Nom

1. Marca les respostes correctes. Cada resposta incorrectament marcada resta 0,4 punts.

a)

Un espai de dues dimensions	S'anomena volum		
	Es pot mesurar en cm² - ok		
	És una superfície - ok		
	Amb una coordinada s'indica la posició		
	d'un punt en aquest espai		

b)

En un mapa, una carretera es representa amb una línia.	En el mapa la carretera és un espai de dues dimensions		
	Una distància en la carretera es pot mesurar en km²		
	En el mapa la carretera es representa com a superfície		
	Amb una coordinada s'indica la posició d'un punt en la carretera - ok		

c)

Un avió indica la seva posició a la torre de control amb tres coordinades - ok				
L'avió es mou en un espai de tres dimensions - ok				
La distància que recorre l'avió es mesura en m³				
L'atura de l'avió respecte a la superfície terrestre es mesura en m².				

(3 p)

Paulino Posada pàg. 1 de 10

Ciències Aplicades FPB2

11/02/19

2. Fes la conversió de les següents llargàries

$$145dm = __14500 ____mm = __14,5 ____m = __0,0145 ____km$$
 $0,321km = ____3210 ___dm = __32100 ____cm = __321 ____m$
(1 p)

3. Fes la conversió de les següents superfícies

$$541dm^2 = ____54100 __cm^2 = __5410000 __mm^2 = __5,41 ____m^2$$
 $321mm^2 = ___0,0321 ___dm^2 = __3,21 ____cm^2$
(1 p)

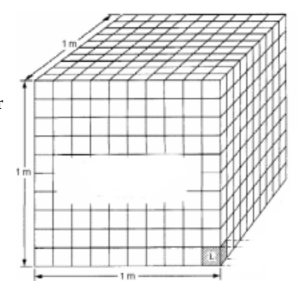
4. Fes la conversió dels següents volums

$$3,21 \text{mm}^3 = _0,00000321____ \text{dm}^3 = _0,00321____ \text{cm}^3$$
 $2,1 \text{m}^3 = __2100000000 \text{mm}^3 = 2100 \text{dm}^3 = 2100000 \text{cm}^3$
(1 p)

5. Indica el volum del cub en m³. Quants dm³ formen el cub?

El volum del cub és 1 m³

Un cub d'un metre cúbic està format per 1000 cubs de un decímetre cúbic.



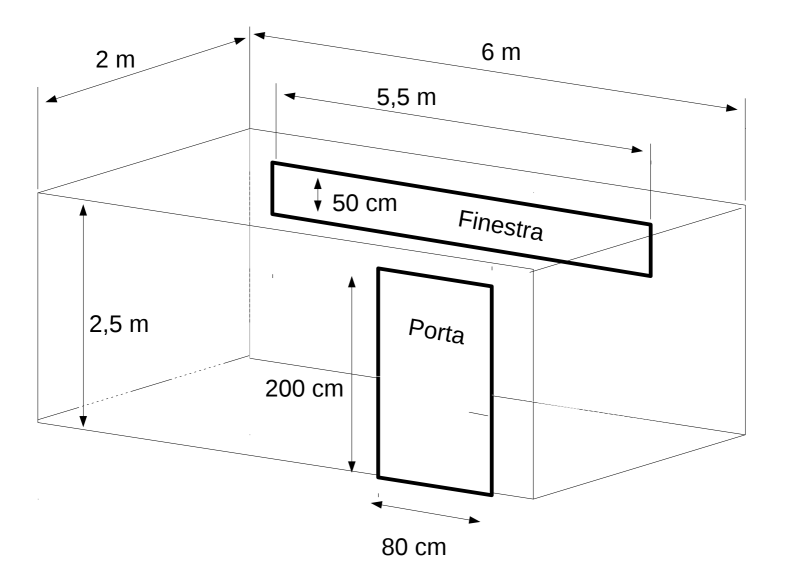
(2p)

Paulino Posada

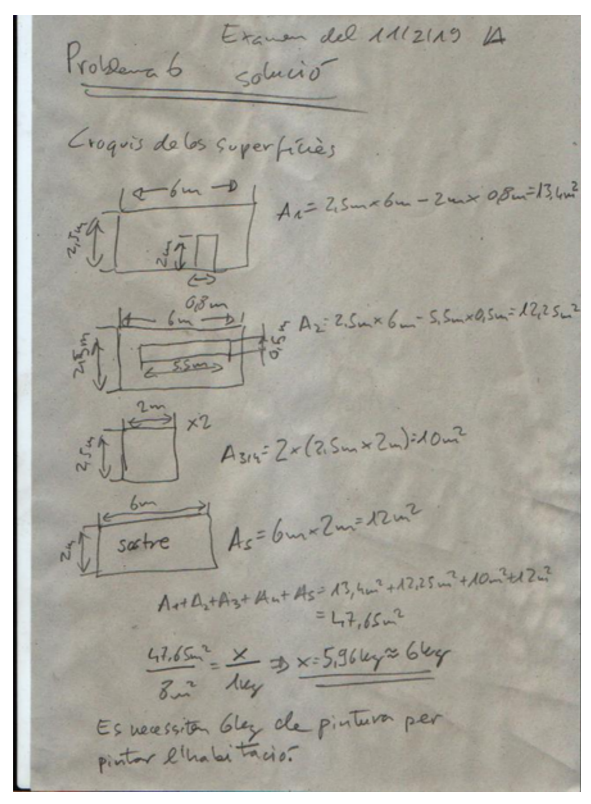
6. Calcula la quantitat de pintura necessaria per donar una mà de pintura a l'habitació de la imatge.

Les instruccions del pot de pintura indiquen que amb 1 kg de pintura pots pintar 8 m² de superfície de paret.

Fes un croquis (dibux a mà alçada, sense regla) de cada una de las superfícies a pintar, indicant les seves dimensions.



Paulino Posada pàg. 3 de 10



(3p)

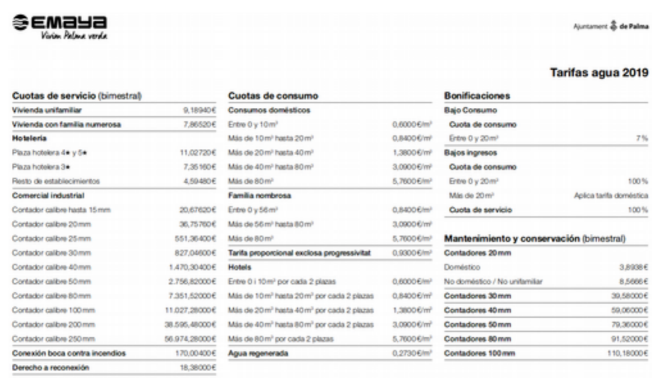
Paulino Posada pàg. 4 de 10

7. Calcula la superfície d'una coberta per a la piscina i el volum d'aigua.

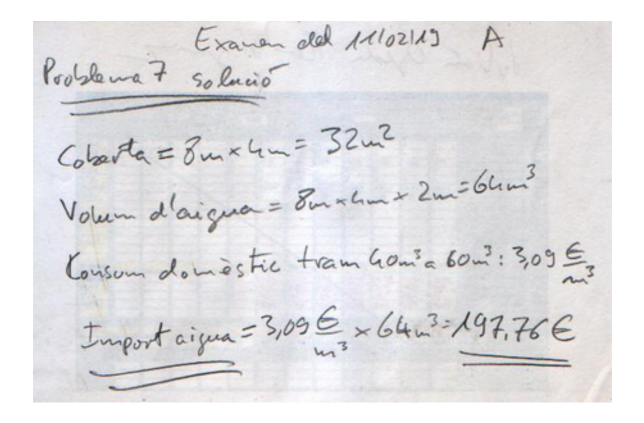
Dimensions piscina: 8 m x 4 m x 2 m

Calcula el preu de l'aigua per omplir la piscina.





Paulino Posada pàg. 5 de 10

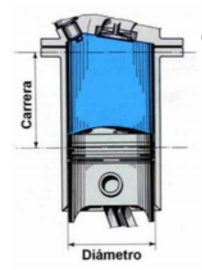


(3p)

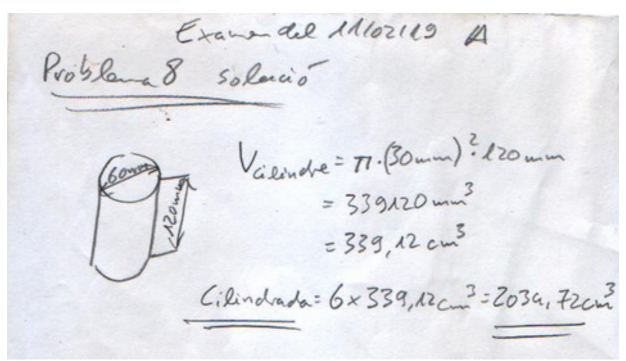
Paulino Posada pàg. 6 de 10

8. La cilindrada és la suma del volum útil de tots els cilindres d'un motor. Normalment s'indica en centímetres cúbics.

Els cilindres d'un motor tenen 120 mm de carrera i 60 mm de diàmetre.



