

6TH GRADE 2019 SUMMER VACATION MATHEMATICS PACKET(SPANISH VERSION)

Due September 5, 2019

Directions:

Answer all questions. Show work in the box. Return packet to your math teacher in September.

Principal Ysidro Abreu (MS319)
[Email address]

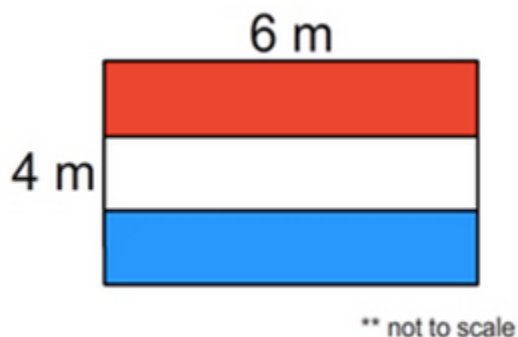
Name: _____ Class: _____

Parte I

Problema 1:

Parte 1:

Esta bandera la cual mide 6m por 4m esta dividida en tres partes iguales; una roja, una blanca y una sección azul. ¿Cuál es el area de la sección blanca de la bandera?



Muestra tu trabajo.

Parte 2:

Perimetro es la distancia total alrededor de una figura.

¿Cuál es el perimetro de la bandera?

Muestra tu trabajo.

Problem 2:

Encuentra el perímetro de las dos figuras mostradas abajo.

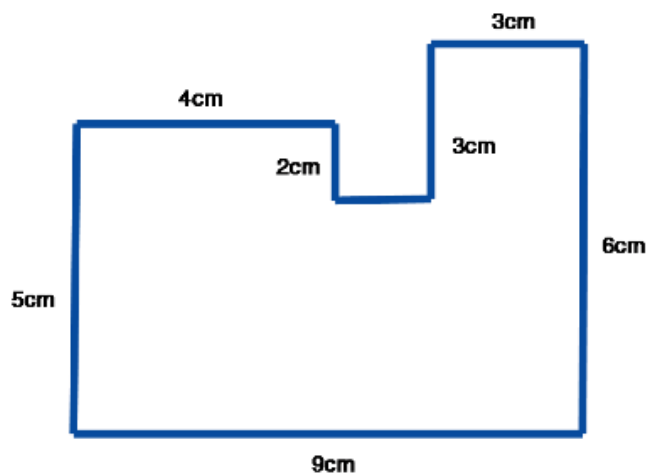


Figura 1

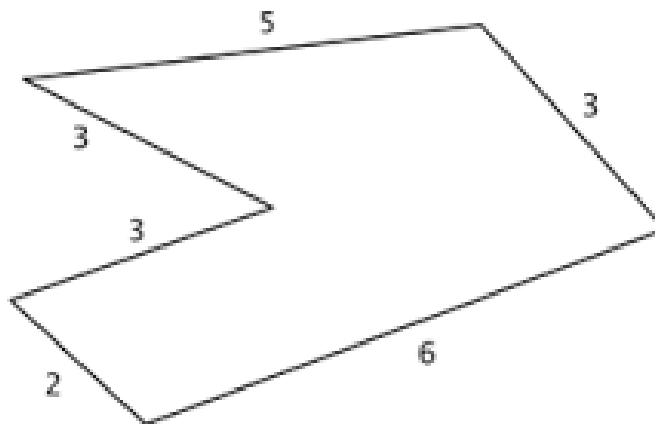


Figura 2

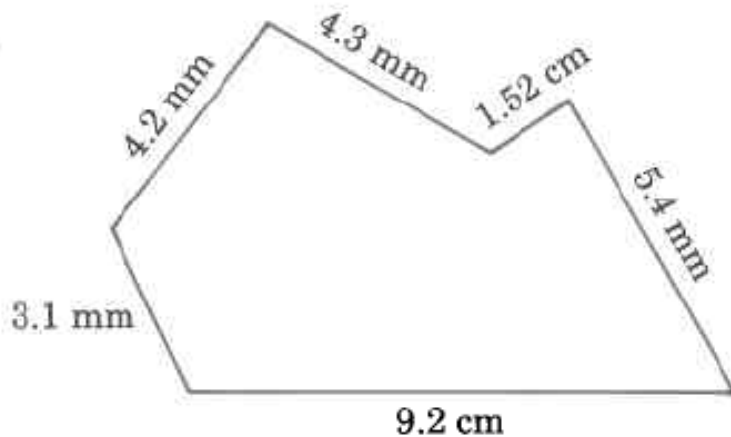
Muestra tu trabajo.

Problema 3:

Parte A:

Encuentra el perímetro de la figura mostradas en la derecha.

Muestra tu trabajo.



Parte B:

¿Cuál es la diferencia entre el lado más grande y el más pequeño de la figura?

Problem 4:

Encuentra el perímetro de plano de abajo.



Muestra tu trabajo.

PARTE III: Debe ser completado junto con el padre/madre/tutor.

Dibuja un plano del piso de tu apartamento. Rotula el largo de cada uno de los lados del plano. Puedes usar pies (ft, or '), metros (m) or yardas (yds) como la unidad de medida. El plano del piso no tiene que estar dibujado a escala. Calcula el perimetro de cada uno de los cuartos.

Aquí se muestra un ejemplo del plano de un apartamento para que use de guía.

