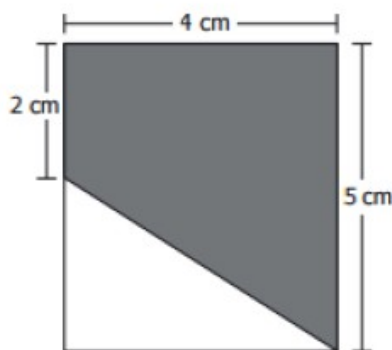


Actividad Geometría No. 1 **Periodo 2 - Grado 9** **2017**

Resolver en el cuaderno los siguientes puntos tomados de la evaluación bimestral anterior (periodo 1 – 2017).

Entrega, únicamente primera clase luego de la semana de receso.

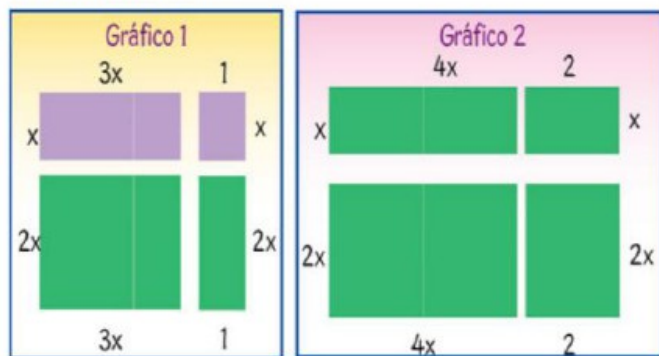
Observa la figura que se muestra a continuación.



$$\begin{array}{l} \text{I. } (4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}) + \left[\frac{(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})}{2} \right] \\ \text{II. } (4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}) - \left[\frac{(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})}{2} \right] \\ \text{III. } (4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}) - \left[\frac{(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})}{2} \right] \end{array}$$

1. ¿Cuál o cuáles de los siguientes procedimientos permite(n) hallar el área del trapecio sombreado?

De acuerdo con los gráficos responde las preguntas 3 a 5



3. las áreas de las figuras agrupadas en 1 y 2.
4. El perímetro total de las figuras del gráfico 1.
5. Comparación del perímetro de la figura dos con el de la figura 1.