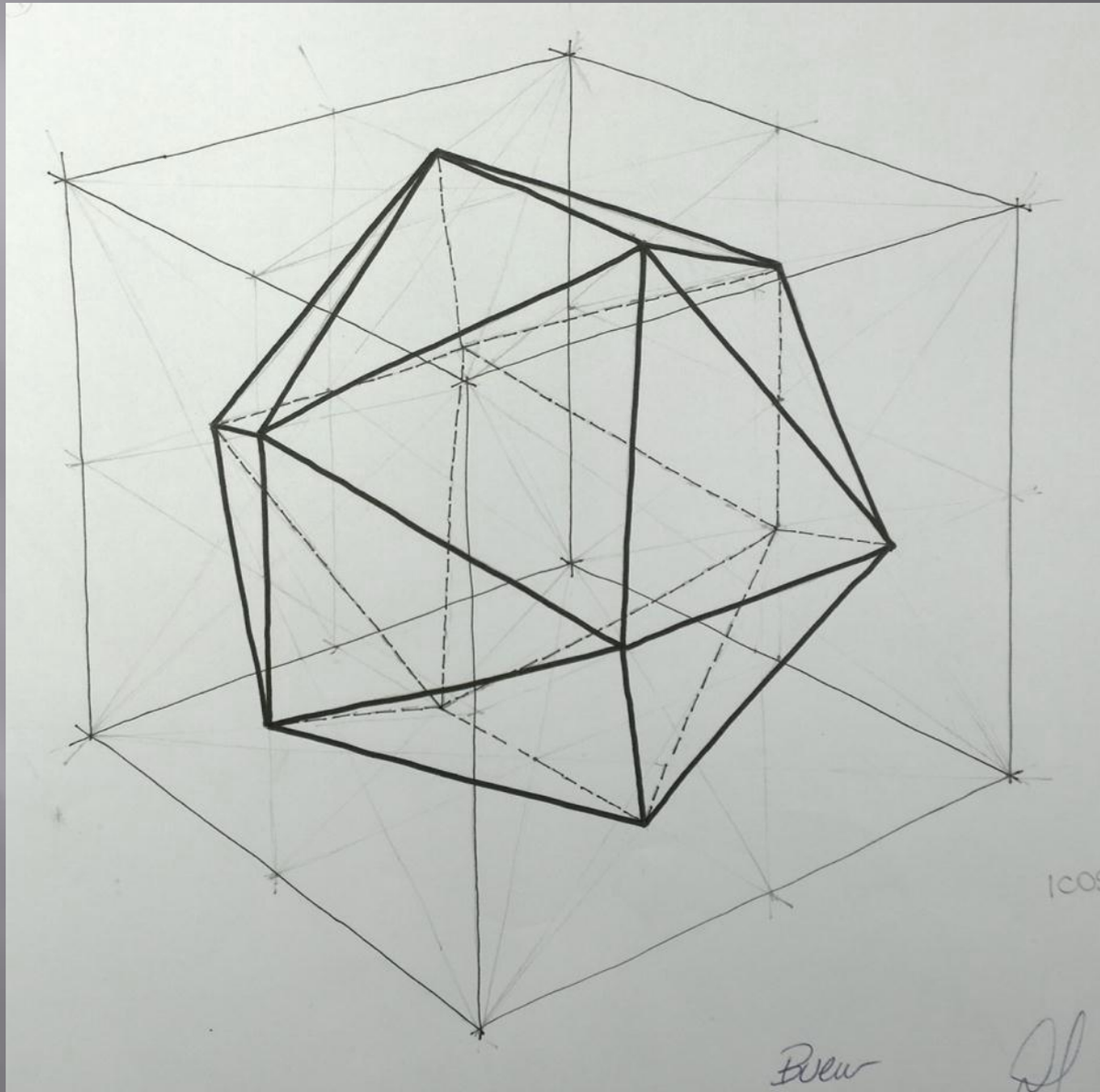
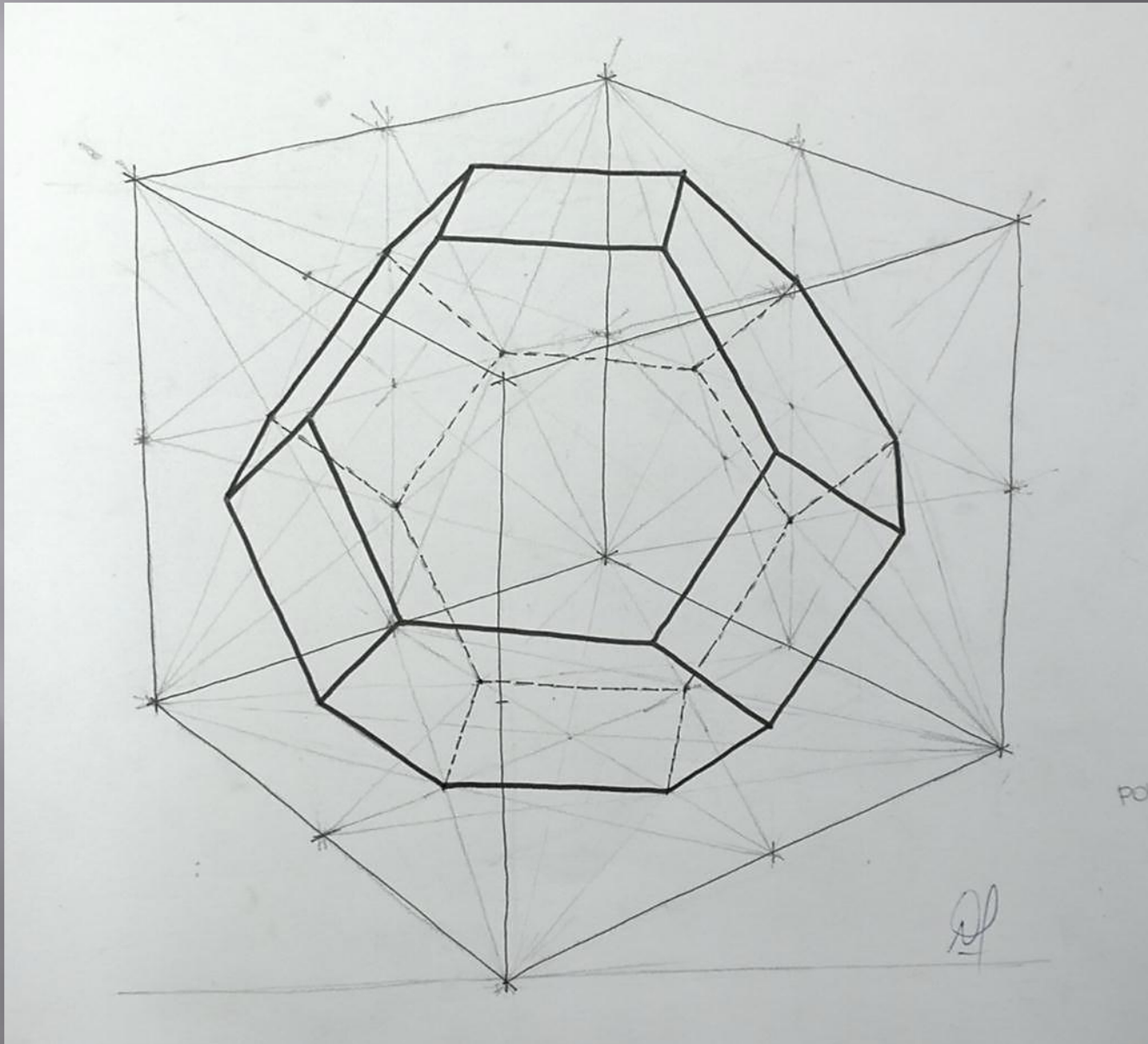


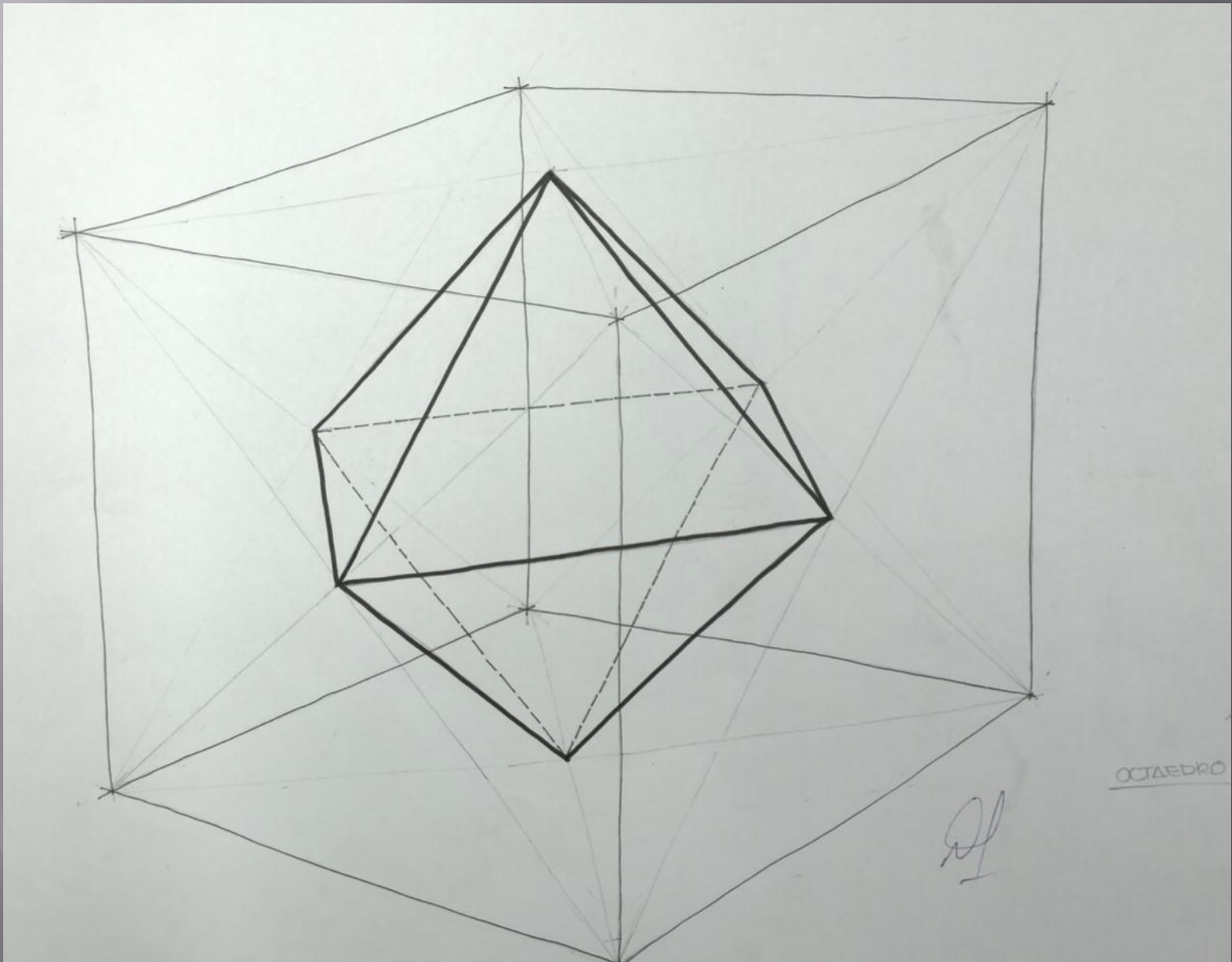
**EL DIBUJO:  
POLIEDROS EN  
PERSPECTIVA CON  
PUNTOS DE FUGA**



ICOSAEDRO EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA



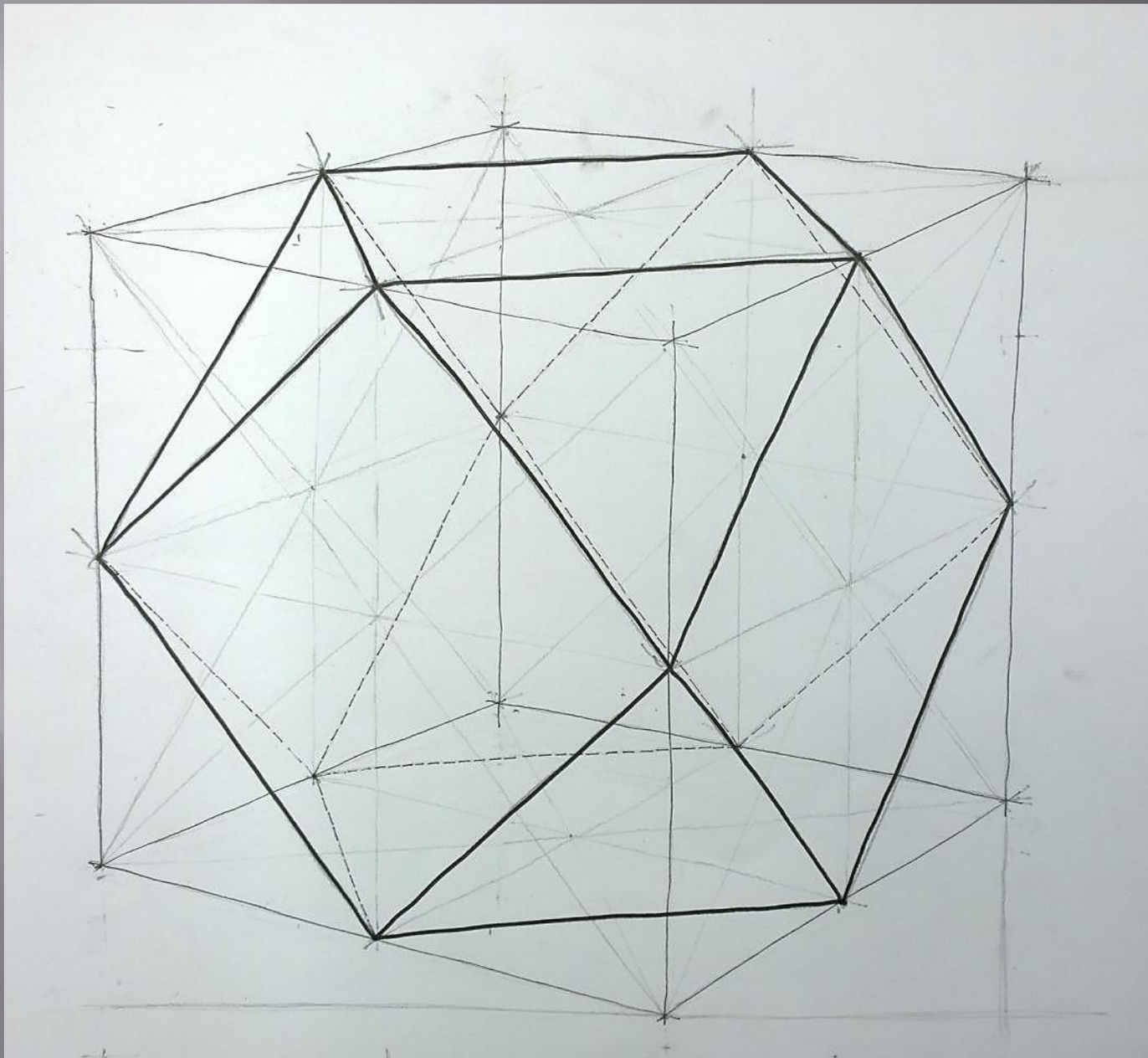
POLIEDRO DE KELVIN EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA



