



Unidad Educativa José Benito Benítez San Andrés

Grado: sexto

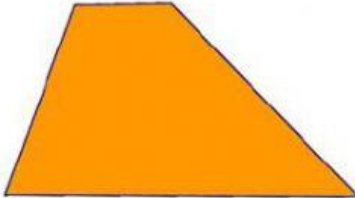
Asignatura: Matemática

Maestra: Susana Salmon

Lección de Matemática

Tema: Operaciones con fracciones y cálculo de áreas de paralelogramos y trapecios

1. Escribe el nombre de las siguientes figuras



2. De la imagen anterior, escriba el nombre de la figura que no es un paralelogramo.

3. Completa los espacios y selecciona la respuesta correcta

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{15}$$

$$\frac{17}{15}$$

$$\frac{8}{15}$$

4. Completa los espacios y selecciona la respuesta correcta

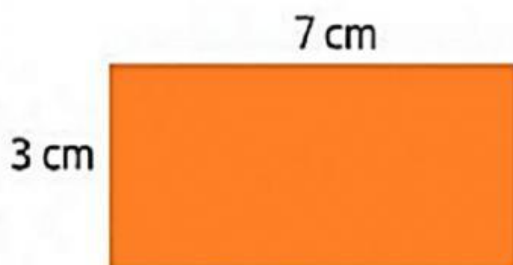
$$\frac{3}{10} : \frac{3}{2} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{30}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{9}{20}$$

5. Calcula el perímetro y el área de la siguiente figura geométrica



Perímetro

Área

6. La siguiente fórmula es para calcular el área de un:

$$A = \frac{(B+b)}{2} \cdot h$$

cuadrado

rombo

trapecio

rectángulo