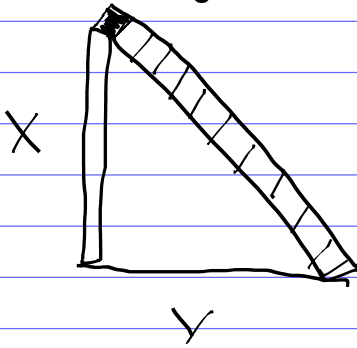


### Ejercicio 3

(Análisis)

Tenemos un trampolín sobre una columna de  $x$  metros y separado  $y$  metros de la misma.



datos: altura  $x$   
distancia  $y$

salida: longitud exakera

### Diseño

- 1) Pedir la altura  $x$
- 2) Pedir la distancia  $y$
- 3) Calcular la longitud de la exakera  
$$l = \sqrt{x^2 + y^2}$$

- 4) mostrar la longitud