



Unidad Educativa José Benito Benítez San Andrés

Grado: sexto

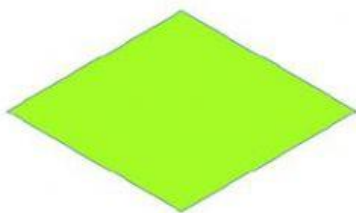
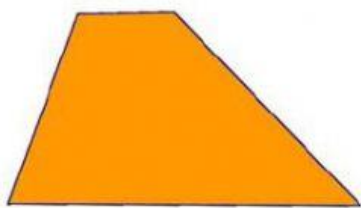
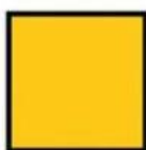
Asignatura: Matemática

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

$$\begin{array}{|c|}\hline 4 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|}\hline 1 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 5 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 17 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 8 \\ \hline 15 \\ \hline \end{array}$$

4. Completa los espacios y selecciona la respuesta correcta

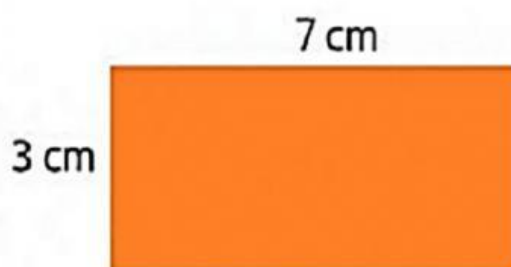
$$\begin{array}{|c|}\hline 3 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array} : \begin{array}{|c|}\hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 6 \\ \hline 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 1 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|}\hline 9 \\ \hline 20 \\ \hline \end{array}$$

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