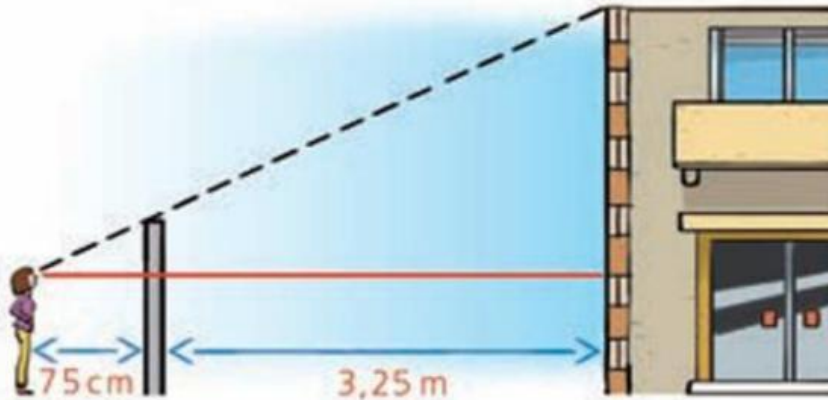


- 1- Durante una jornada de trabajo, 6 operarios cavan una zanja de 80 metros de longitud. ¿Cuántos metros cavarán 42 operarios trabajando en las mismas condiciones?

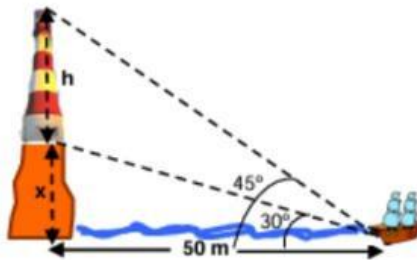
respuesta	<input type="text"/>
-----------	----------------------

- 2- Paula mide 1,64 m y, desde donde está situada, observa en la misma visual el extremo de una barra de 2 m y la esquina superior de un edificio como muestra la figura. Paula mide la distancia a la barra y desde la barra al edificio. Con estas medidas, calcula tú la altura del edificio.



respuesta	<input type="text"/>
-----------	----------------------

- 3- En la figura de la izquierda, hallar la altura del acantilado, x , y la del faro, h



Respuesta x	<input type="text"/>
Respuesta h	<input type="text"/>

- 4- Una antena de 158 m de altura está sostenida por un tensor que forma con el suelo un ángulo de $68^{\circ} 25'$. ¿A qué distancia del pie de la antena se encuentra agarrado el tensor?

respuesta	<input type="text"/>
-----------	----------------------