

PROBLEMA DE PERÍMETRO Y ÁREA DE LAS FIGURAS PLANAS



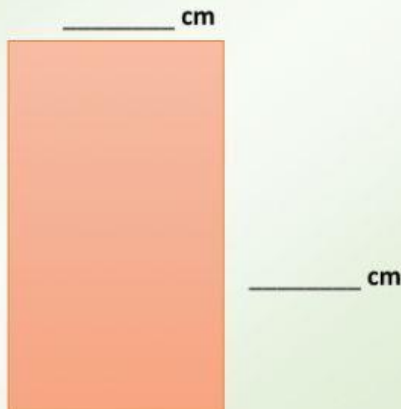
En el hogar de la familia de Antonia y Felipe una de las ventanas de la casa tiene dos puertas rectangulares, de alto 80 cm y ancho 50 cm. ¿Cuál es el perímetro y el área total de la ventana?



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

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

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

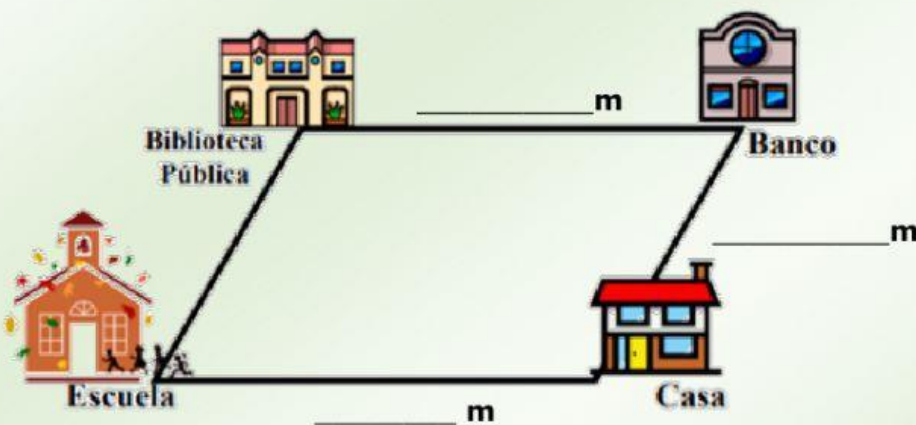


$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

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:



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

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

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

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

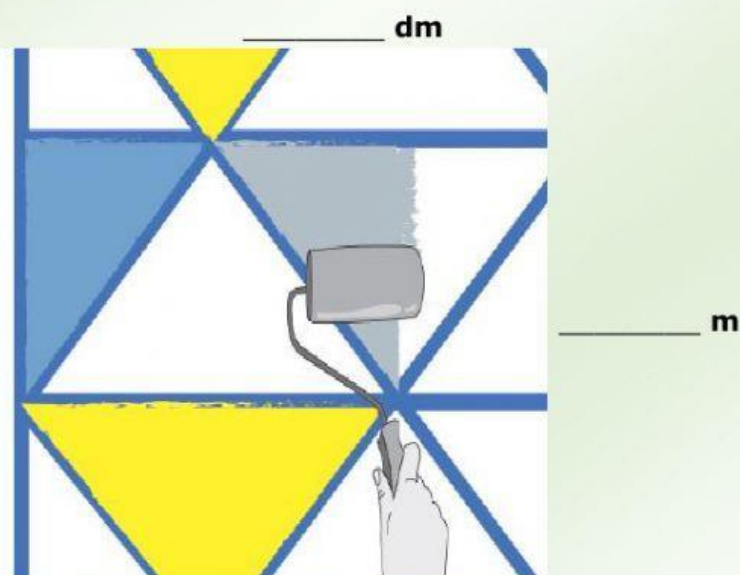


$$A = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}^2$$

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?



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

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

$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^2$$

EL PRECIO DEL METRO CUADRADO ES: