



U.T. P.

SEMANA N° 21 DEL 17 AL 21 DE JULIO
GUÍA N°6 DE GEOMETRIA 8° BÁSICO 2020
Teorema de Pitágoras

Nombres:	Apellidos:	Curso:	Fecha:
----------	------------	--------	--------

OBJETIVO DE APRENDIZJE:(OA- 12) Conocer y asimilar el teorema de Pitágoras

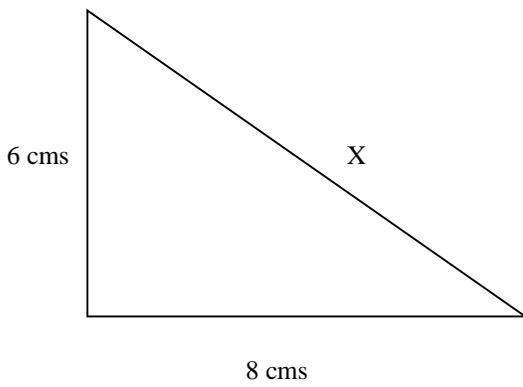
HABILIDAD: Comunicar

INDICADORES: Descubren teorema de Pitágoras concreta y Pictóricamente.

PROFESOR: FRANCISCO CORREA JARA.

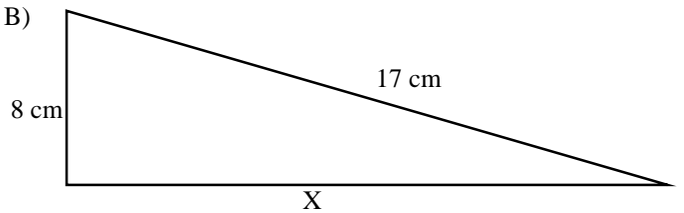
1.- Encuentra la medida del lado desconocido:

A)

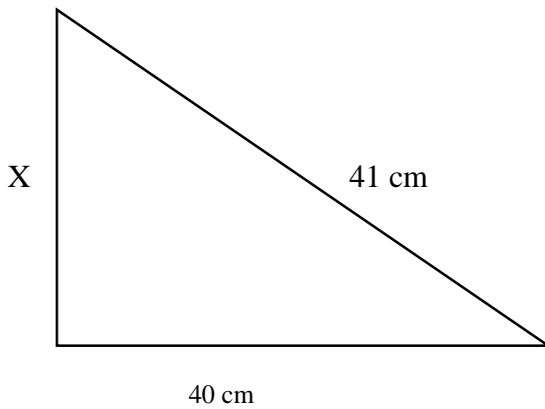


Formulas.
$c^2 = a^2 + b^2$
$a^2 = c^2 - b^2$
$b^2 = c^2 - a^2$

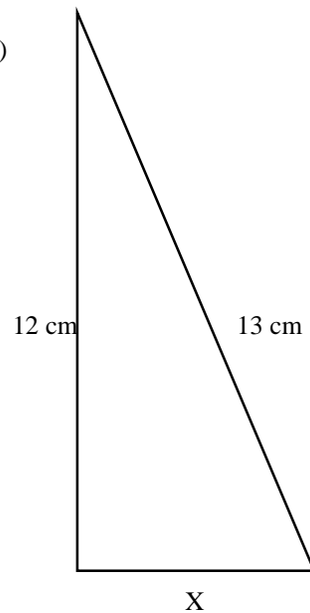
B)



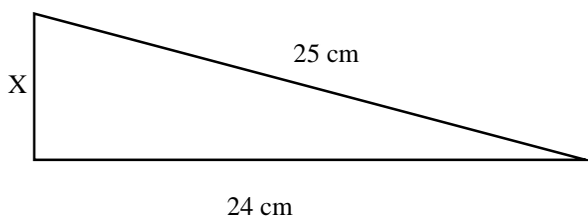
C)



D)



E)



UNA VEZ TERMINADA ENVIAR A MI CORREO: francisco.correa@colegio-moisesmussa.cl