

Examen CT RECUPERACIÓN 1º CUATRIMESTRE GES 1

Nombre: _____


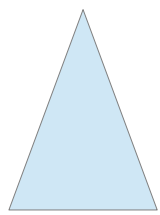
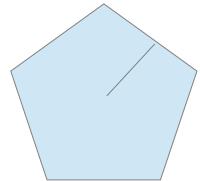
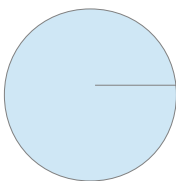
1.- Pasa las siguientes medidas:

7,3 cl = _____ l	399 km = _____ dam	8 g = _____ ml
56,027 hl = _____ l	417 m = _____ km	721,28 cg = _____ dag

5 dam ² = _____ m ²	2,1 dm ² = _____ m ²	65,43 m ³ = _____ dm ³
44 hm ² = _____ m ²	225 m ³ = _____ dam ³	77 km ³ = _____ hm ³

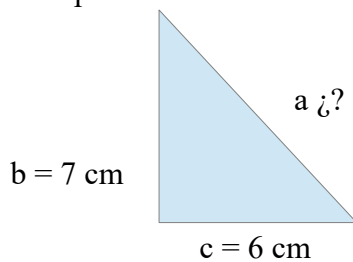
*** ELIGE 5 DE LAS SIGUIENTES 6 ACTIVDADES QUE VIENEN A CONTINUACIÓN :**

2.- Calcula las siguientes áreas

 <p>Lado = 9 cm</p>	 <p>Base = 5 m Altura = 8 m</p>
 <p>Pentágono regular apotema = 3 mm lado = 4 mm</p>	 <p>Radio = 8 km</p>

3.- En la tercera etapa del Camino de Santiago que termina en O Cebreiro, Estefanía ha tardado 4 h y 56 min. Si salió a las 8 h y 43 min ¿a qué hora llegó a O Cebreiro?

4.- Aplica el Teorema de Pitágoras fijándote en la figura de este dibujo.



5.- Joaquín quiere envasar en botellas de 45 cl toda la leche contenida en dos cubas. La primera de ellas contiene 160 litros y la segunda 2 hl. ¿Cuántas botellas llenará?

6.- En el supermercado, 150 gr de salmón ahumado cuestan 2,80 €. Si quiero comprar 1 kg para hacer una fiesta. ¿Cuánto dinero tengo que pagar?

 GENERALITAT VALENCIANA <small>CONSELLERIA D'EDUCACIÓ</small>	 fpatorrevieja <small>C.P. F.P.A. TORREVIEJA Formación de Personas Adultas</small>	<small>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.fpatorevieja.es.vg/</small>
--	---	--

Examen CT

RECUPERACIÓN

2º CUATRIMESTRE

GES 1

Nombre: _____

1.- Atanasio conduce con su coche desde su casa hasta el edificio donde trabaja que está a una distancia de 20 km. Si suele ir a una velocidad media de 60 km/h ¿cuánto tiempo tarda en llegar al trabajo?

2.- Laura ha tardado 8 min. en llegar a su fábrica que está a 9 km. ¿A qué velocidad media ha ido?

3.- Una moto circula a 116 km /h y frena durante 9 s hasta detenerse. ¿Qué deceleración ha experimentado?

4.- Irene se sube a lo alto de un rascacielos y para calcular su altura tira una pequeña piedra. Si la piedra tarda en llegar al suelo 6 segundos ¿Qué altura tiene el edificio? ¿A qué velocidad impactó la piedra contra el suelo?

5.- Juan y Andrés están jugando al juego de tirar la cuerda. Si Andrés tira con una fuerza de 48 N y Juan de 62 N ¿Quién es el ganador? ¿Cuál ha sido la fuerza resultante?

6.- Un tubo de pirotecnia es capaz de lanzar un cohete que pesa 2 kg con una aceleración 13 m/s^2 . ¿Con qué fuerza sale despedido el cohete?

7.- Iniesta está entrenando para participar en un campeonato de lanzamiento. Hoy ha querido averiguar con qué fuerza es capaz de lanzar una pelota. Si la pelota pesa 450 g y sale despedida con una aceleración de 30 m/s^2 . ¿Con qué fuerza está lanzando la pelota?

8.- Hulk está entrenando para ganarle al Capitán América. Hoy ha lanzado una bola de hierro con una aceleración de 50 m/s^2 y con una fuerza de 24700 N. ¿Cuántos kilos tiene la bola?


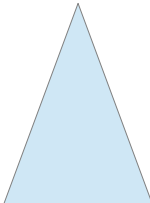
Examen CT RECUPERACIÓN 1º y 2º CUATRIMESTRE GES 1

Nombre: _____

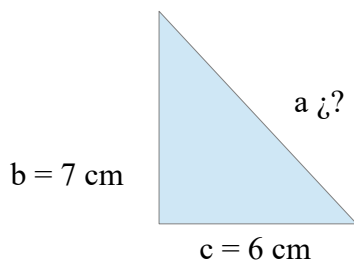
1.- Pasa las siguientes medidas:

7,3 cl = _____ l	399 km = _____ dam	8 g = _____ ml
56,027 hl = _____ l	417 m = _____ km	721,28 cg = _____ dag
5 dam ² = _____ m ²	2,1 dm ² = _____ m ²	65,43 m ³ = _____ dm ³
44 hm ² = _____ m ²	225 m ³ = _____ dam ³	77 km ³ = _____ hm ³

2.- Calcula las siguientes áreas

 <p>Lado = 9 cm</p>	 <p>Base = 5 m Altura = 8 m</p>
--	---

3.- Aplica el Teorema de Pitágoras fijándote en la figura de este dibujo.



4.- En el supermercado, 150 gr de salmón ahumado cuestan 2,80 €. Si quiero comprar 1 kg para hacer una fiesta. ¿Cuánto dinero tengo que pagar?

5.- Atanasio conduce con su coche desde su casa hasta el edificio donde trabaja que está a una distancia de 20 km. Si suele ir a una velocidad media de 60 km/h ¿cuánto tiempo tarda en llegar al trabajo?

6.- Laura ha tardado 8 min. en llegar a su fábrica que está a 9 km. ¿A qué velocidad media ha ido?

7.- Irene se sube a lo alto de un rascacielos y para calcular su altura tira una pequeña piedra. Si la piedra tarda en llegar al suelo 6 segundos ¿Qué altura tiene el edificio? ¿A qué velocidad impactó la piedra contra el suelo?

8.- Iniesta está entrenando para participar en un campeonato de lanzamiento. Hoy ha querido averiguar con qué fuerza es capaz de lanzar una pelota. Si la pelota pesa 450 g y sale despedida con una aceleración de 30 m/s^2 . ¿Con qué fuerza está lanzando la pelota?