

I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	MATEMATICA
ASIGNATURA	EDUCACION MATEMATICA
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Miércoles 15/ 06/2022

OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none">• Resolver problemas matemáticos.
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none">• Figuras 3D
NÚMERO DE CLASE	<ul style="list-style-type: none">• 057- 2022
ACTIVIDAD PRACTICA	<ul style="list-style-type: none">• Texto Astoreca – Capítulo 4
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none">• Texto de estudio – lápices – cuaderno de la asignatura.

Capitulo 4

ASTORECA

1.- Tengo 5 caras planas y 5 vértices. dibujame

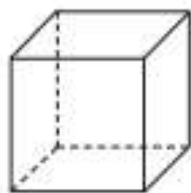
Capitulo 4

ASTORECA

1.- No tengo caras planas ni vértices. dibujame

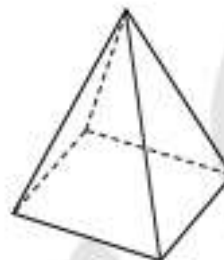
Observe cada figura 3D. Encierre la alternativa correcta.

1



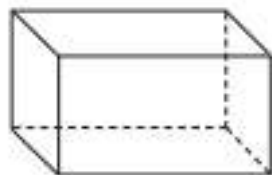
- a) 8 aristas
- b) 12 aristas
- c) 6 aristas

2



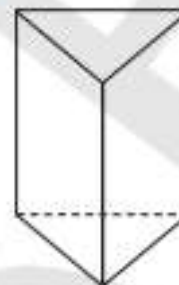
- a) 6 vértices
- b) 4 vértices
- c) 5 vértices

3



- a) 6 caras
- b) 4 caras
- c) 8 caras

4



- a) 6 aristas
- b) 9 aristas
- c) 5 aristas

PRÒXIMA CLASE



REVISION DE TRABAJO DIARIO:



- DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SU TEXTO ASTORECA.
- SE REVISARA LA TAREA A LA CLASE SIGUIENTE AL AZAR.

I.- IDENTIFICACION DE LA PRESENTACIÓN:

DEPARTAMENTO	MATEMATICA
ASIGNATURA	EDUCACION MATEMATICA
PROFESOR	SUSANA MENA PONCE
NIVEL	3°BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II.- GESTIÓN CURRICULAR:

Jueves 16/ 06/2022

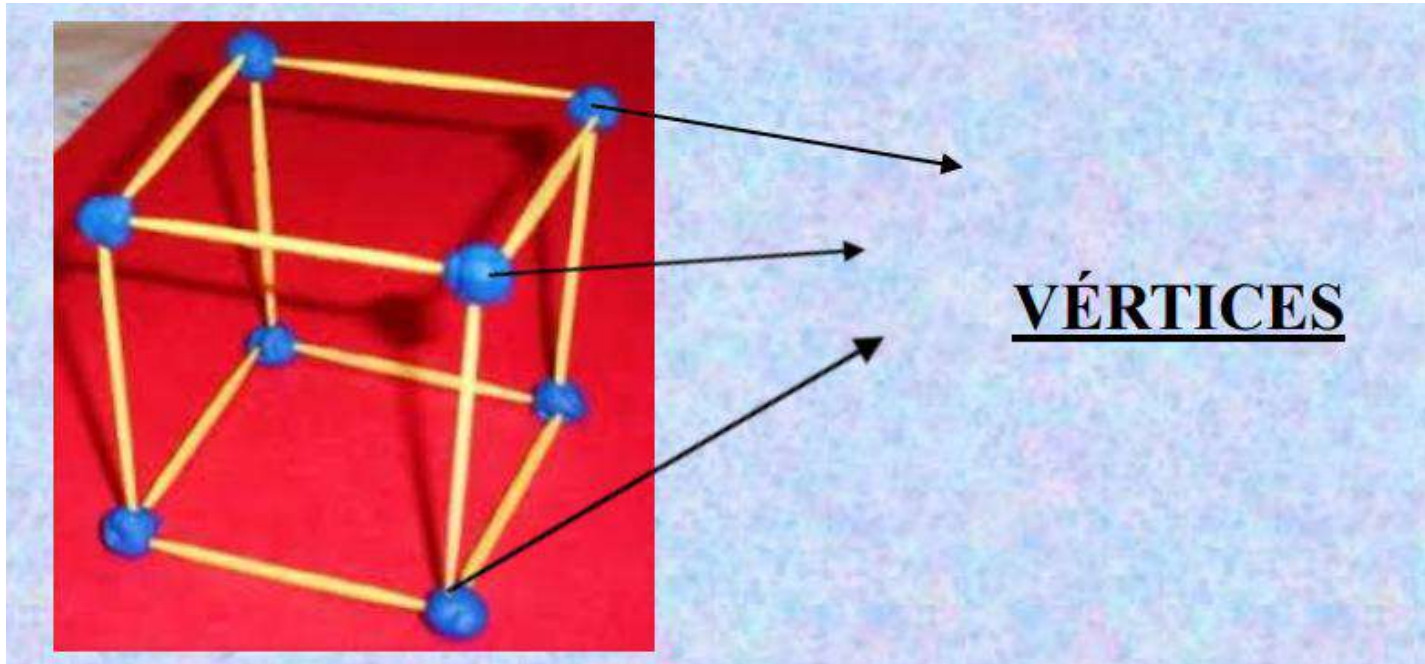
OBJETIVO	<ul style="list-style-type: none">• Construir figuras 3D, utilizando material concreto como masa y palos de fósforos.
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none">• Cuerpos geométricos.
NÚMERO DE CLASE	<ul style="list-style-type: none">• 058- 2022
ACTIVIDAD PRACTICA	<ul style="list-style-type: none">• Texto Astoreca – Capítulo 3
MATERIAL	<ul style="list-style-type: none">• Texto de estudio – lápices – cuaderno de la asignatura.



