

I.- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 011 /2022

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICA
ASIGNATURA	MATEMÁTICA
PROFESOR	WILLIAM NAVARRETE A.
CURSO	GEOMETRÍA 3D
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	CONSTRUIR LOS SÓLIDOS PLATÓNICOS		
CONTENIDO	-GEOMETRIA PLANA Y ESPACIAL -DEFINICIONES SOBRE GEOMETRIA GENERAL		
NÚMERO DE CLASE	011- 2022	FECHA	VIERNES 25/03/2022
ACTIVIDAD PRÁCTICA	UTILIZAR UNA RED DE CUERPOS GEOMETRICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SÓLIDOS PLATÓNICOS		
MATERIAL	CUADERNO – LÁPICES- LIBRO DEL ESTUDIANTE		

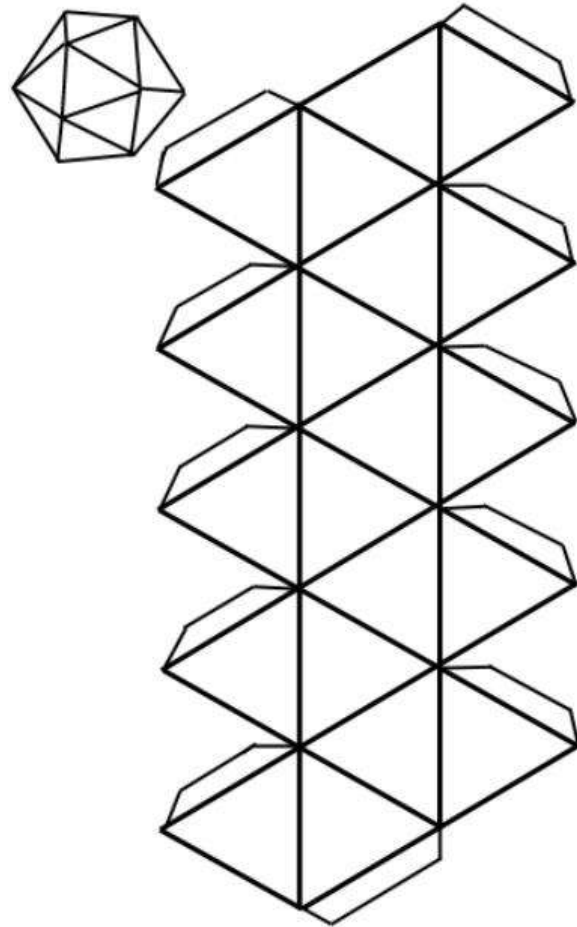
Sólidos platónicos

Habilidad: Conocer



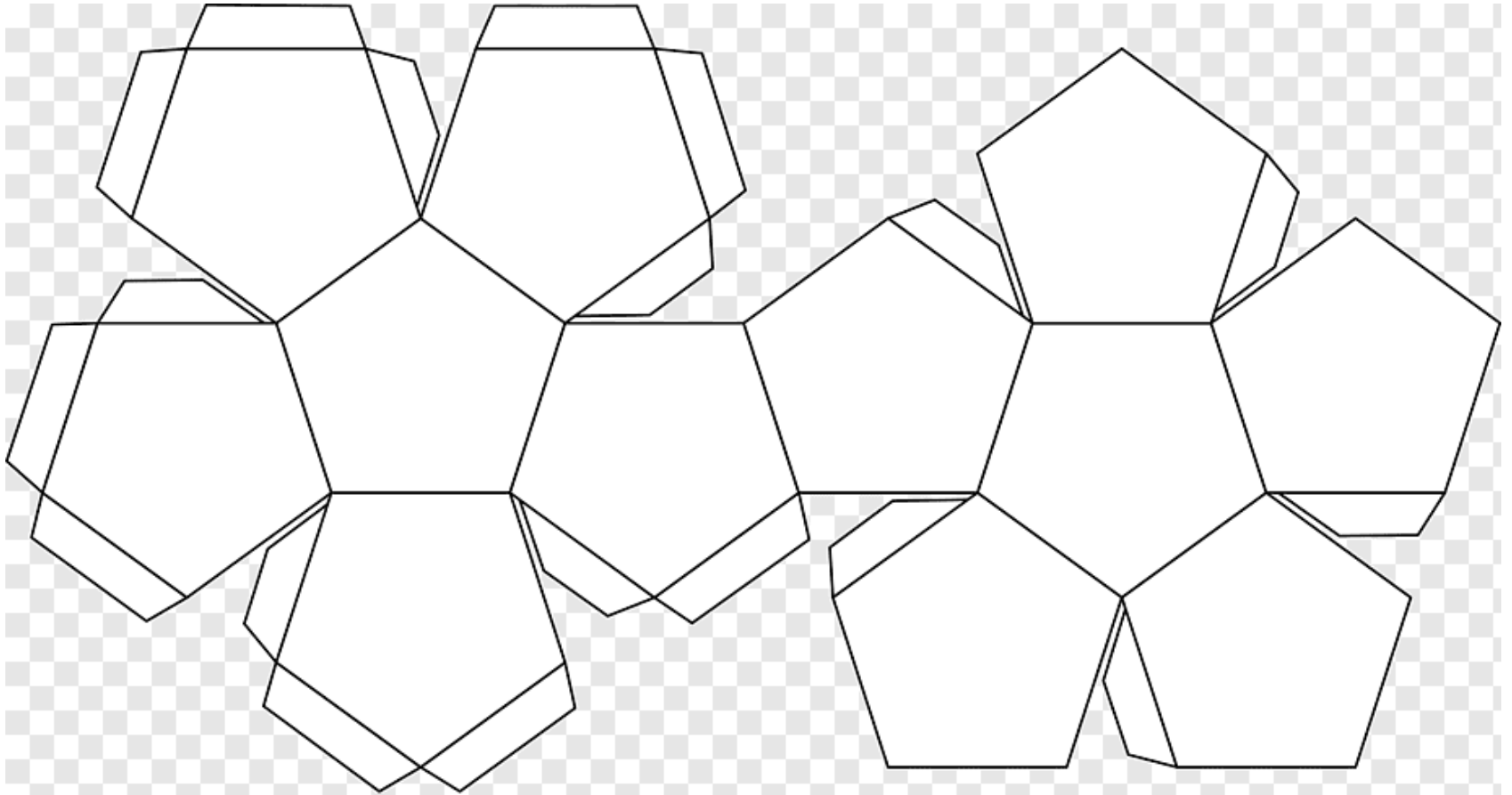
Icosaedro

Habilidad: Conocer



Dodecaedro

Habilidad: Conocer



Actividad

Habilidad: Uso

Construye dos cuerpos geométricos de los siguientes sólidos platónicos:

- Icosaedro
- Dodecaedro

Actividad

Fecha de entrega: Lunes 28 de marzo.

Formato de entrega: se debe entregar al iniciar la clase.

Luego de la fecha se entrega se descontara 1 punto por día de atraso.

Puntaje (Total 20 puntos):

Cada Figura contiene 5 puntos (limpieza, precisión, atractivo, creatividad y diseño).

¿Dudas?



Envíe un correo a William.Navarrete@cesf.cl