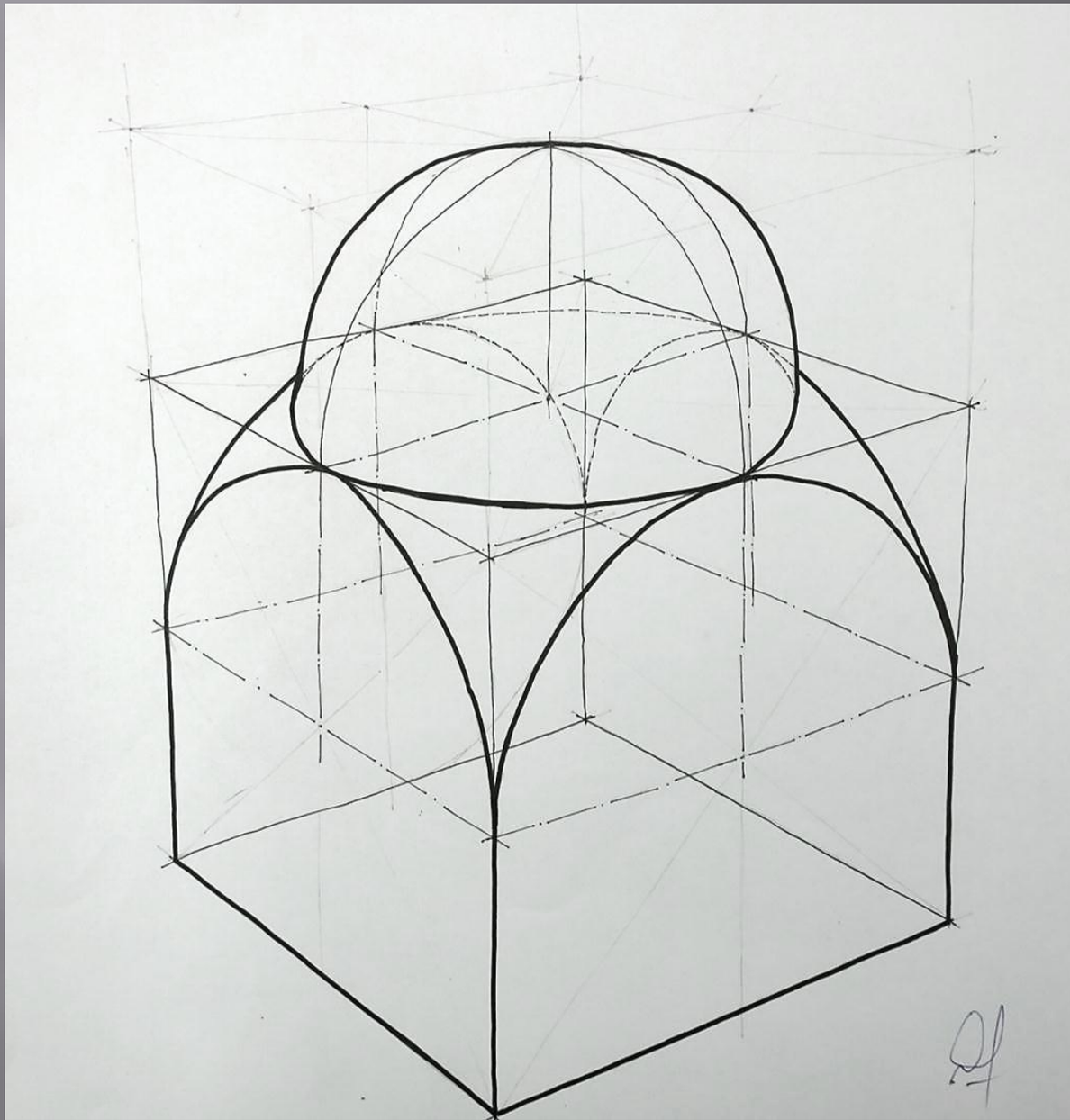
OCTAEDRO

*Handwritten signature or initials.*

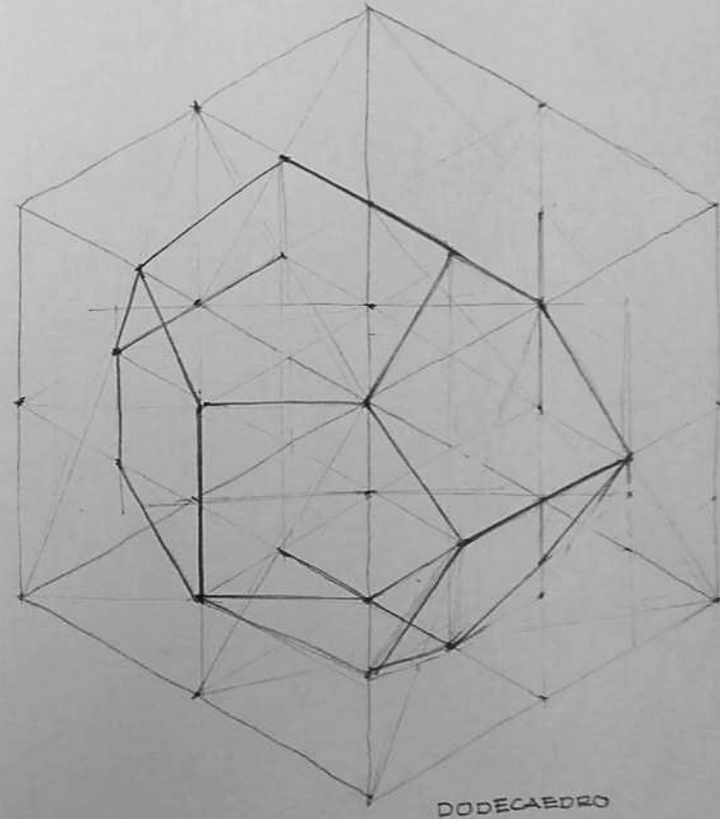
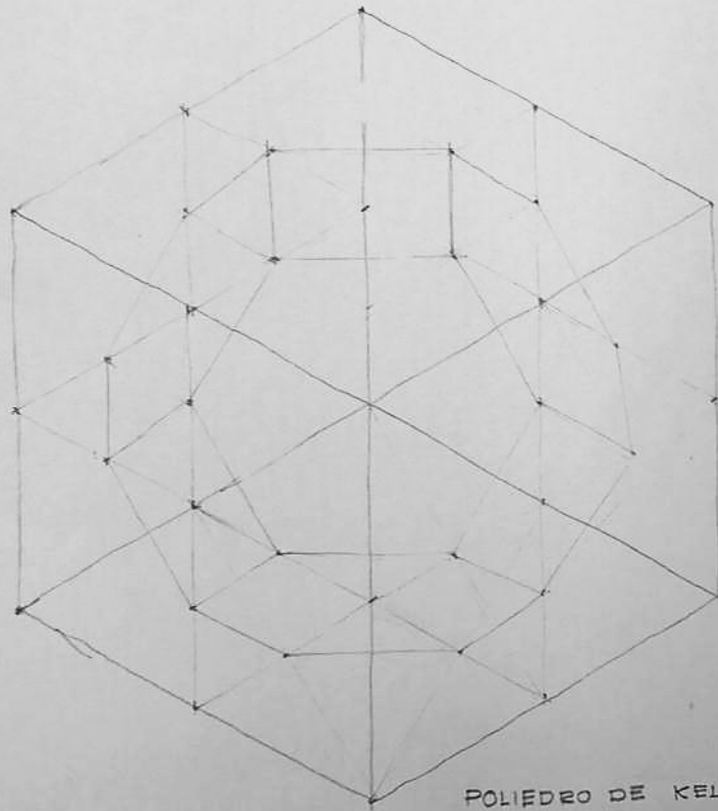
