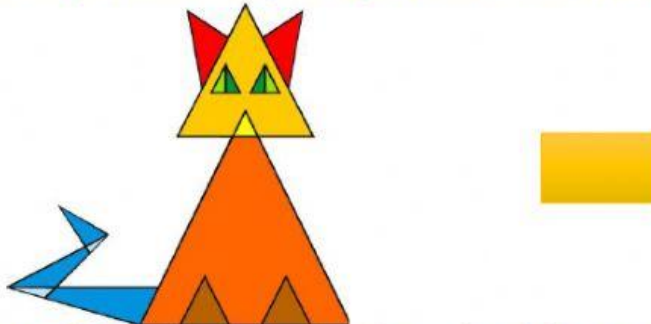




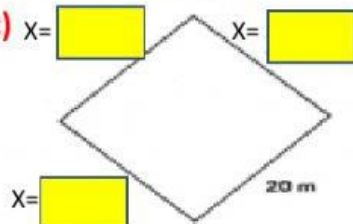
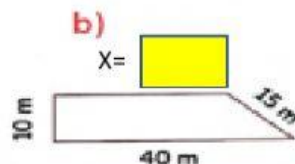
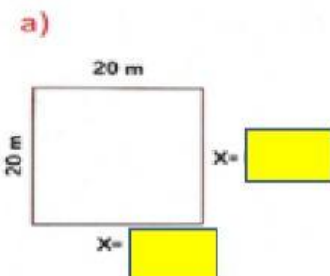
**1° Evaluación de Matemáticas  
(3º trimestre)**

Nombre Completo: ..... Curso: .....

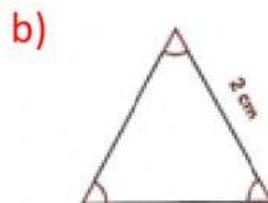
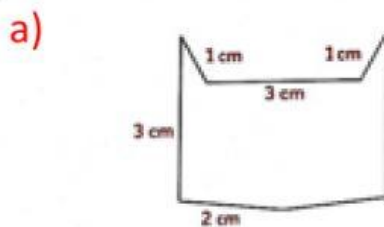
1. ¿En la siguiente imagen cuántos triángulos llegas a contar? Escribe la respuesta en números dentro el recuadro.



2. ¿Cuánto deben medir los lados para que el perímetro de cada figura sea de 80 m? Anota la respuesta dentro los recuadros.



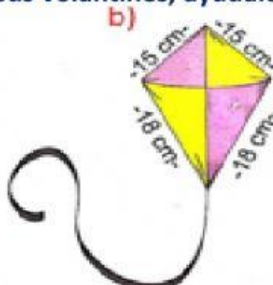
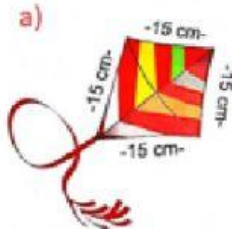
3. Los estudiantes de 4º curso necesitan comprar material para hacer banderines con diferentes figuras geométricas para el aniversario de su Unidad Educativa. Completa las medidas de los lados y calcula el Perímetro.



a)  $P = \dots \text{ cm.}$

b)  $P = \dots \text{ cm.}$

4. Carlitos, Lucas y Juan quieren hacer sus volantines, ayúdale a hallar el perímetro para saber cuánto de material necesitan.

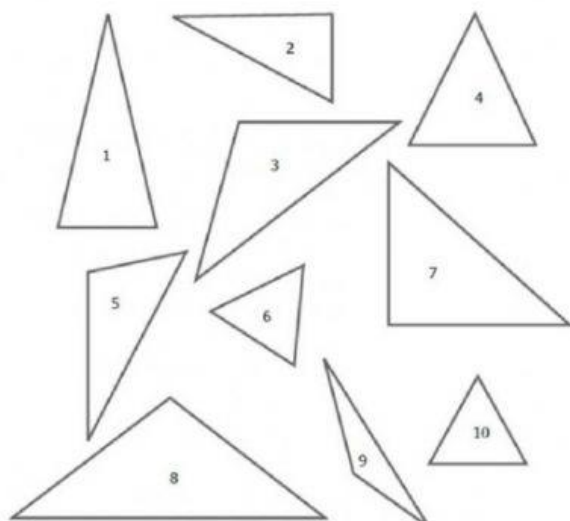


a)  $P = \dots \text{ cm.}$

b)  $P = \dots \text{ cm.}$

c)  $P = \dots \text{ cm}$

5. De acuerdo a la medida de sus lados, escribe el nombre de cada triángulo en el número que corresponda.



- 1- \_\_\_\_\_  
2- \_\_\_\_\_  
3- \_\_\_\_\_  
4- \_\_\_\_\_  
5- \_\_\_\_\_  
6- \_\_\_\_\_  
7- \_\_\_\_\_  
8- \_\_\_\_\_  
9- \_\_\_\_\_  
10- \_\_\_\_\_

6.- Escribe en minúscula la respuesta de cada pregunta en una sola palabra.

a) ¿Cómo se llama el cuadrilátero que tiene solamente dos lados paralelos pero desiguales?

R. ....

b) ¿Cómo se llama el cuadrilátero que no tiene lados paralelos?

R. ....

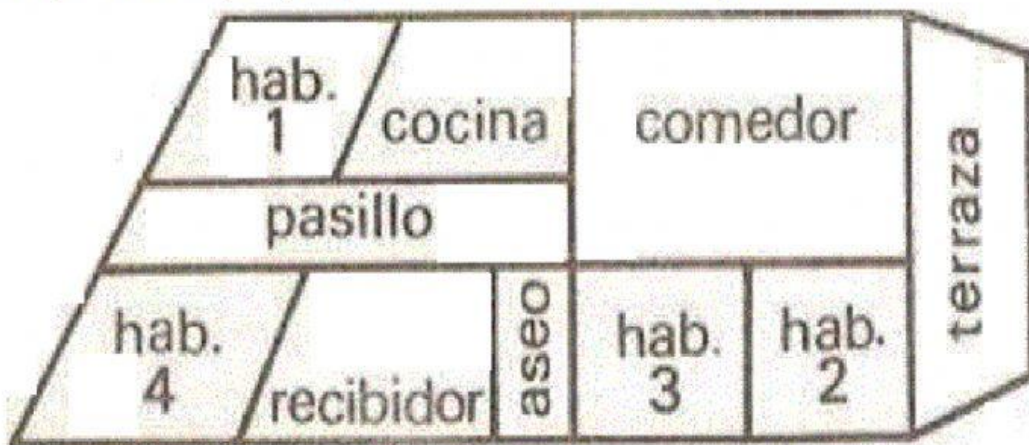
c) ¿Cómo se llama el cuadrilátero y paralelogramo cuyos cuatro lados son de igual longitud, pero sus ángulos son iguales 2 a 2?

R. ....

d) ¿Cómo se llama el cuadrilátero y paralelogramo que tiene cuatro lados de igual longitud y sus cuatro ángulos rectos?

R. ....

7. Observa el plano de este piso y luego contesta seleccionando la opción correcta.



a) La habitación 1 es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

b) La cocina es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

c) El comedor es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

d) La terraza es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

e) La habitación 2 es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

f) La habitación 3 es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

g) El espacio de aseo es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

h) El recibidor es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

i) La habitación 4 es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

j) El pasillo es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio

k) La terraza es:

- a) Rectángulo      b) Rombo      c) trapecio