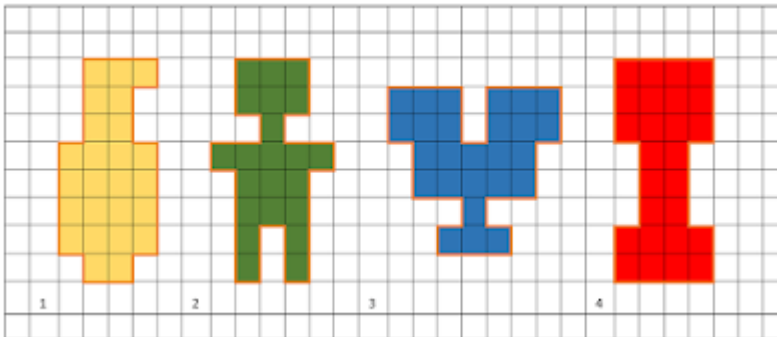




TALLER DE RECUPERACION DE GEOMETRIA 7°

NOTA: Todo punto debe tener procedimiento de lo contrario no será valido

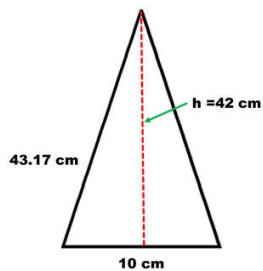
1 hallar el perímetro de las siguientes figuras usando como unidad el cuadrado de la cuadrícula



2 Hacer un listado en una tabla de las ecuaciones para obtener el área de las siguientes figuras geométricas: cuadrado, rectángulo, triángulo, trapecio, rombo y círculo

3 Obtener el perímetro y el área de la siguiente figura.

- Un triángulo cuya base mide 10 cm, su lado 43.17 cm y su altura 42 cm

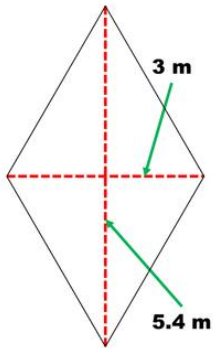


4 Obtener el perímetro y el área de la siguiente figura.

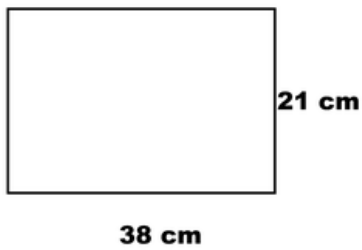
- Una mesa cuadrada de 1.20 m de lado.



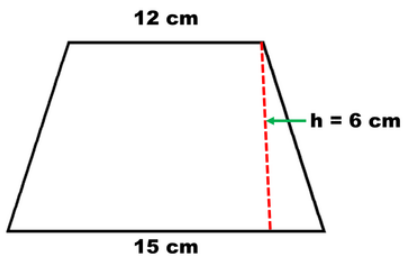
5 Obtener el área de la siguiente figura. Un rombo cuyas diagonales miden 5.4 cm y 3cm.



6 Obtener el área y el perímetro de la siguiente figura. Una tapa de zapatos que mide 38 cm de largo por 21 cm de ancho.



7 obtener el área de la siguiente figura. Un trapecio cuyas bases miden 12 y 15 cm y de altura mide 6 cm



8 Un círculo cuyo diámetro mide 6 cm

