

Bienvenidos estimados  
estudiantes

SEGUNDO AÑO A

PROFESOR FERNANDO QUINTANILLA CIFUENTES  
EDUCADORA DIFERENCIAL: JOSELINE VERA

24-09

# OBJETIVO

Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y circunferencia) con material concreto.



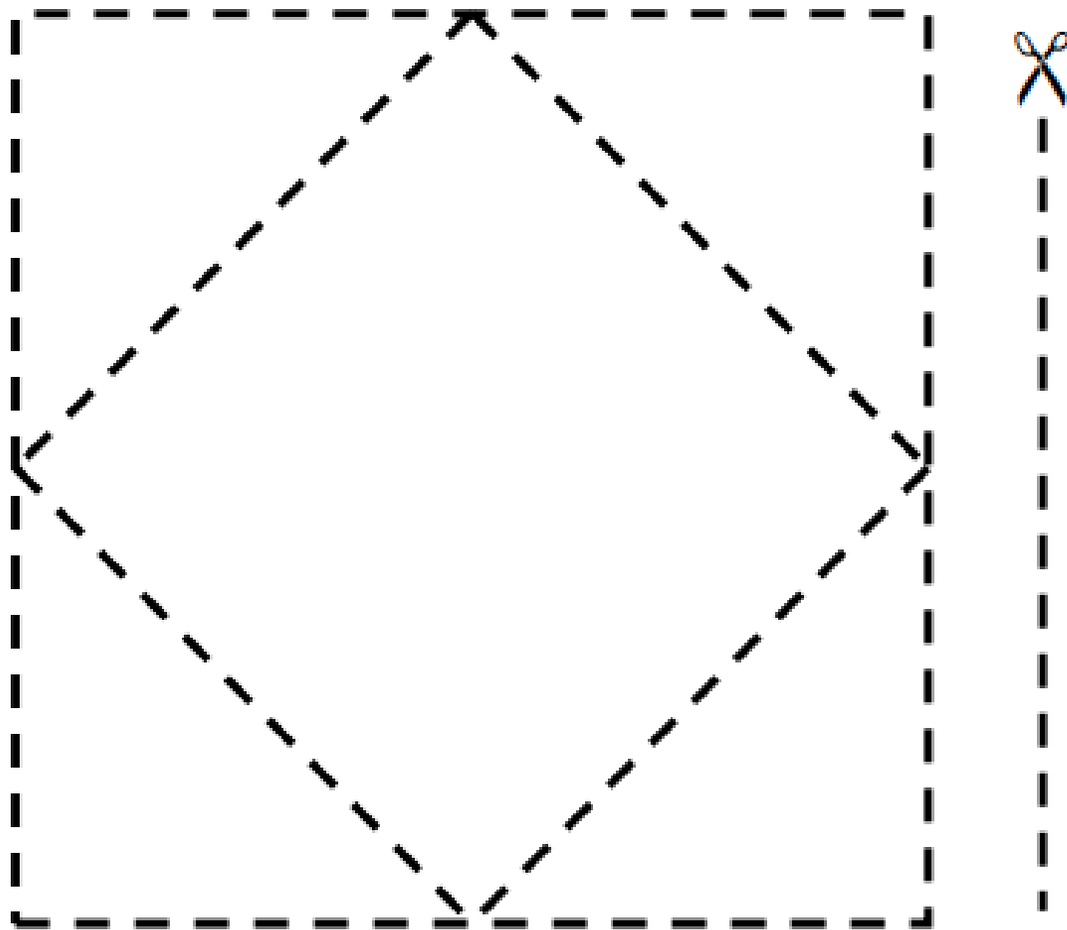
Rodea los cuadrados de color verde.



# TAREA:

El mundo está lleno de formas diversas, puedes crear múltiples figuras con formas geométricas.

Recorta la siguiente figura a lo largo de las líneas y crea otras uniendo el cuadrado y los triángulos resultantes.



