

	 C.P. F.P.A. TORREVIEJA Formación de Personas Adultas	C/Eugenio Segarra Torregrosa s/n 03183 Torrevieja (Alicante) Tel.: 96 670 24 89 Fax.: 96 570 49 81 03015491@centres.cult.gva.es http://www.fpatorrevieja.es.vg/
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

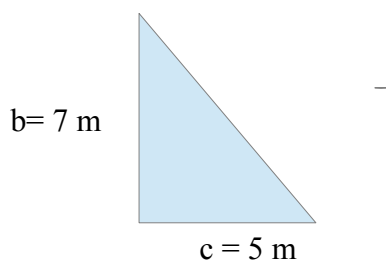
EXAMEN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Nombre y apellidos: _____ SEMIPRESENCIAL 1º cuatrimestre

1.- Completa: (Actividades obligatorias)

- a) 26,02 hg:g. b) 0,03 g: dag. c) 24 kl :hl.
d) 236,3 dl : ml. e) 45 dg :dag. f) 87 km³ : _____ hm³

2.- Calcula la hipotenusa (a) en el siguiente triángulo rectángulo



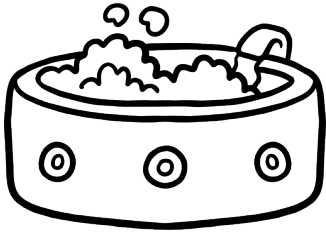
- **Elige 4 de las siguientes 6 actividades:**

2.- Si un litro de horchata cuesta 0,68 €, ¿cuánto valdrá la horchata contenida en una cuba de 7,8 hl?

3.- Un ciclista comienza una etapa contrarreloj. Sale a las 11 h 40 min. 42 s. y llega a la meta transcurridos 35 min y 40 s. ¿a qué hora llegó a la meta?

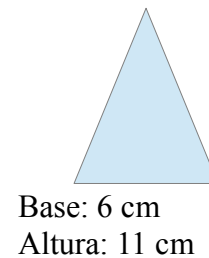
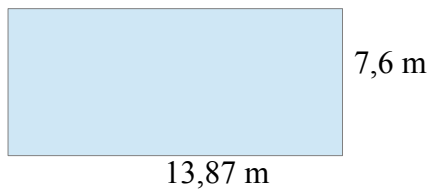


4.- Federico ha comprado un jacuzzi redondo que tiene 60 cm de radio. ¿Qué longitud tiene el jacuzzi?



5.- Noemí quiere enlosar el patio de su chalet. Su patio mide $6,7 \text{ dam}^2$ y 10 m^2 . Si las losetas que usa para cubrir el suelo miden 40 dm^2 , ¿cuántas va a necesitar?

6.- Halla el área de las siguientes figuras:



7.- En un mapa a escala 1 : 250.000 la distancia entre pueblo Cornijal y el pueblo Brencaesquina es de 6 cm. ¿Cuántos Km habrá entre ambos pueblos realmente?