# **ACTIVIDADES A DISTANCIA**

### **TERCER GRADO**

# **ACADEMIA DE MATEMÁTICAS**

INSTRUCCIONES: Copia y resuelve en tu cuaderno cada actividad. Deberá traer el procedimiento, en los casos que así se ocupe:

SEMANA: 27 al 31 de octubre de 2025

Actividad 5: Continuamos con nuestro proyecto.... Calaverita en 3D

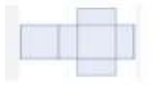
PROYECTO 3°: Construiremos nuestra calavera en 3D.

#### **MATERIAL:**

2 cartulinas blancas, silicón, pegamento en barra, plumón negro, tijeras.

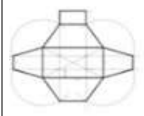
#### **CONSTRUYE** en tu cartulina:

a) Un <u>prisma rectangular</u> con lados de la base 10 x 10 cm y altura 8 cm (Para la cabeza)

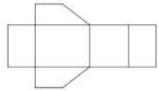




b) Una <u>pirámide rectangular trunca,</u> base mayor sea: 14 x 6 cm y ALTURA DE LA PIRÁMIDE 12 cm. La base menor medirá 10 x 3 cm. (Para la cadera)



c) Un **prisma trapezoide recto** que la base mayor sea: 7 x 9 cm y ALTURA DE LA PIRÁMIDE 5 cm. La base menor medirá 7 x 5 cm. (Para la boca)



## Actividad 6: Corto tiras para brazos, piernas, tronco, costillas, manos y pies

..... continuamos con nuestro proyecto ......

### **INDICACIONES:** Las medidas serán:

**BRAZOS:** Tira de 24 cm. de largo y ancho de la tira 2 cm (serán tres capas de cartulina, pegadas entre si) y se pegará centrada a la cabeza (parte del cuello). Ahí van incluidas las MANOS, éstas se <u>recortarán</u> como hexágono irregular, <u>sin desprender del brazo</u>, de 3 cm de largo)

**TRONCO:** Tira de 3 cm. de ancho (5 capas bien pegadas entre sí). 12 cm. de largo del tronco.

**COSTILLAS:** Tira sencilla de 2 cm de ancho: 3 tiras de 22 cm. de largo.

PIERNAS: Tira de 2 cm. de ancho (4 capas bien pegadas entre sí). Cada pierna medirá 10 cm. de largo.

PIES: Forma de trapecio: 2 x 3 x 3 cm, como indica el dibujo.



<u>UTILIZANDO TUS CUERPOS GEOMÉTRICOS</u> de cabeza, mandíbula y cadera.... y resto de las partes ya cortadas, empiezo a pegarlas, utilizando pegamento o silicón... guíate por la imagen.

En su cabeza pondremos diadema de flores colorida de Frida Kahlo o sombrero café de Diego Rivera.

<u>UTILIZANDO TUS CUERPOS GEOMÉTRICOS</u> de cabeza, mandíbula y cadera.... y resto de las partes ya cortadas, empiezo a pegarlas, utilizando pegamento o silicón... guíate por la imagen.