Nom

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

a)

Un espai de tres dimensions	S'anomena volum - ok		
	Es pot mesurar en cm ²		
	És una superfície		
	Amb una coordinada s'indica la posició		
	d'un punt en aquest espai		

b)

En un mapa, es representa la illa de Mallorca.	En el mapa la illa de Mallorca és un espai de dues dimensions ok		
	La superfície de la illa es mesura en km³		
	En el mapa la illa es representa com a volum.		
	Amb dues coordinades s'indica la posició d'un punt en la illa ok		

c)

|--|

L'avió es mou en un espai d'una dimensió

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

2. Fes la conversió de les següents llargàries

(1 p)

3. Fes la conversió de les següents superfícies

$$5,41 \text{dm}^2 = 541 \text{ cm}^2 = 54100 \text{ mm}^2 = 0,0541 \text{ m}^2$$

 $32,1 \text{mm}^2 = 0,00321 \text{ dm}^2 = 0,321 \text{ cm}^2$

(1 p)

4. Fes la conversió dels següents volums

$$321$$
mm³ = 0,000321 dm³ = 0,321 cm³

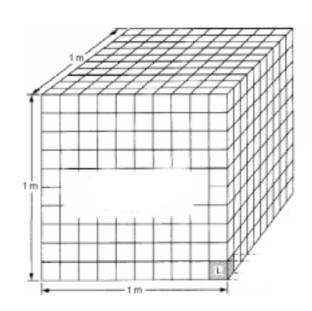
$$21\text{m}^3 = 21\ 000\ 000\ 000\ \text{mm}^3 = 21\ 000\ \text{dm}^3 = 21\ 000\ 000\ \text{cm}^3$$

(1 p)

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

$$Volum = 1 m^3$$

$$1000 \text{ dm}3 = 1 \text{ m}^3$$



(2 p)

