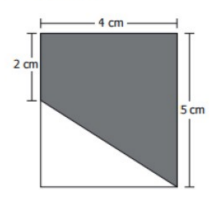
Actividad Geometría No. 1 Periodo 2 - Grado 9 2017

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.



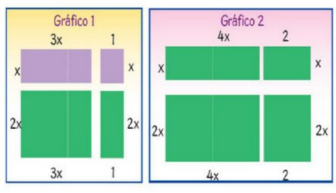
I.
$$(4 \text{ cm x 2 cm}) + \left[\frac{(4 \text{ cm x 3 cm})}{2}\right]$$

II. $(4 \text{ cm x 5 cm}) - \left[\frac{(4 \text{ cm x 3 cm})}{2}\right]$

III. $(4 \text{ cm x 3 cm}) - \left[\frac{(4 \text{ cm x 3 cm})}{2}\right]$

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.