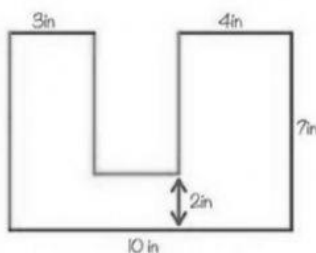


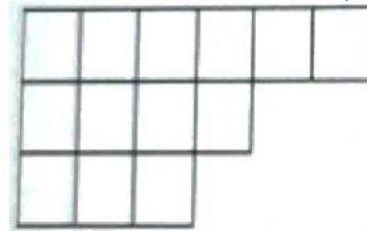
# Jorge Rosario Del Valle



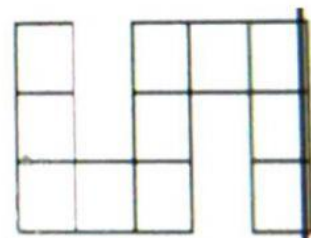
I. Calcula el perímetro y el área de cada polígono.



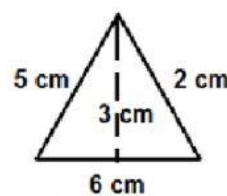
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$



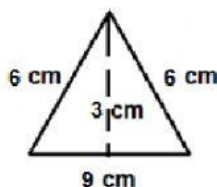
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$



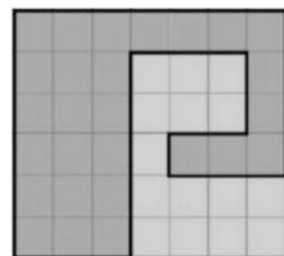
$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$P = \underline{\hspace{2cm}}$$
$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

## II. Resuelve

Vilma compró un terreno con una medida de 44 metros de largo y 21 metros de anchos.

1. ¿Cuál es el área y el perímetro del terreno que compró Vilma?

El área del terreno de Vilma es de \_\_\_\_\_.

El perímetro del terreno de Vilma es de \_\_\_\_\_.

2. ¿Cuál sería el área de ambas mitades, si Vilma dividiera el terreno por la mitad, a lo largo?

El área de ambas mitades sería de \_\_\_\_\_.