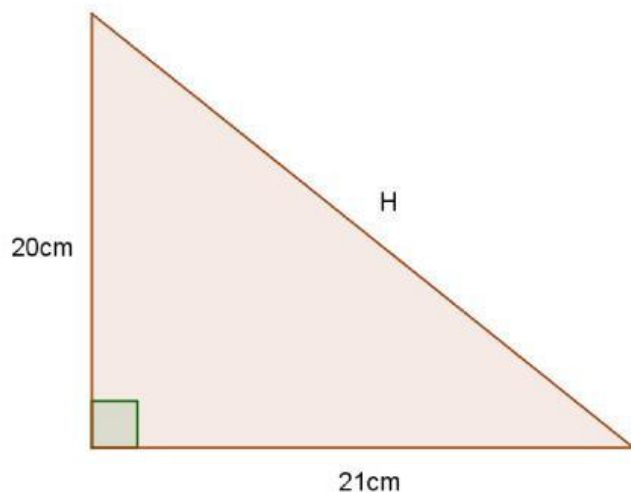
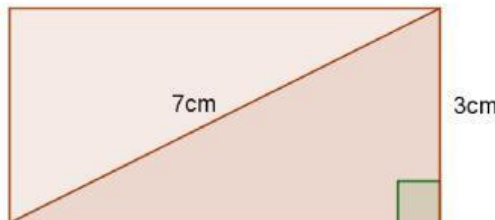


Actividades:

- 1) Alejandro compró una escuadra que en sus lados más cortos mide 20cm y 21cm.
¿Cuánto mide el lado más largo?

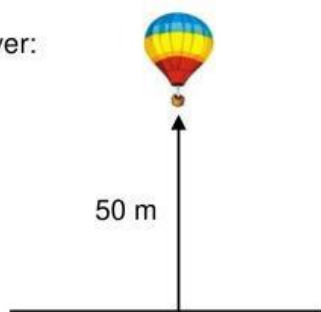


- 2) ¿De cuánto es la base de un rectángulo, si su altura es de 3cm y su diagonal es 7cm?

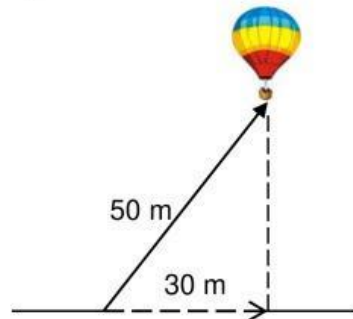


- 3) Un globo aerostático está sujeto al suelo con una cuerda. Ayer, que no había viento, el globo estaba a 50 metros de altura. Hoy hay viento y el globo fue desplazado 30 metros del punto de amarre. ¿A qué altura está hoy el globo?

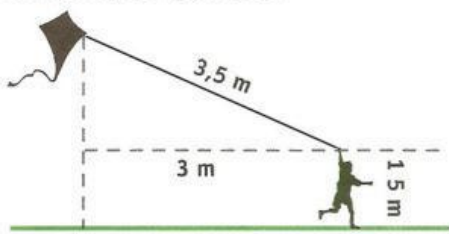
Ayer:



Hoy:



4) ¿A qué altura se encuentra el barrilete?



5) Un obrero apoya la base de una escalera de 17metros de largo en el piso, separada a 8metros de la pared de un edificio. Calcular la altura a la que llega la punta de la escalera sobre la pared del edificio.

