

DIBUJO TÉCNICO

3ª Evaluación

- En esta evaluación hemos trabajado abatimientos, axonométrico y caballera, tanto con escuadra y cartabón como con diferentes programas de tablet.

SKETCHBOOKX

Este fue el primer programa que usamos con la tablet, en el que creamos un autorretrato nuestro para ponerlo en los ejercicios que realizamos posteriormente.



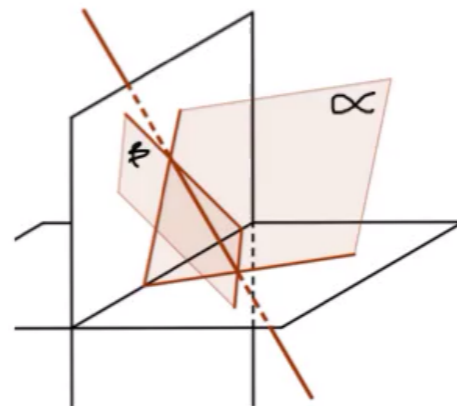
Rocío

EXPLAIN EVERYTHING

Después, utilizamos este programa para explicar el proceso de cómo realizar diversos ejercicios.

En este caso se explica como hallar la recta de intersección entre dos planos oblicuos.

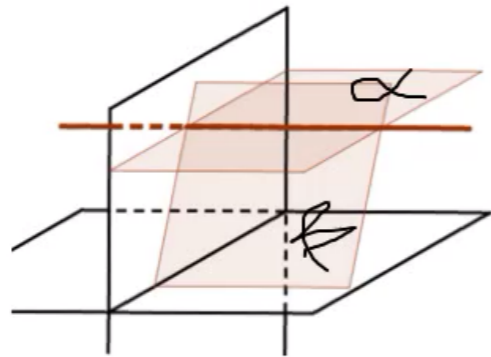
Intersección de dos
planos oblicuos.



EXPLAIN EVERYTHING

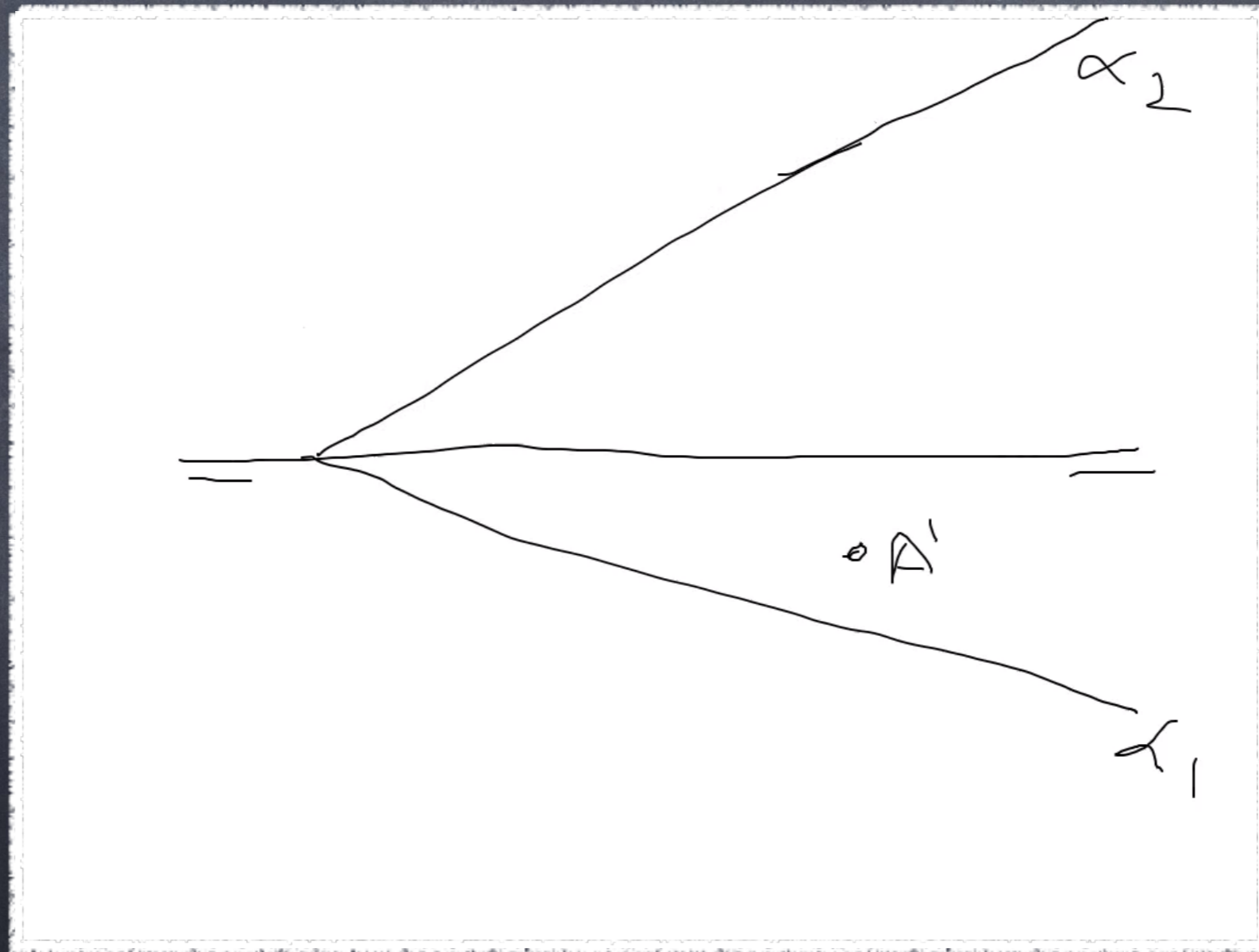
En este caso, se explica la intersección entre un plano proyectante vertical y uno paralelo al horizontal.

