

TRABAJO N°04

Docente: Lic. CAMILA JARA LÓPEZ

Primaria Alta 2019

Grado: 5°

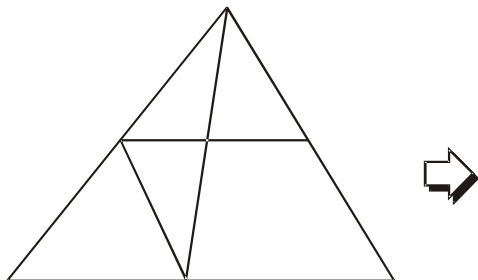
sección: A - B - C

COMPETENCIA: Resuelve problemas de forma, movimiento y localización.

CALIFICACIÓN

1. Calcular el máximo número de triángulos en el siguiente gráfico.

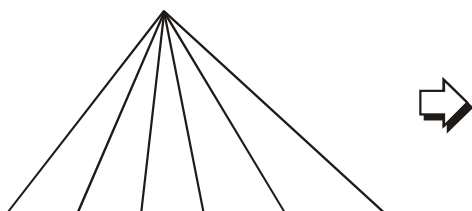
Resolución:



Rpta.: _____

2. Calcular el número total de triángulos, en el siguiente gráfico:

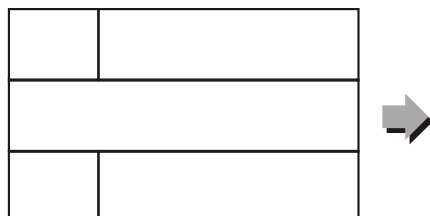
Resolución:



Rpta.: _____

3. Hallar el número total de rectángulos en:

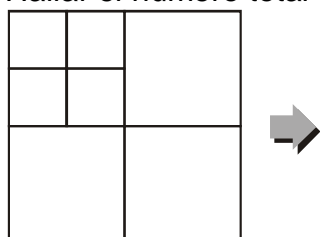
Resolución



Rpta.: _____

4. Hallar el número total de cuadrados en:

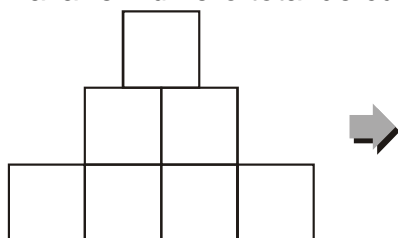
Resolución



Rpta.: _____

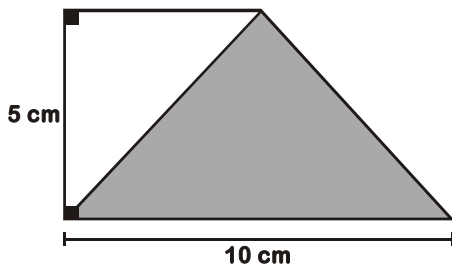
5. Hallar el número total de cuadrados en la siguiente torre:

Resolución



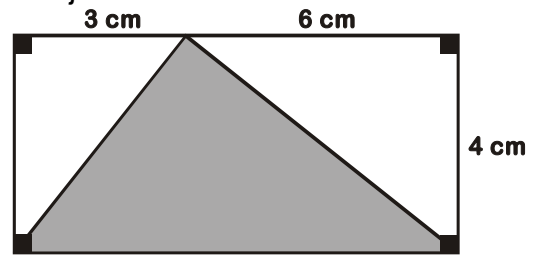
Rpta.: _____

6. Calcular el área de la región sombreada en cada ejercicio.



$A =$ _____

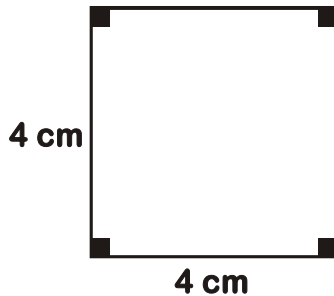
$A =$ _____



$A =$ _____

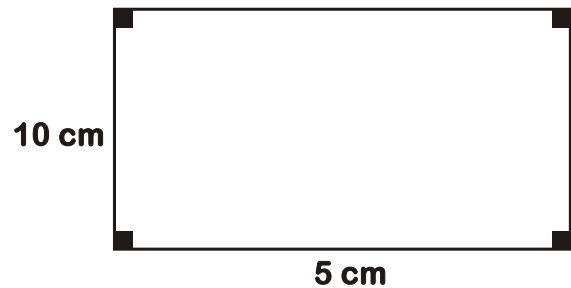
$A =$ _____

7. Usando colores sombrea cada área y perímetro:



$A_{\square} =$ _____

$P =$ _____



$A_{\square} =$ _____

$P =$ _____

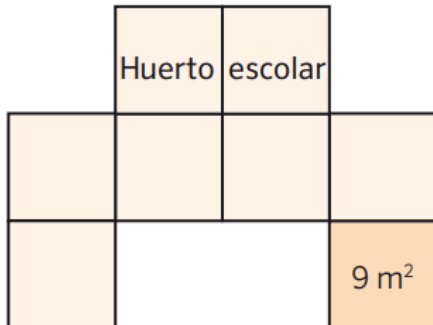
8. ¿Cuál es el área de un rectángulo cuya base mide 10 m y su altura es 20 m?

9. Si en una pista de patinaje cuadrangular, un lado mide 10 m, ¿cuál es el área de la pista de patinaje?

10. El lado de un cuadrado es 16 cm. ¿Cuál es la medida del área de cinco cuadrados iguales?

11. ¿Cuál es el área y perímetro de un rectángulo cuya base mide 5 cm y su altura es 8 cm?

12. El huerto escolar es un espacio que ayuda a los estudiantes a comprender las relaciones de las plantas con el medio ambiente. Para sembrar diferentes plantas útiles, el terreno de dicho huerto se ha dividido en 8 cuadrados de igual área.



- a. ¿Cuál es el área total del huerto escolar?
- b. Calcula el perímetro del huerto escolar.

Fecha de presentación:
 Viernes, 05 de diciembre.

Atte. Miss Camila.