OCTAEDRO EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA



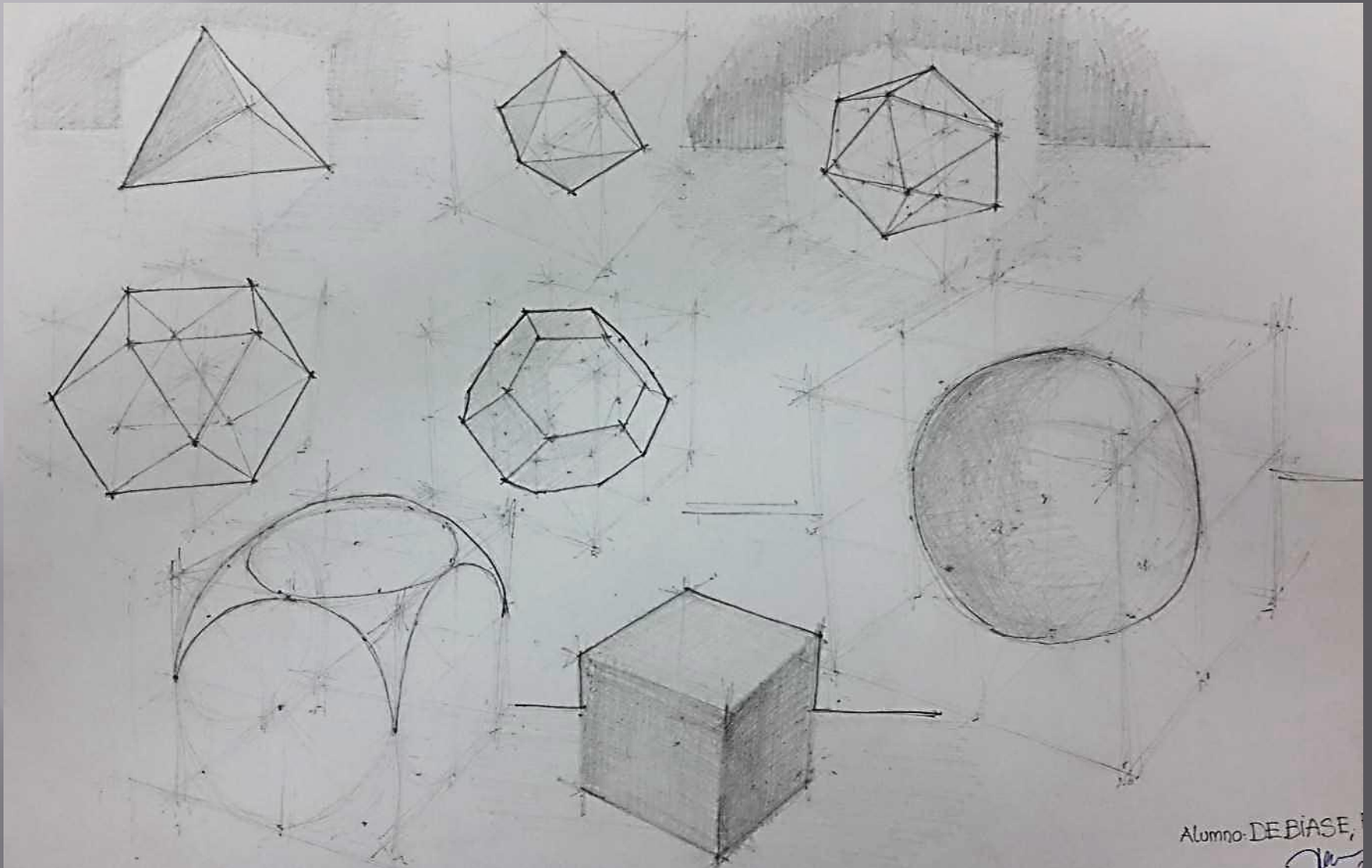
CUBOCTAEDRO EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA



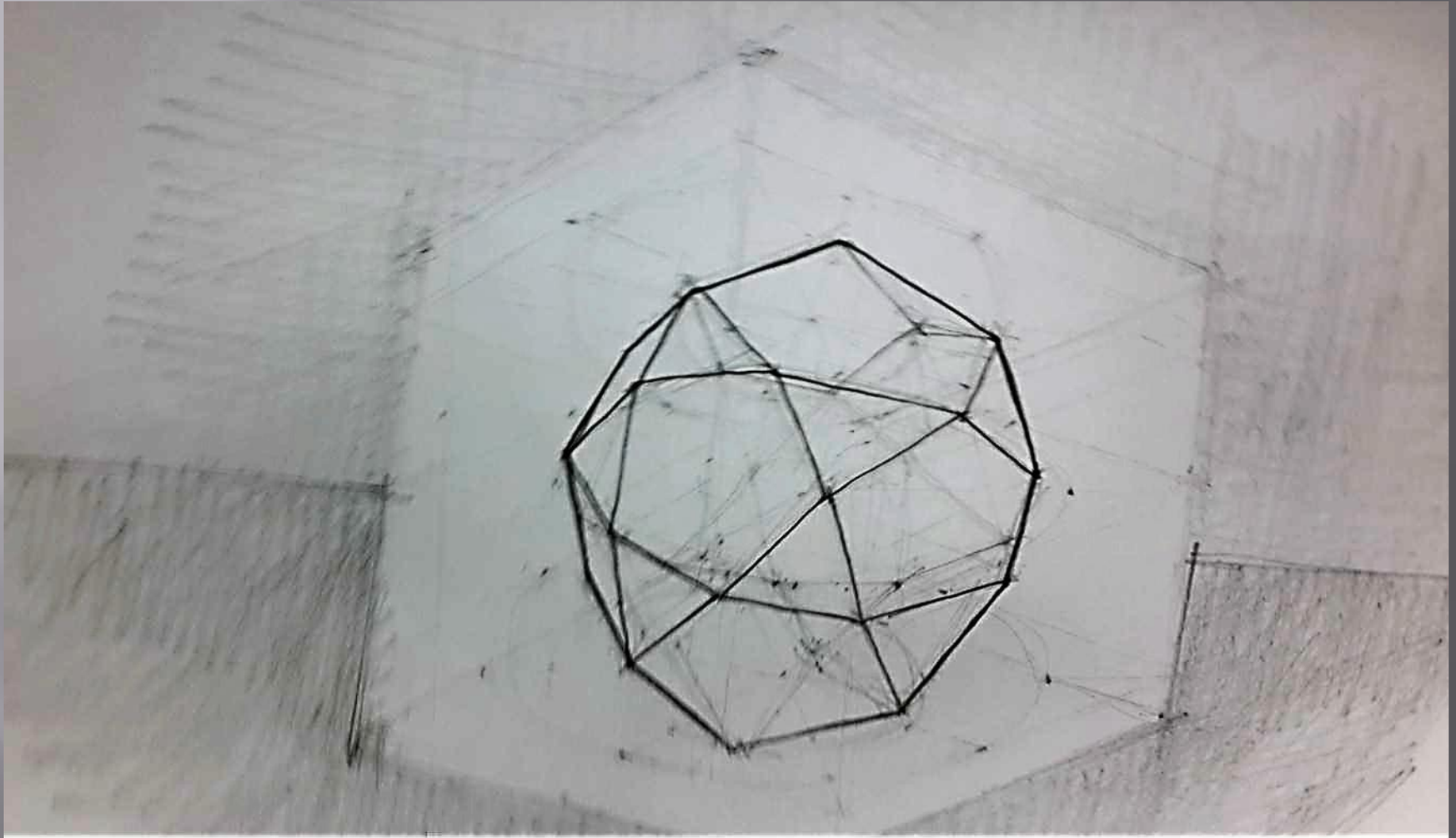
CÚPULA SOBRE PECHINAS EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA



