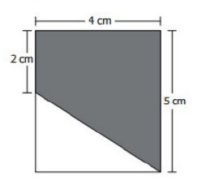
## Actividad de geometría Semestre 1 - Grado 9 2018

Resolver en una hoja examen debidamente marcada los siguientes puntos tomados de la evaluación bimestral anterior (periodo 1 – 2018). Entrega, únicamente en los plazos establecidos.

## Observa la figura que se muestra a continuación.



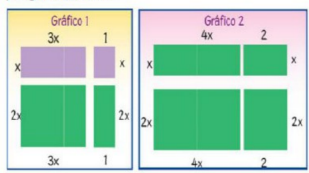
I. 
$$(4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}) + \frac{(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})}{2}$$

II.  $(4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}) - \frac{(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})}{2}$ 

III.  $(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm}) - \frac{(4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm})}{2}$ 

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.