Intersección entre un plano proyectante vertical y uno paralelo al horizontal



EXPLAIN EVERYTHING

En este otro caso, se explica el abatimiento de un punto mediante la diferencia de alejamientos.



IMOVIE

Con este programa empecé haciendo un vídeo que mostraba nuestro trabajo con fractales.



http://youtu.be/V-CZWk1_oFg

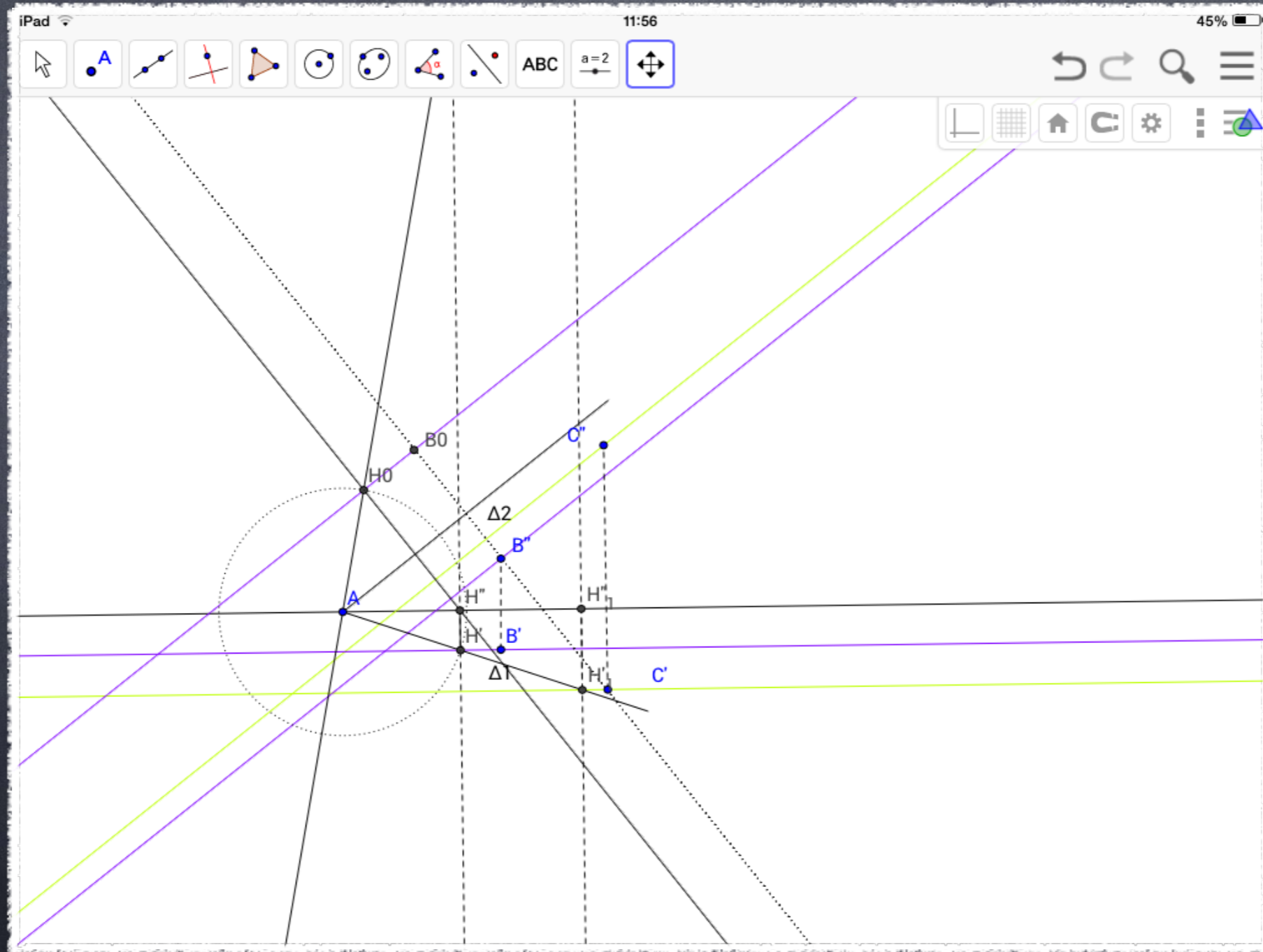
IMOVIE

Por último creé un trailer cómico de nuestras clases de dibujo.