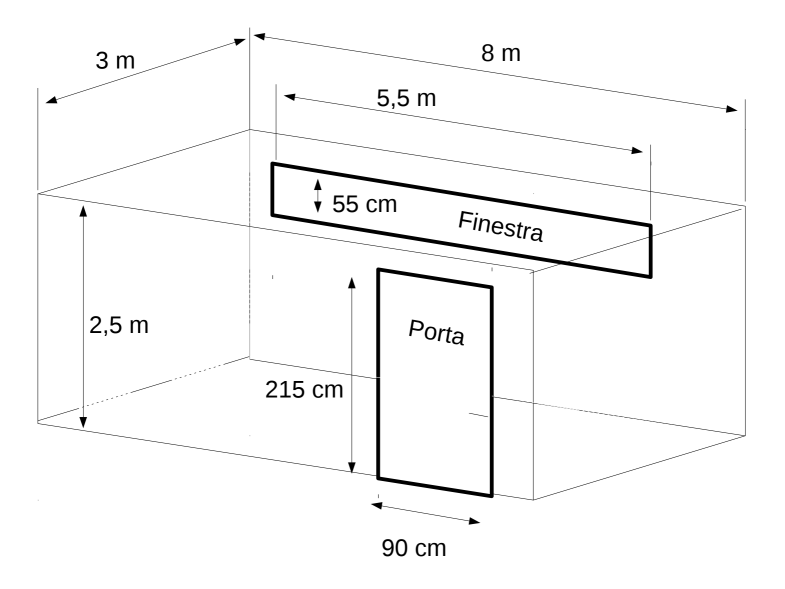
Paulino Posada

pàg. 2 de 10

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

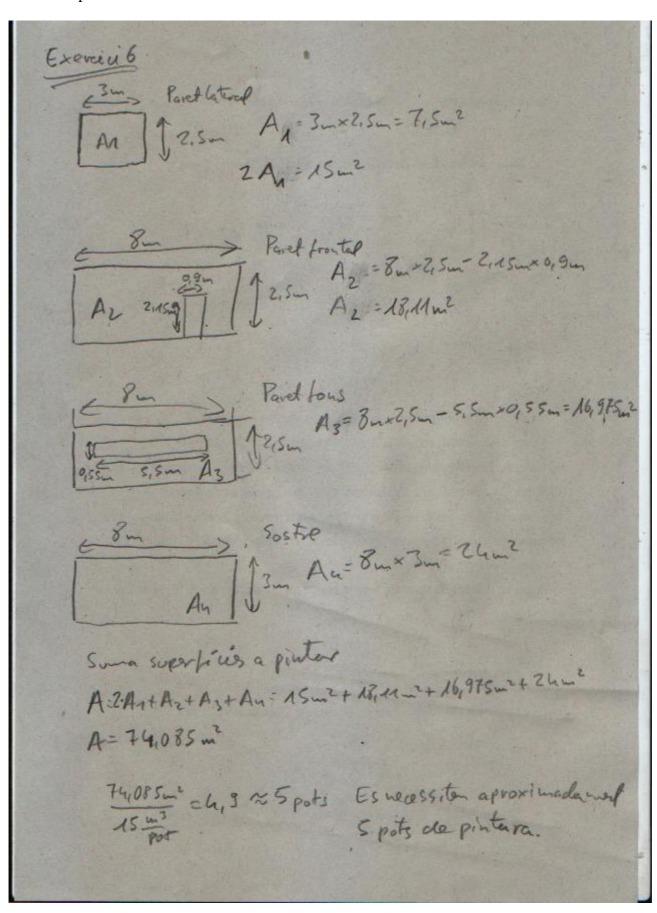
Les instruccions del pot de pintura indiquen que amb 1 kg de pintura pots pintar $15~\rm{m}^2$ de superfície de paret.

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: 10 m x 4 m x 2 m

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





Ajuntament 🏶 de Palma

Tarifas agua 2019

Cuotas de servicio (bimestral)		Cuotas de consumo		Bonificaciones		
Vivienda unifamiliar	9,18940€	Consumos domésticos		Bajo Consumo		
Vivienda con familia numerosa	7,86520€	Entre 0 y 10 m ³	0,6000 €/m³	Cuota de consumo		
Hotelería		Más de 10 m³ hasta 20 m³	0,8400€/m³	Entre 0 y 20 m ³	7 %	
Plaza hotelera 4★ y 5★	11,02720€	Más de 20 m³ hasta 40 m³	1,3800 €/m³	Bajos ingresos		
Plaza hotelera 3★	7,35160€	Más de 40 m³ hasta 80 m³	3,0900 €/m³	Cuota de consumo		
Resto de establecimientos	4,59480€	Más de 80 m³ 5,7600 €/m³		Entre 0 y 20 m ³	100 %	
Comercial industrial		Família nombrosa		Más de 20 m³	Aplica tarifa doméstica	
Contador calibre hasta 15 mm	20,67620€	Entre 0 y 56 m ³	0,8400 €/m³	Cuota de servicio	100%	
Contador calibre 20 mm	36,75760€	Más de 56 m³ hasta 80 m³	3,0900 €/m³			
Contador calibre 25 mm	551,36400€	Más de 80 m³	5,7600 €/m³	Mantenimiento y conserva	ación (bimestral)	
Contador calibre 30 mm	827,04600€	Tarifa proporcional exclosa progressivitat	0,9300 €/m³	Contadores 20 mm		
Contador calibre 40 mm	1.470,30400€	Hotels		Doméstico	3,8938€	
Contador calibre 50 mm	2.756,82000€	Entre 0 i 10 m3 por cada 2 plazas	0,6000 €/m³	No doméstico / No unifamiliar	8,5666€	
Contador calibre 80 mm	7.351,52000€	Más de 10 m³ hasta 20 m³ por cada 2 plazas	0,8400 €/m³	Contadores 30 mm	39,58000€	
Contador calibre 100 mm	11.027,28000€	Más de 20 m³ hasta 40 m³ por cada 2 plazas	1,3800 €/m³	Contadores 40 mm	59,06000€	
Contador calibre 200 mm	38.595,48000€	Más de 40 m³ hasta 80 m³ por cada 2 plazas	3,0900 €/m³	Contadores 50 mm 79,360		
Contador calibre 250 mm	56.974,28000€	Más de 80 m³ por cada 2 plazas	5,7600 €/m³	Contadores 80 mm	91,52000€	
Conexión boca contra incendios	170,00400€	Agua regenerada	0,2730 €/m³	Contadores 100 mm	110,18000€	
Derecho a reconexión	18,38000€					