CUERPOS GEOMÉTRICOS

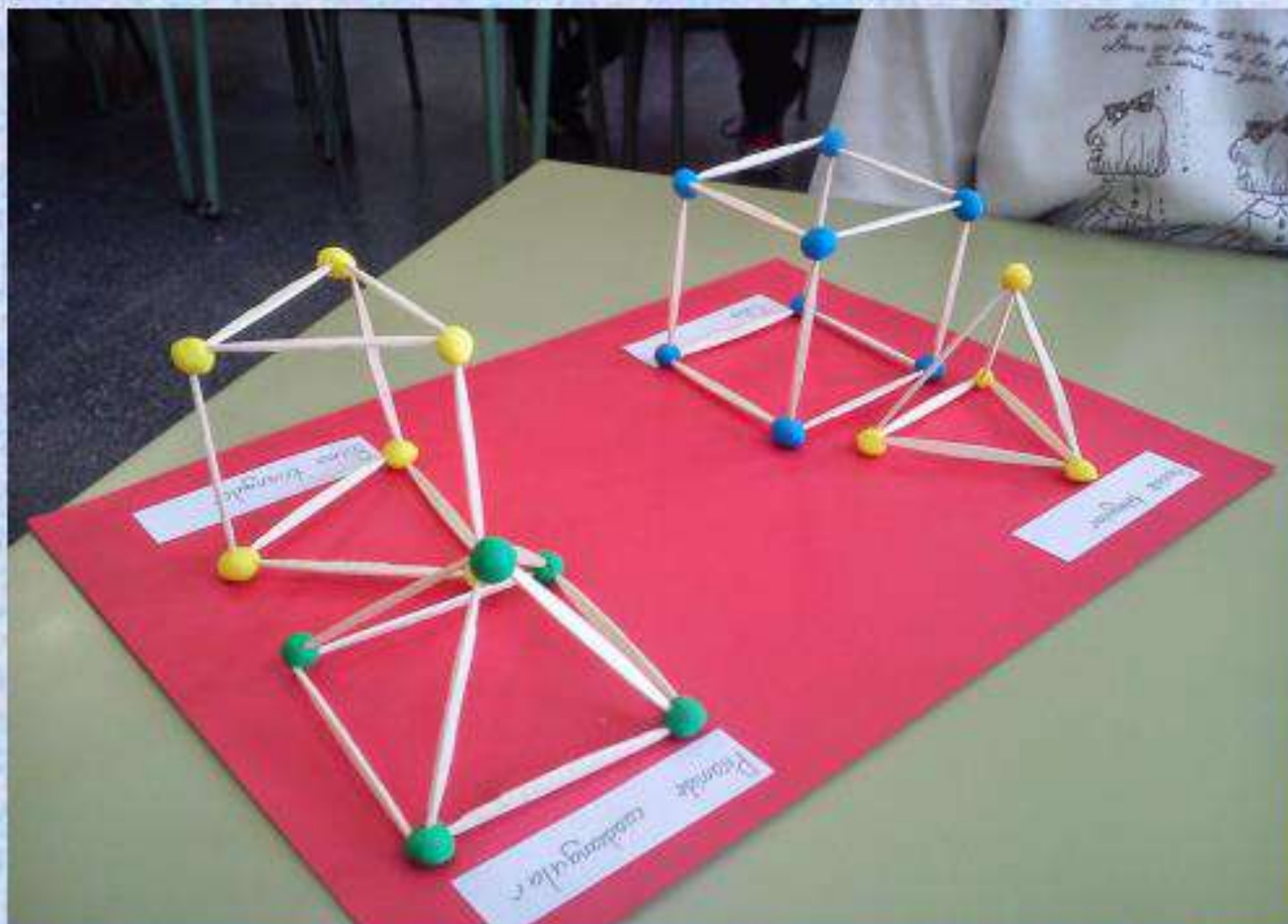


El cubo, las pirámides y el paralelepípedo puedes construirlos con los palos de fósforos, uniéndolos en los vértices del cuerpo geométrico con la masa. Ejemplo: Cubo:



Utilizando masa y palitos de fósforos, ejemplo:

Obviamente la esfera, el cilindro y el cono lo pueden hacer sólo con masa.



PRÒXIMA CLASE



REVISION DE TRABAJO DIARIO:



- DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES EN SU TEXTO ASTORECA.
- SE REVISARA LA TAREA A LA CLASE SIGUIENTE AL AZAR.