

PROBLEMA DE PERÍMETRO Y ÁREA DE LAS FIGURAS PLANAS



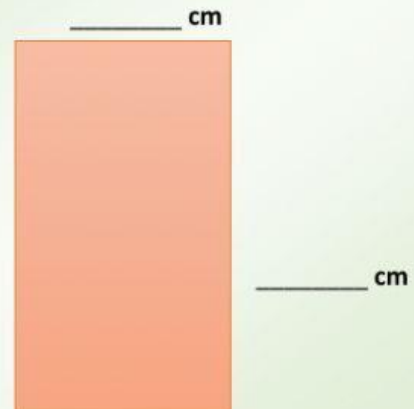
En el hogar de la familia de Antonia y Felipe una de las ventanas de la casa tiene dos puertas rectangulares, de alto 80 cm y ancho 50 cm. ¿Cuál es el perímetro y el área total de la ventana?



P= _____

P= _____

P= _____ cm

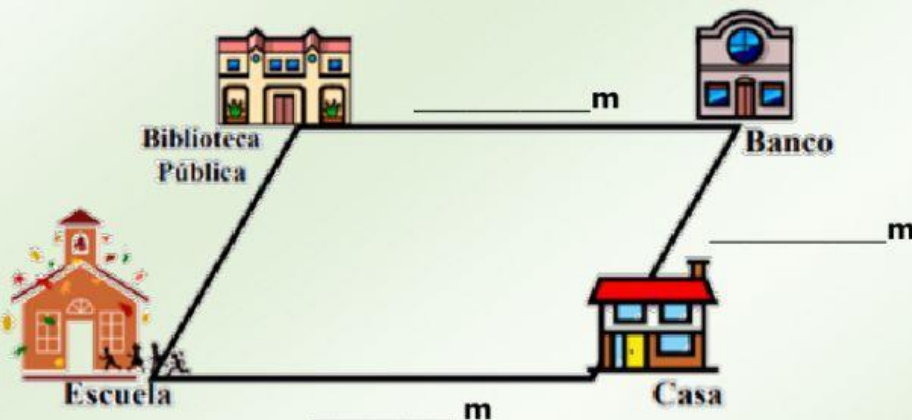


A= _____

A= _____

A= _____ cm^2

Elena tiene un hijo que va a la escuela, de la casa a la escuela hay 1000m. Esa, también, es la distancia entre la Biblioteca Pública y el Banco. El jueves va por su hijo a la escuela, pero, después irán a la Biblioteca Pública, que queda a 500 m de la escuela. Al salir de la Biblioteca deben ir al Banco, para luego ir a la casa. Hallar el área de la figura sabiendo que la disposición de tales edificios es así:



A= _____

A= _____

A= _____ m^2

La tapa de un cuaderno mide 25 cm. de largo y 21 cm. de ancho. ¿Cuál es el perímetro de esta tapa?

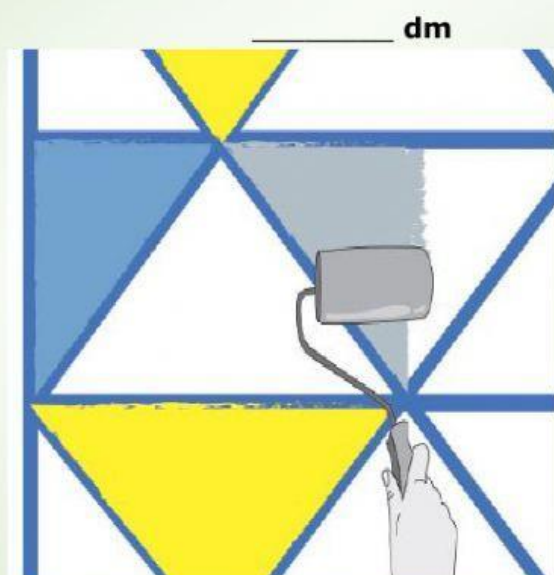


A= _____

A= _____

A= _____ cm²

Pintar una pared de 8 m de largo y 75 dm de ancho ha costado \$60. ¿A qué precio se habrá pagado el metro cuadrado de pintura y cuánto es su área?



A= _____

A= _____

A= _____ m²

EL PRECIO DEL METRO CUADRADO ES: _____