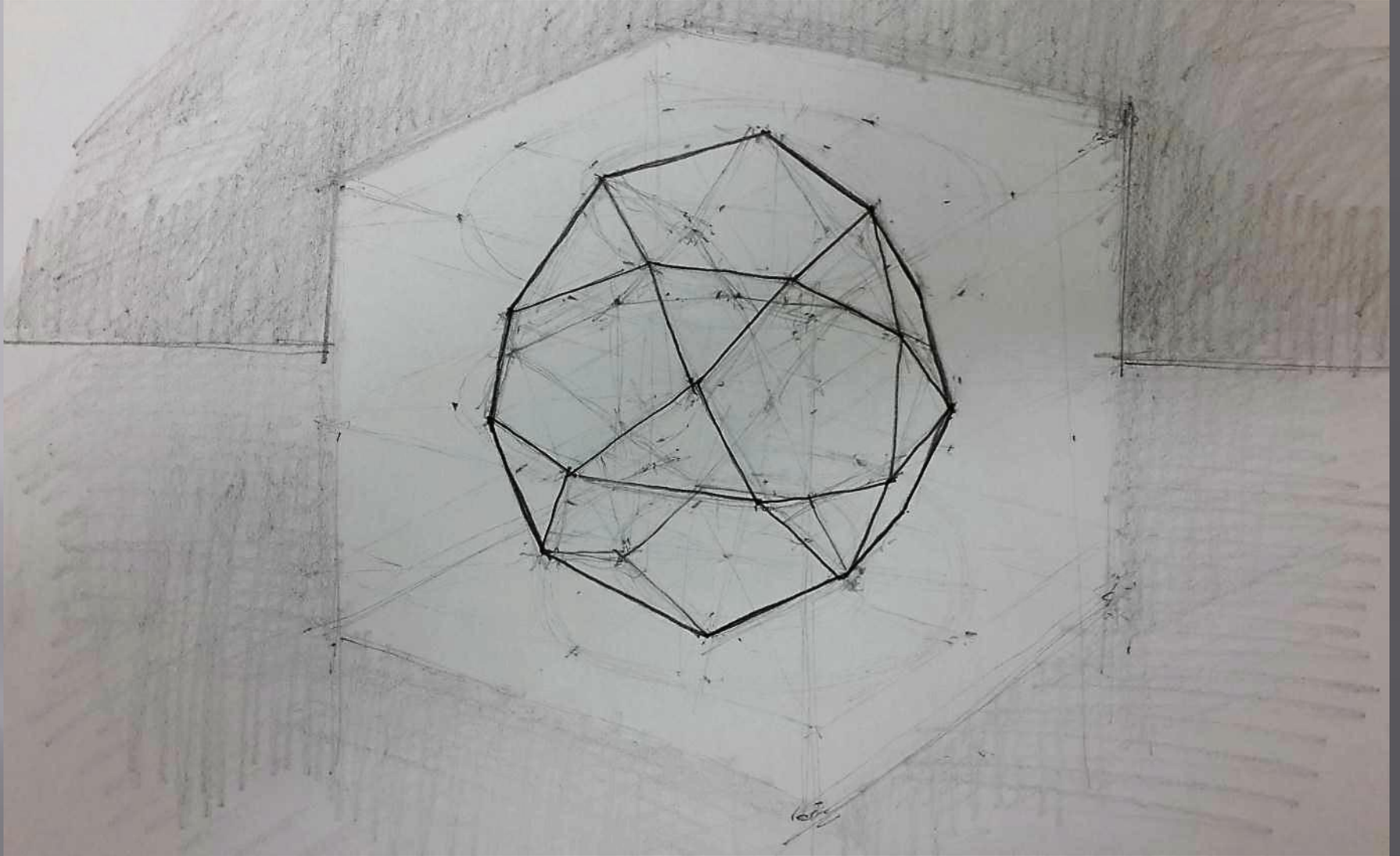
POLIEDROS EN PERSPECTIVA AXONOMÉTRICA (ISOMETRÍA 30° - 30°)



