

**Materia: MATEMÁTICAS 2º ESO**

Tareas 3ª **EVALUACIÓN**

Contenido: TEOREMA DE PITÁGORAS

Ficha: 3 de 4

**ALUMNO/A:**

**Prof. Guardia:**

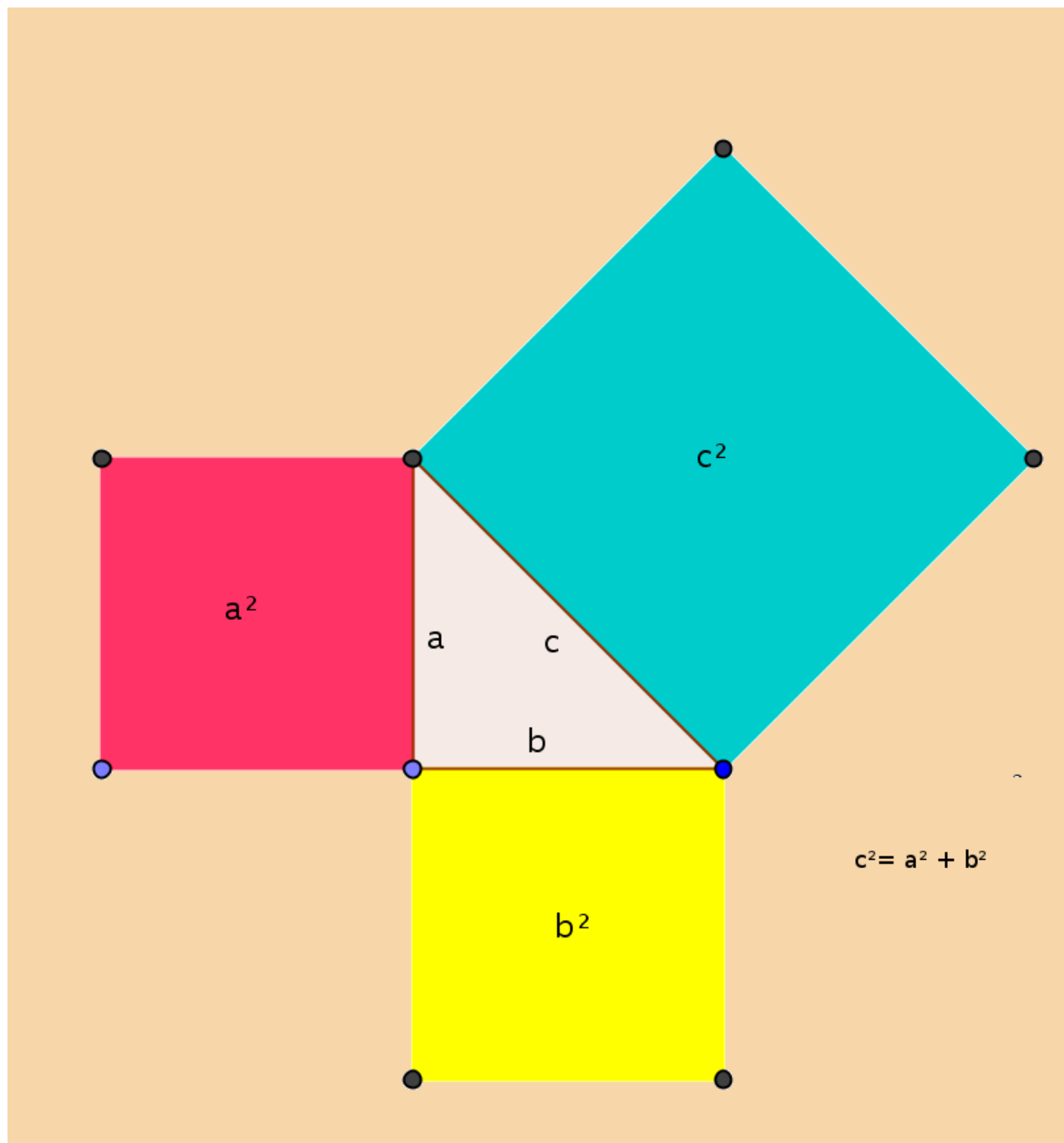
Apoyo Libro de Texto (sí/no): tema 10 págs 190,191,192 Y 193

**FECHA Y HORA:**



Fichas de trabajo ESO-Aula de Convivencia by Lorena Pérez Vegas is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

## TEORIA







f) El lado de un rombo cuyas diagonales miden 16 y 12 cm

g) En un trapecio regular la base mayor mide 21 cm la base menor 9 cm y los lados no paralelos 10 cm. ¿Cuánto mide la diagonal y la altura de este trapecio?

h) Una torre de 150 m de altura produce una sombra de 200 m. ¿Qué distancia hay en línea recta desde el punto más alto de la torre hasta el extremo de la sombra?

i) Un cateto si la hipotenusa mide 5 cm y el otro cateto 3 cm

VALORACIÓN DEL PROFESOR DE GUARDIA	¿Trabaja?	SI	NO
OBSERVACIONES			