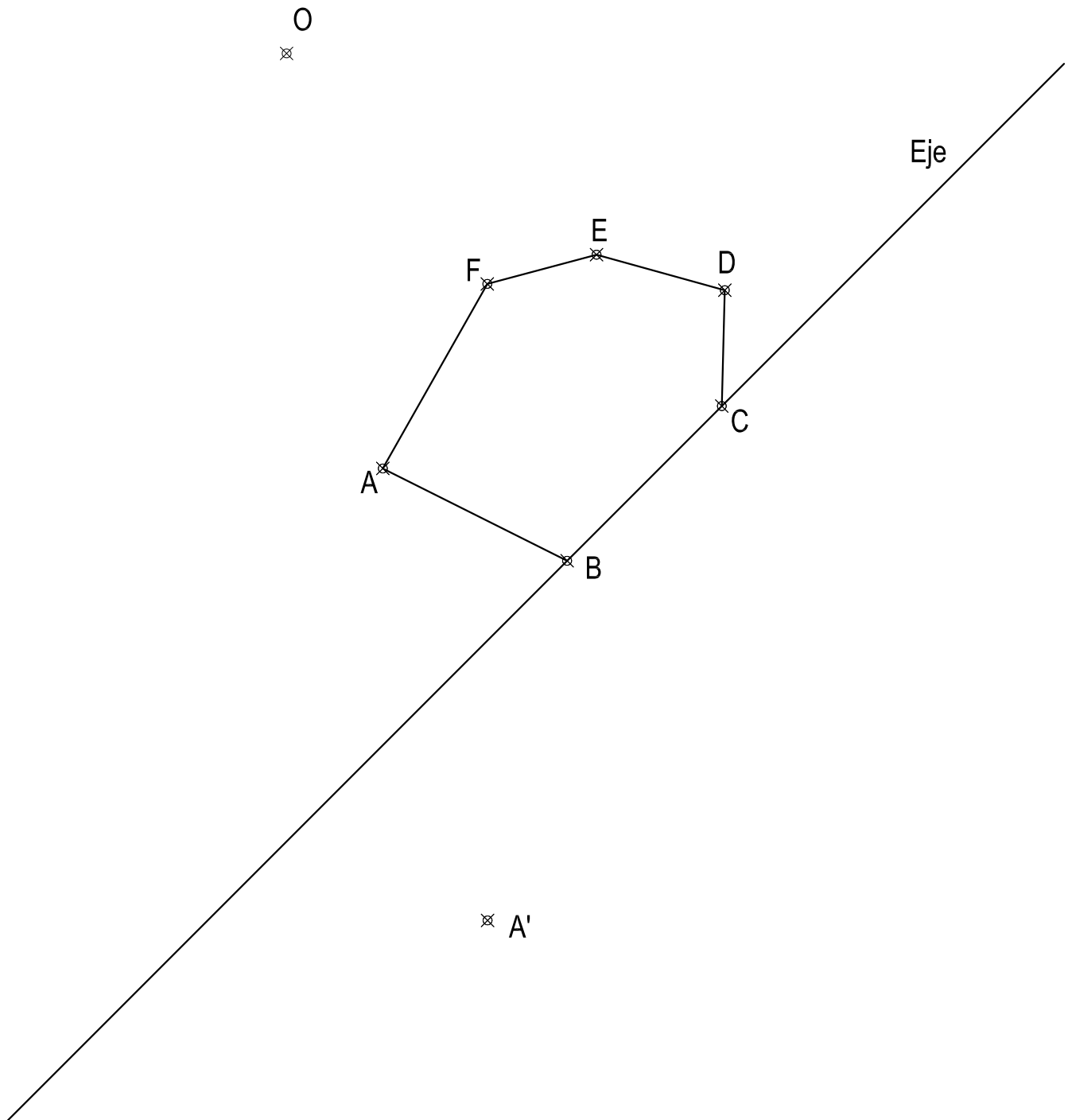
Apartado 2 1 punto

Apartado 3 2 puntos

TOTAL: 10 puntos

EJERCICIO N° 6  
(HOMOLOGÍA)

Definida una homología por el centro  $O$ , su eje y el par de puntos homólogos  $A-A'$ , se pide:  
Dibujar la figura homóloga del polígono representado  $ABCDEF$ .



Puntuación:  
Figura homóloga 10 puntos

TOTAL: 10 puntos