## POLIEDRO EXPLORACIONES VARIAS



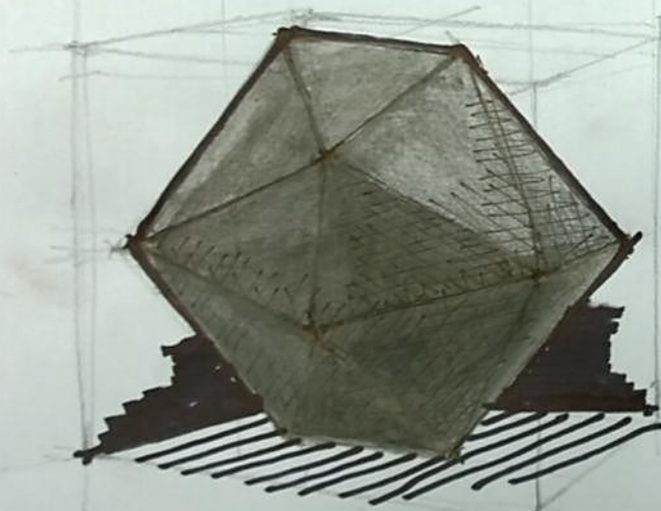
TRIAKONTAGONO O ICOSIDODECAEDRO  
EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA



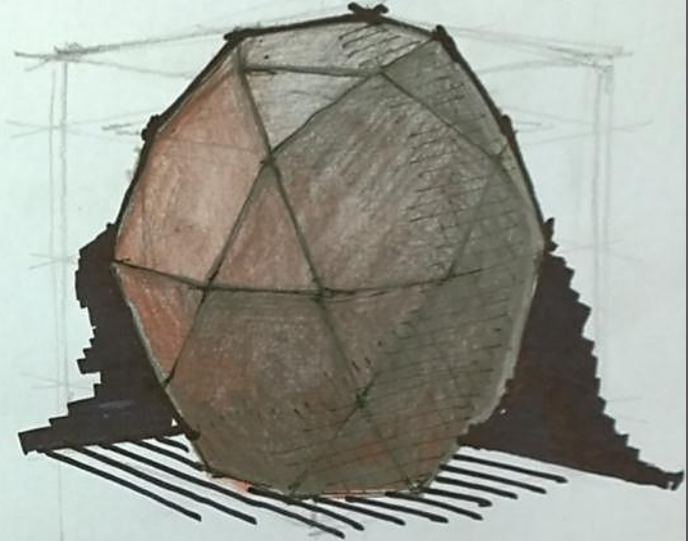
TRIAKONTAGONO O ICOSIDODECAEDRO  
EN PERSPECTIVA CON PUNTOS DE FUGA O CÓNICA

## ICOSAEDRO.

- POLIGONO DE 20 CARAS
- TRIANGULOS EQUILATEROS Y CONGRUENTES.

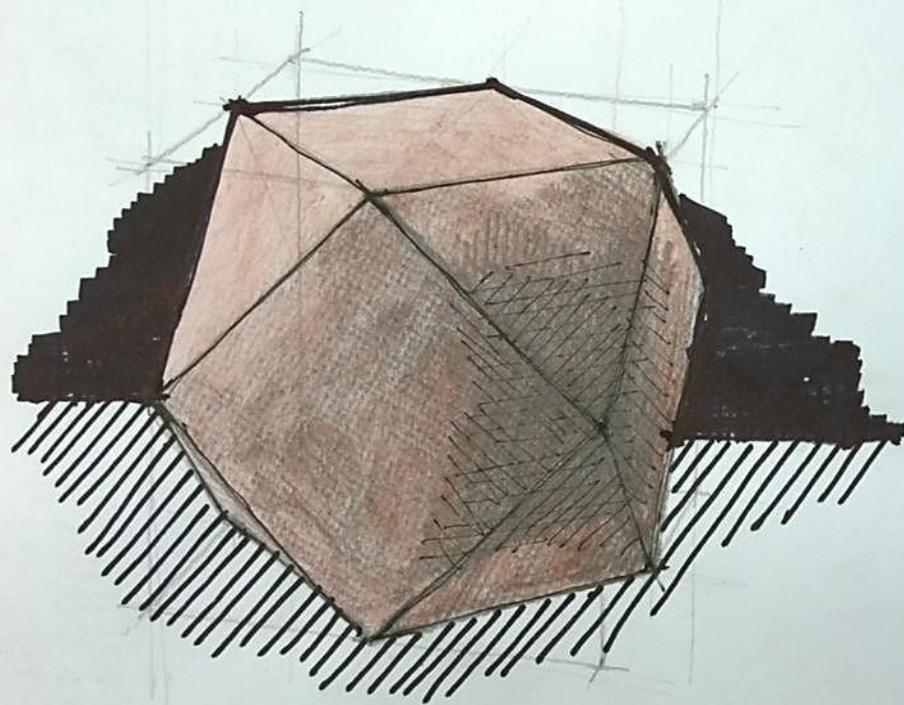


*Ojo con las proporciones del eje!*



## TRIAKONTAGONO

- O ICOSIDODECAEDRO.
- POLIEDRO CON 12 CARAS PENTAGONALES.
- POLIEDRO CON 20 CARAS TRIANGULARES.



CUBOCTAEDRO.

→ POLIEDRO DE 14 CARAS

→ 6 DEL CUBO CONTINUUM  
SIENDO CUADRADAS

DODECAEDRO.

→ POLIEDRO DE 12 CARAS

→ PENTAGONOS