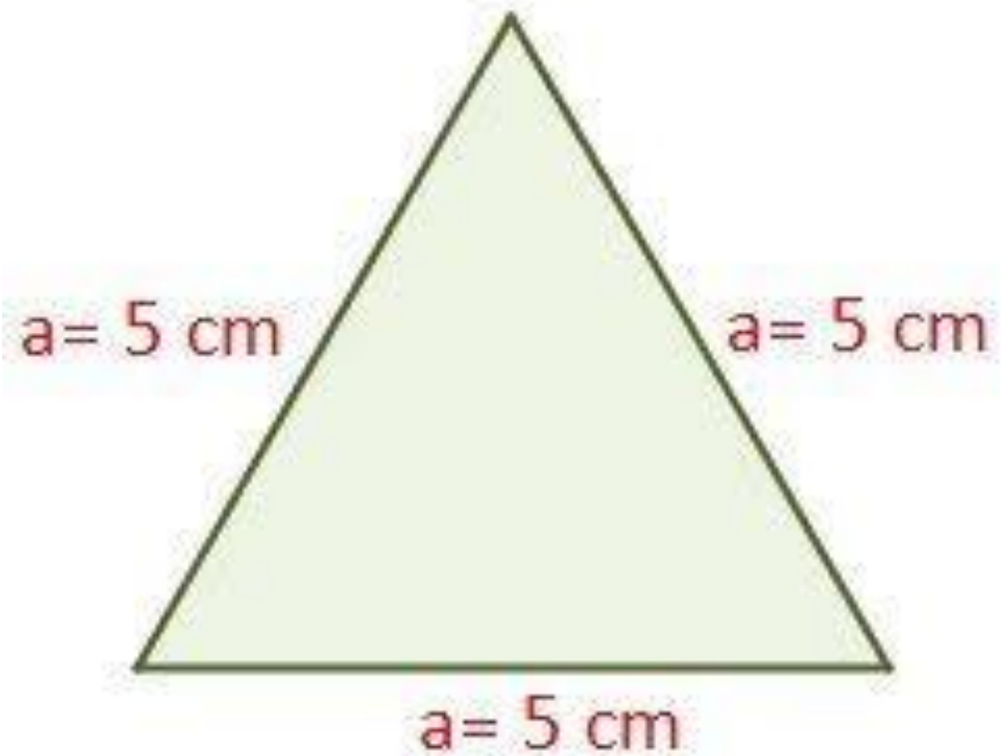
# Tipos de Triángulos

Triángulos Equiláteros

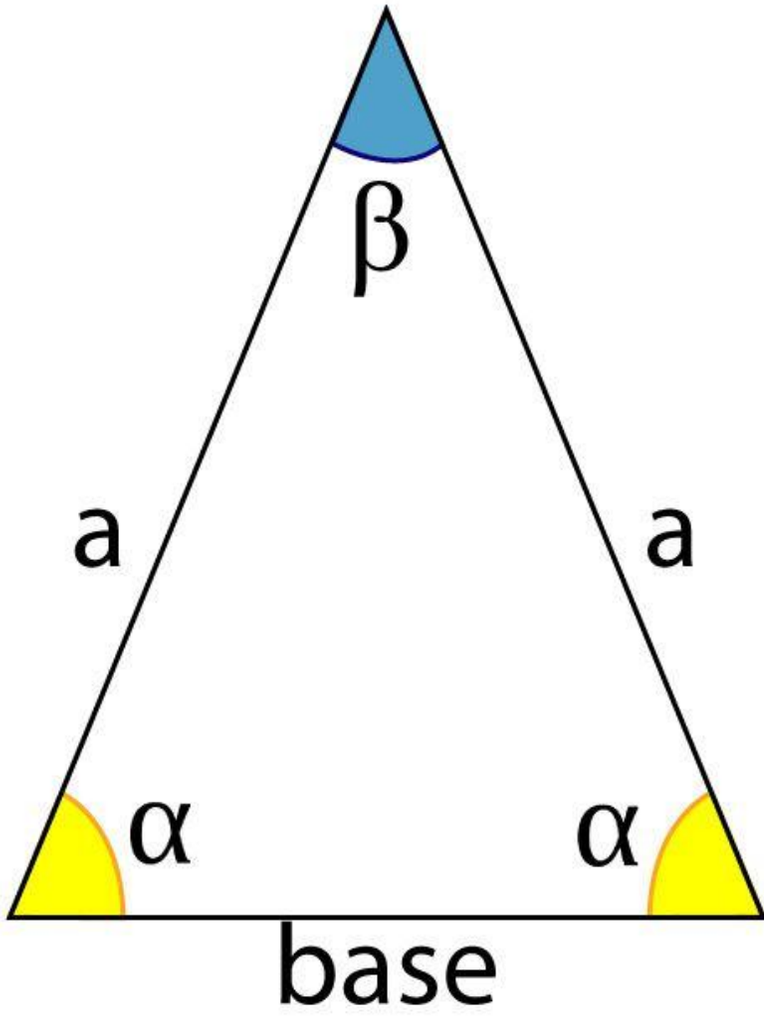
Triángulos Isósceles

Triángulo Escaleno

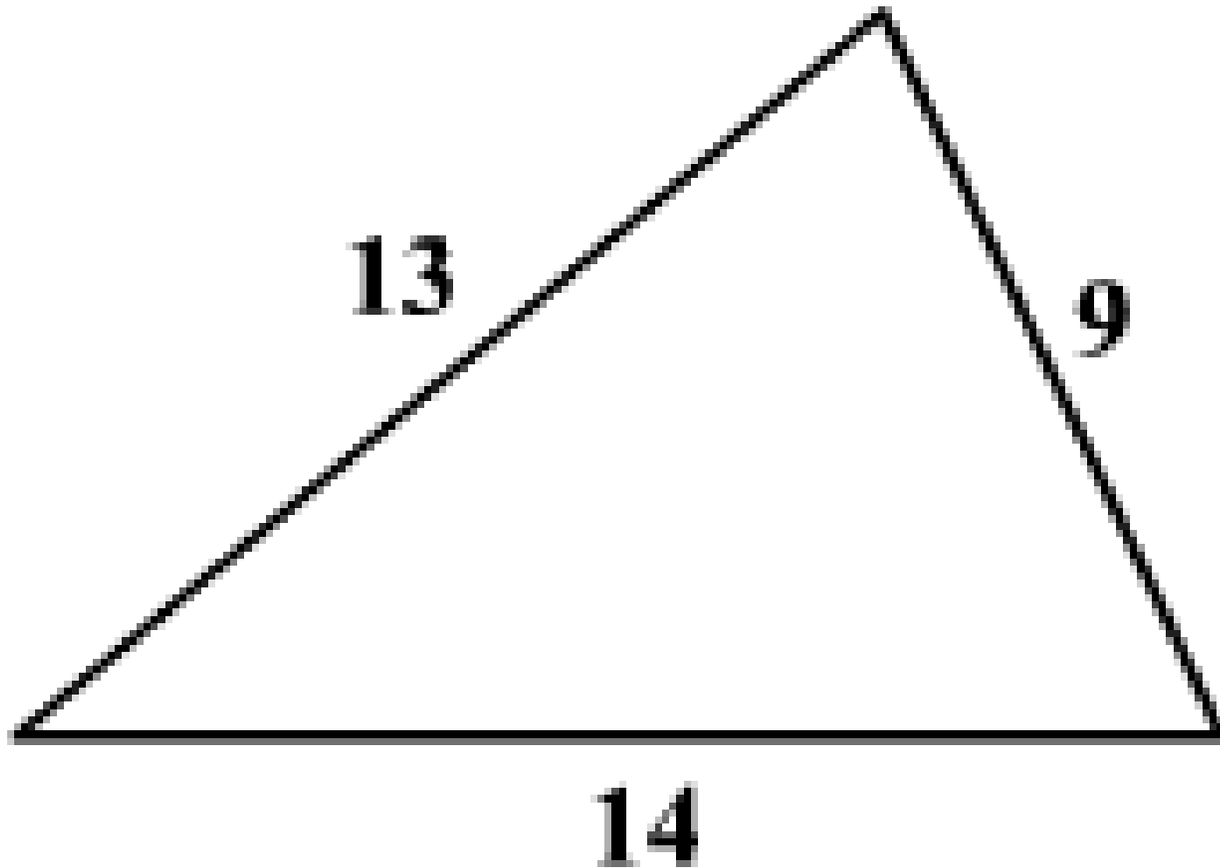
# Triângulo Equilátero



# Triângulo Isósceles



# Triângulo escaleno



# Tarea: Lee y responde

Juanita conversa con su amigo Roberto y le dice que para construir un triángulo equilátero, debe tener 3 palitos de la misma medida. Roberto le dice que está equivocada, para hacer un equilátero, sólo debe tener dos palitos de la misma medida y otro de diferente longitud (largo)

¿Quién tiene la razón?

GRACIAS