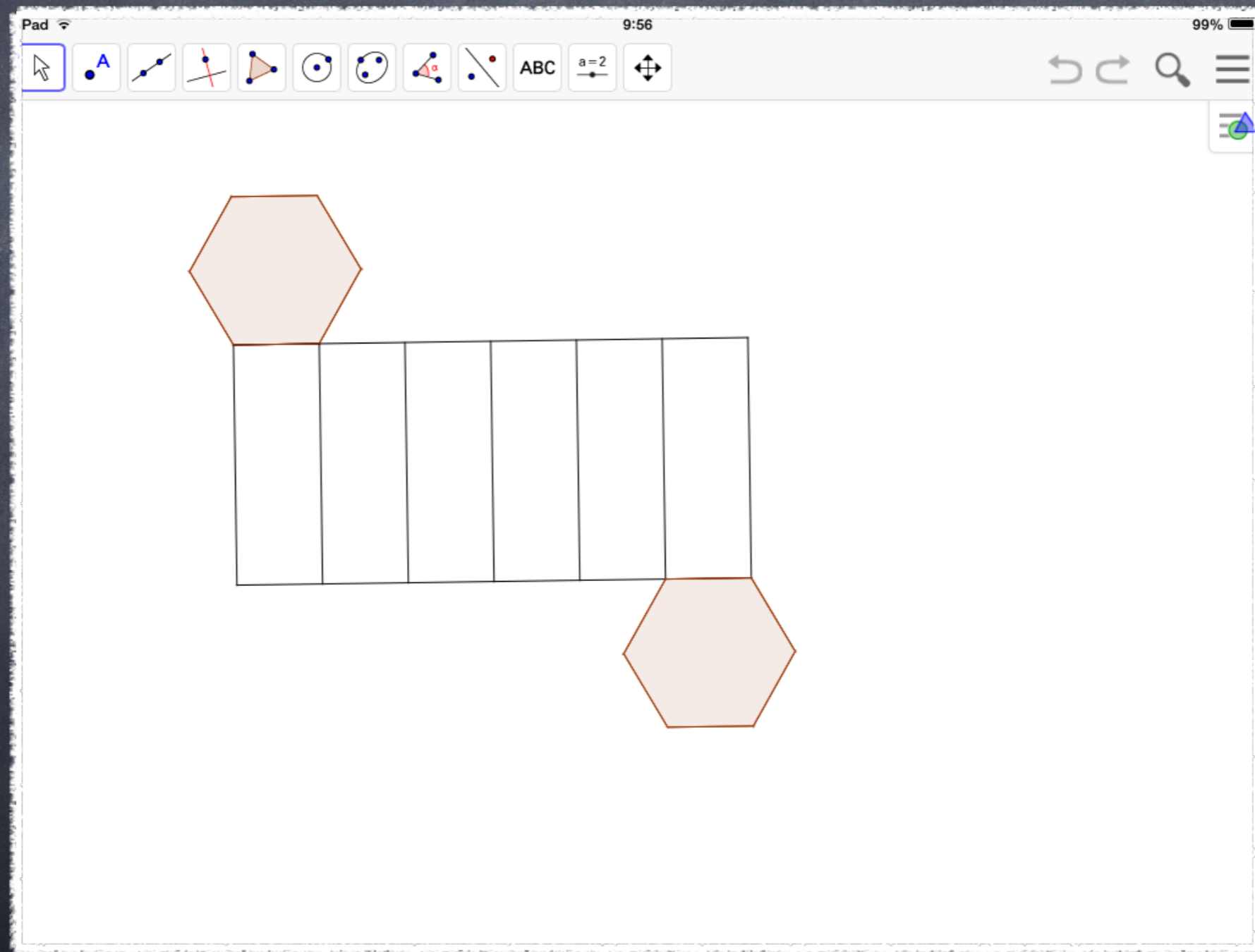
GEOGEBRA

De forma intercalada hemos usado este programa tanto para abatimientos como para caballera y axonométrico. Aquí se muestra el abatimiento de un punto.