Paulino Posada pàg. 5 de 10

11/04/19

Superfície coberta = $10 \text{ m x } 4 \text{ m} = 40 \text{ m}^2$

Volum d'aigua = $10 \text{ m x } 4 \text{ m x } 2 \text{ m} = 80 \text{ m}^3$

Import a pagar per omplir la piscina = $80 \text{ m}^3 \text{ x } 3,09 \text{ euros} / \text{m}^3 = 247,2 \text{ euros}$

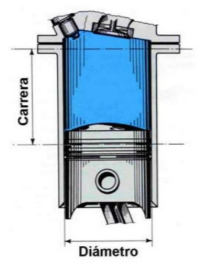
(3p)

Paulino Posada pàg. 6 de 10

8. La cilindrada és la suma del volum útil de tots els cilindres d'un motor.

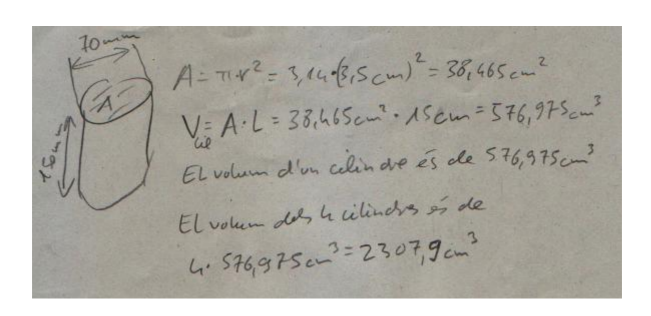
Normalment s'indica en centímetres cúbics.

Els cilindres d'un motor tenen 150 mm de carrera i 70 mm de diàmetre.



Quina és la cilindrada si el motor és de 4 cilindres?

(2p)



Paulino Posada pàg. 7 de 10

(2p)

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

Examer 11/02/19 A Recta Curva Perpendiculars

Paulino Posada pàg. 8 de 10

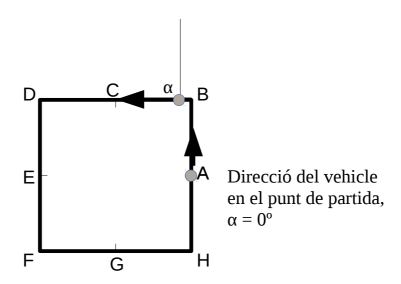
- 10. Partint de la posició A, un vehicle es mou recorrent un quadrat. La llargària dels costats del quadrat són de 10 km.
- a) Calcula la distància S del trajecte que recorre el vehicle.
- b) Indica la distància recorrida i l'angle que correspon a cada lletra.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	A
S en km	0	5	10	15	20	25	30	35	40
α	0	_	90	-	180	_	270	_	360

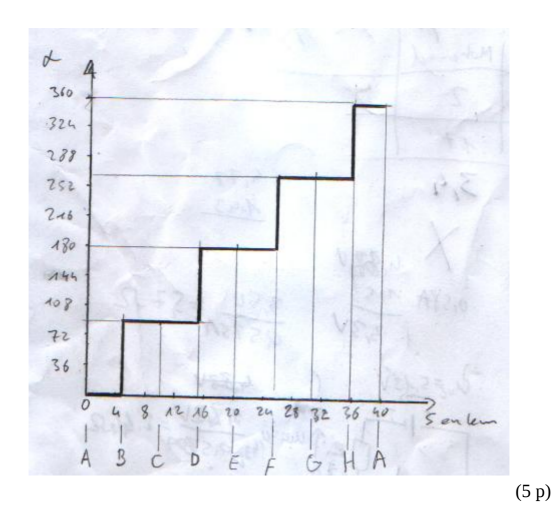
c) Dibuixa un gràfic del angle α en funció del recorregut del vehicle. El vehicle surt del punt A i torna al punt de partida.

L'eix horitzontal representa la distància S en km amb una escala de 4 km = 1 cm.

L'eix vertical l'angle α amb 360° = 10 cm.



Paulino Posada pàg. 9 de 10



Total punts 23

Paulino Posada pàg. 10 de 10