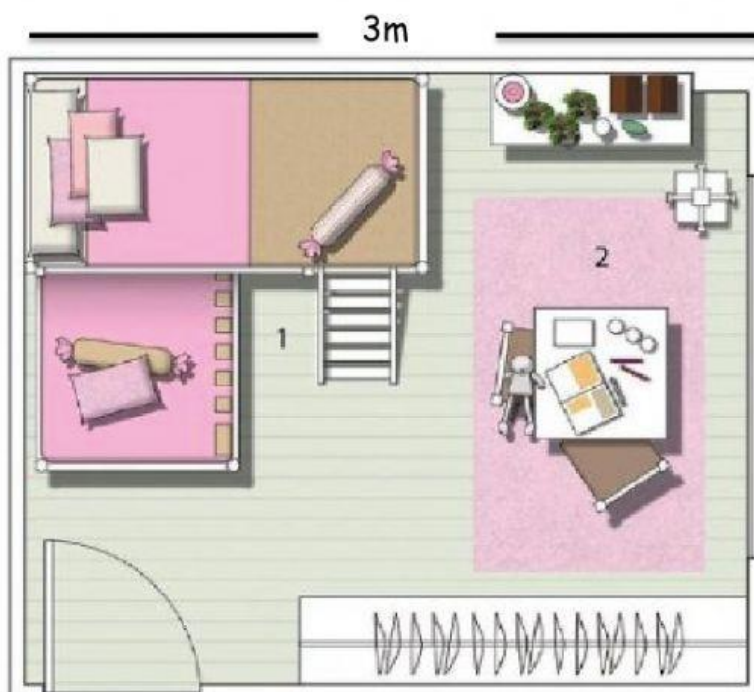


Problemas con Perímetros

1.- Los papás de Martina quieren remodelar su pieza colocando papel mural en el borde alto de las paredes ¿Cuántos metros de papel tendrán que comprar?

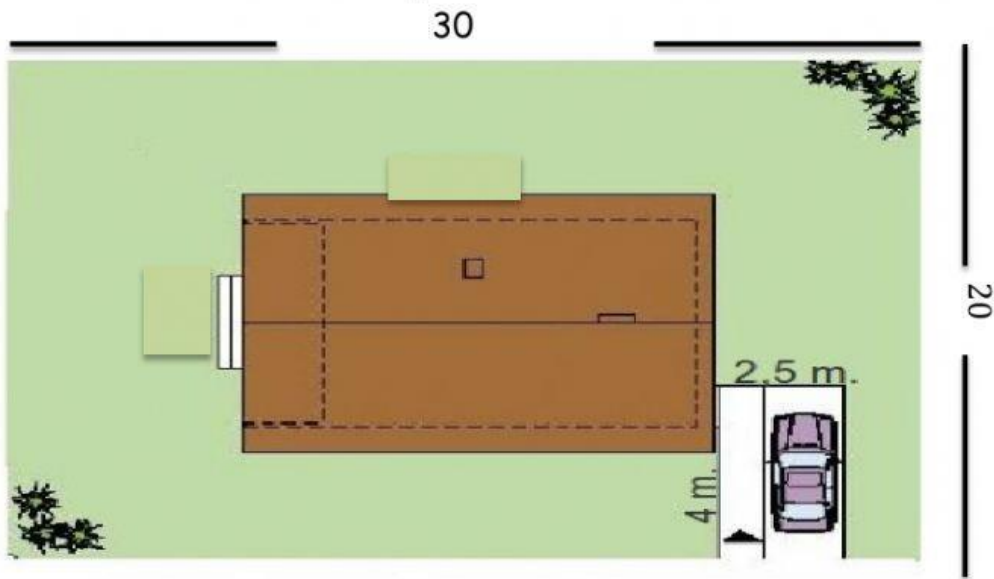


$$P = \square + \square + \square + \square = \square \text{ m.}$$

Respuesta:

Los padres de Martina deberán comprar m. de papel para el borde de la pieza.

2.- Mi vecino José quiere poner una cerca alrededor de su parcela ¿Cuántos metros de cerca debe comprar?

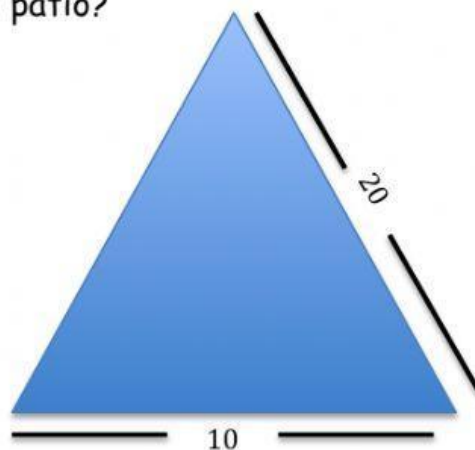


P= + + + = m.

Respuesta:

El vecino José deberá comprar m. de cerca para su parcela.

3.- Juan está arreglando su patio y quiere saber cuanto necesita para alambrarlo, el terreno es de forma triangular, sus lados miden 10m, y 20m. Calcula el perímetro y responde ¿Cuánto alambre debe comprar Juan para alambrear su patio?



P= + + = m.

Respuesta:

El vecino José deberá comprar m. de alambre para su patio.