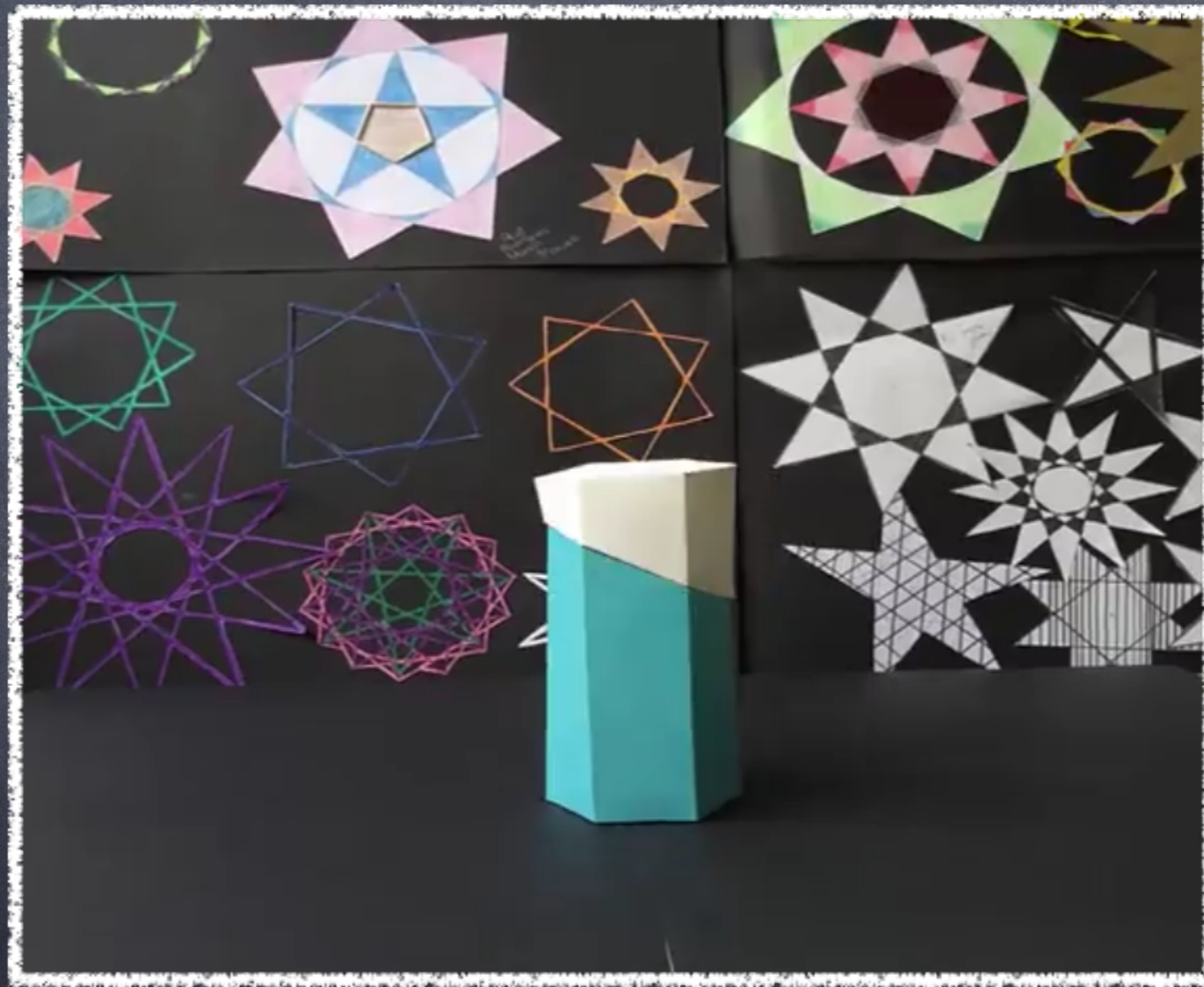
GEOGEBRA

Realicé el desarrollo del prisma con geogebra para después grabar el stop motion con kantasia, esto se ve en la siguiente diapositiva.



KANTASIA

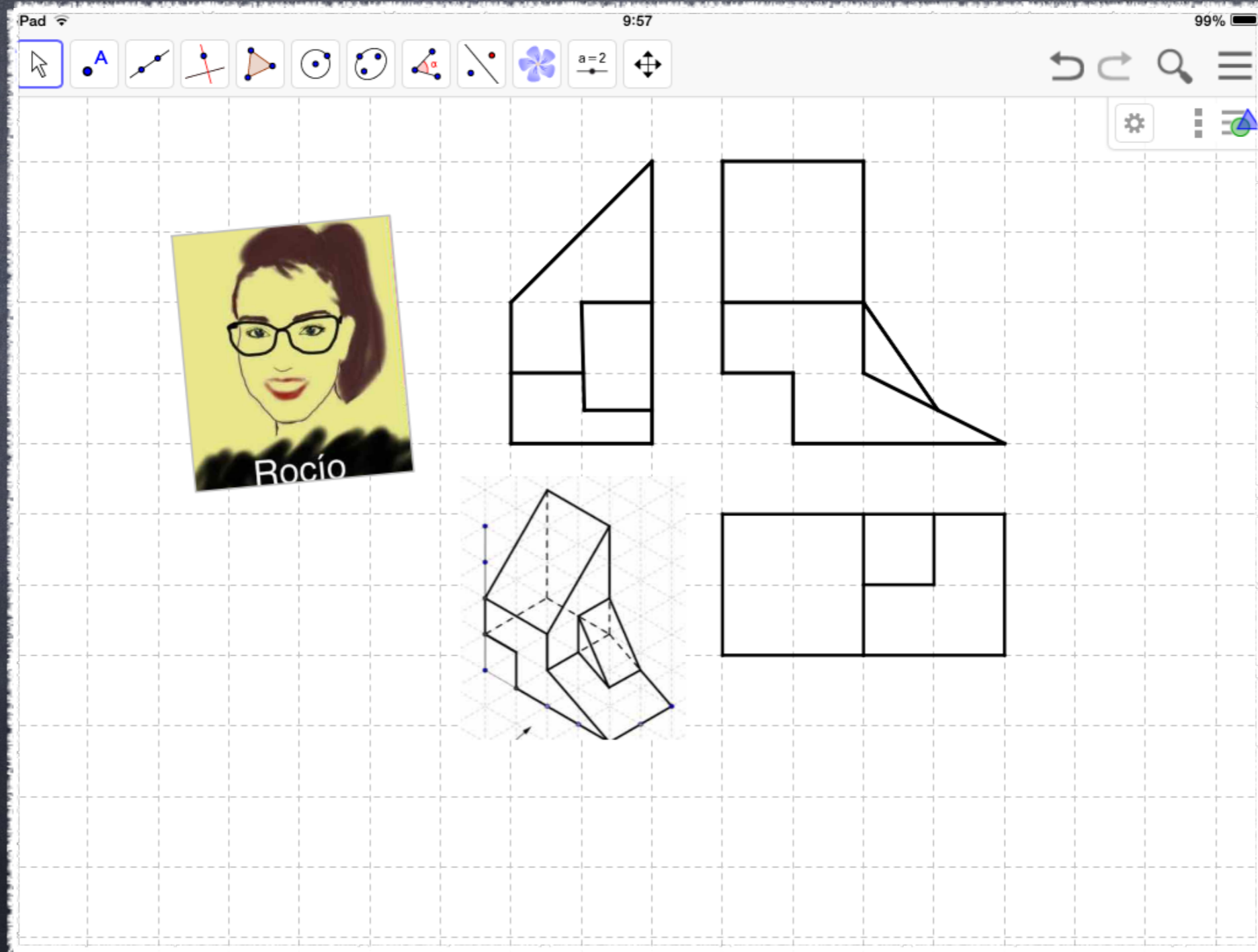
Con este programa creé un stop motion del montaje de un prisma hexagonal.



<http://youtu.be/ycSLjI4C9UQ>

GEOGEBRA

Aquí planta alzado y perfil y representación en axonométrica.



GEOGEBRA

Aquí planta alzado y perfil y representación en axonométrico.

iPad 11:59 44%

Rocío

Hacer planta, alzado y perfil de la pieza dada en 3D

Hecho por:

- Rocío Pellicer López