

$$b' = 1$$



$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

# Matemáticas



Estudiante: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

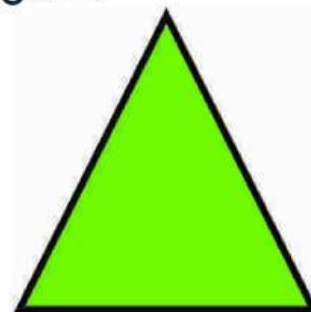
1. ¿Cuál de las siguientes es una figura geométrica plana?

- CUBO
- ESFERA
- CUADRADO



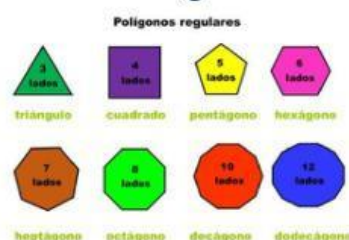
2. ¿Cuántos lados tiene un triángulo?

- 2
- 3
- 4



3. ¿Cuál figura tiene todos sus lados iguales?

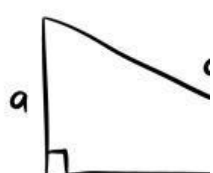
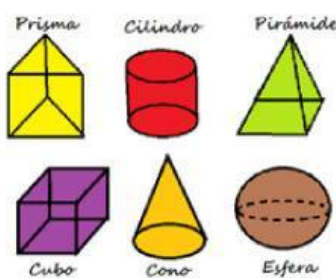
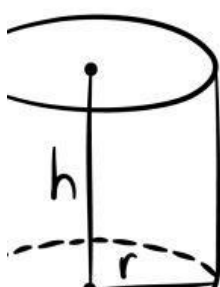
- RECTANGULO
- CUADRADO
- TRAPECIO



4. ¿Cuál de estas figuras es un sólido geométrico?

bhl

- CÍRCULO
- HEXÁGONO
- PRISMA



$$a^2 + b^2 =$$

$$\text{M} - \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

5 - 9ac



$$b' = 1$$



$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$



5. Verdadero o Falso

EL RECTÁNGULO TIENE CUATRO LADOS IGUALES

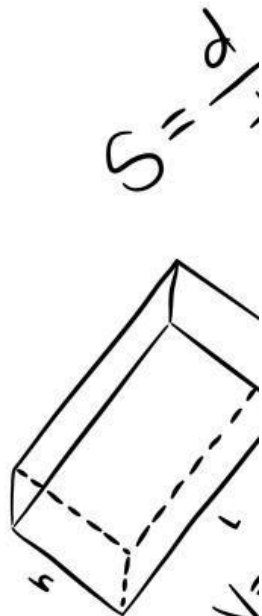
- VERDADERO
- FALSO

EL CÍRCULO NO TIENE VÉRTICES.

- VERDADERO
- FALSO

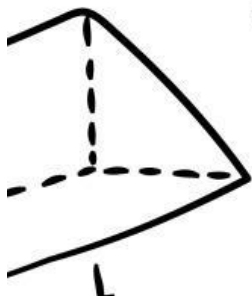
EL CUADRADO ES UN TIPO DE RECTÁNGULO.

- VERDADERO
- FALSO



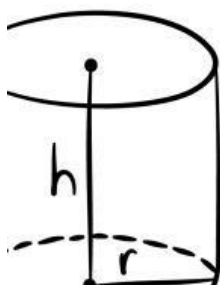
EL TRIÁNGULO SIEMPRE TIENE CUATRO VÉRTICES.

- VERDADERO
- FALSO



$$\cos(\theta) = \frac{\text{adj}}{\text{hyp}}$$

$$bhl$$



$$a^2 + b^2 =$$