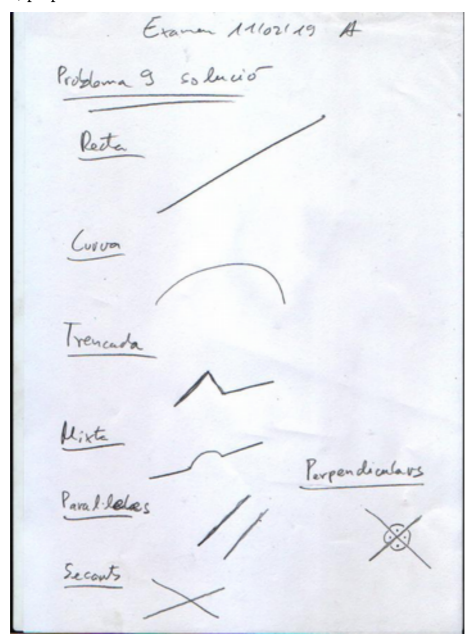
Quina és la cilindrada si el motor és de 6 cilindres?



(2 p)

Paulino Posada pàg. 7 de 10

9. Dibuixa els següents tipus de línies: recta, curva, trencada, mixta, paral·leles, secants, perpendiculars.



(2p)

Paulino Posada pàg. 8 de 10

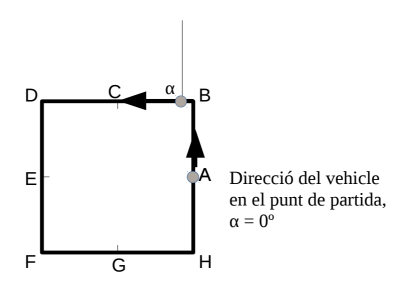
- 10. Partint de la posició A, un vehicle es mou recorrent un quadrat. La llargària dels costats del quadrat són de 5 km.
- a) Calcula la distància S del trajecte que recorre el vehicle.

$$S = 4 \cdot 5 \text{ km} = 20 \text{ km}$$

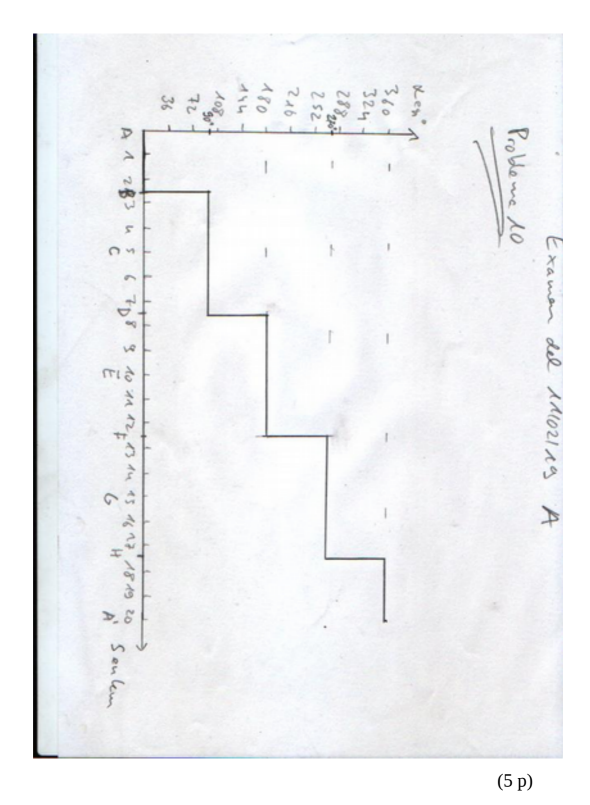
b) Indica la distància recorrida i l'angle que correspon a cada lletra.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	A
S en km	0	2,5	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20
α	0	_	90°	-	180°	-	270°	-	360°

- c) Dibuixa un gràfic del angle α en funció del recorregut del vehicle. El vehicle surt del punt A i torna al punt de partida.
 - L'eix horitzontal representa la distància S en km amb una escala de 1 km = 1 cm. L'eix vertical l'angle $\,\alpha$ amb 360° = 10 cm.



Paulino Posada pàg. 9 de 10



Total punts 23

Paulino Posada pàg. 10 de 10