

Unidad Educativa Fiscomisional "Mercedes de Jesus Molina"

Año Lectivo: 2019-2020

Datos informativos

Docente: Patricia Quinga R.

Deber N°1

Área: Matemática

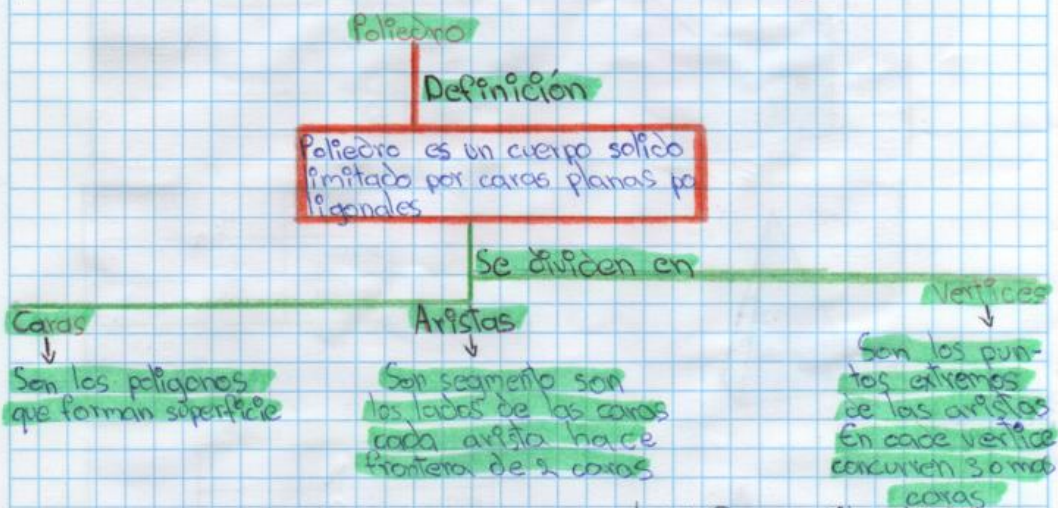
Fecha: 17 de marzo del 2020

Año de básica: Séptimo

Nombre: Monserrath Nacato

Tema: Cara, vértice y aristas (poliedros cuerpos geométricos) Relación Euler.

1.- Realizar un pequeño mapa conceptual de los elementos de un poliedro. Relación de Euler. *Que está el texto abajo.*



2.- Observa el video: <https://www.youtube.com/watch?v=gpNSihsz1DD> (cuerpos geométricos con palitos y plastilina), para identificar caras aristas y vértices

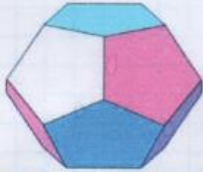
3.- Resolver los siguientes ejemplos

ejemplo:

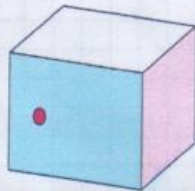


caras	6
aristas	12
vértices	8

REALIZAR LOS SIGUIENTES EJERCICIOS



caras	20
aristas	30
vértices	12



caras	6
aristas	12
vértices	8



caras	4
aristas	6
vértices	4



caras	6
aristas	10
vértices	6

OBSERVACIONES:

Amor's de la vida

Firma del representante:

17416384-5

CALIFICACIÓN: