

## Resumen de Matemáticas

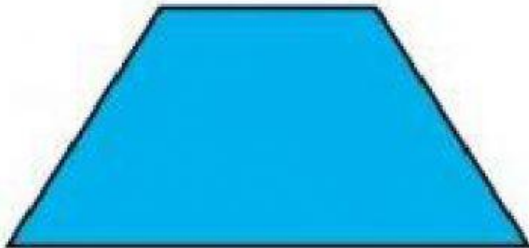
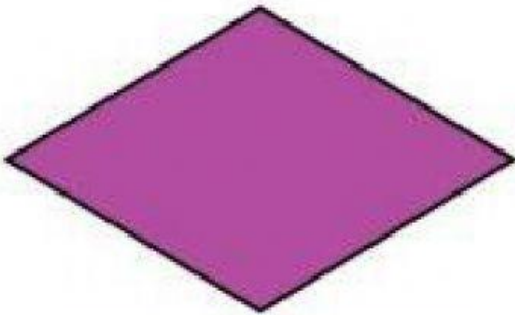
Examen de Admisión 2022 / Prof Adriana Arce Murillo

### V Unidad. Cuadriláteros.

5. Clasificar cuadriláteros en paralelogramos y no paralelogramos.  Reconocer propiedades de cuadriláteros referidas a los lados, ángulos y diagonales.	Cuadriláteros Paralelogramos: rectángulo, rombo, romboide, cuadrado. No paralelogramos: trapecio, trapezoide.
---	---

**Observe con atención el siguiente video explicativo**

**Escriba el nombre a cada cuadrilátero:**



## Proyecto "Cuadriláteros"

1. En una hoja en blanca u hoja de cuaderno dibuje los 6 cuadriláteros y señale con las siguientes claves de color sus elementos:

- Azul= lados
- Amarillo= diagonales
- Rojo= ángulos

2. Envíe la foto de los dibujos a T. Adri.

Ya lo envié=      sí \_\_\_\_\_      no \_\_\_\_\_

3. Según los dibujos que realizó conteste:

Cuadrilátero	Cantidad de lados	Cantidad de diagonales	Cantidad de ángulos	¿Es paralelogramo o no paralelogramo?
Cuadrado				
Rectángulo				
Romboide				
Rombo				
Trapezio				
Trapezoide				

#### 4. Complete:

- Cuadrilátero que tiene los 4 lados del mismo tamaño:  
\_\_\_\_\_
- Cuadrilátero en el que sus dos bases miden lo mismo y sus dos alturas miden lo mismo: \_\_\_\_\_
- Cuadrilátero que tiene también recibe el nombre de “cometa” por su parecido con un papalote: \_\_\_\_\_
- Cuadrilátero que tiene dos lados paralelos y los otros dos no paralelos: \_\_\_\_\_
- Cuadrilátero que no tiene ningún par de lados paralelos:  
\_\_\_\_\_
- Cuadrilátero que tiene dos lados inclinados: \_\_\_\_\_