

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 cm^2 - ok |
| | És una superfície - ok |
| | Amb una coordenada 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 km^2 |
| | En el mapa la carretera es representa com a superfície |
| | Amb una coordenada 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 coordenades - ok |
| L'avió es mou en un espai de tres dimensions - ok |
| La distància que recorre l'avió es mesura en m^3 |
| L'altura de l'avió respecte a la superfície terrestre es mesura en m^2 . |

(3 p)

2. Fes la conversió de les següents llargàries

$$145\text{dm} = \underline{14500} \text{ mm} = \underline{14,5} \text{ m} = \underline{0,0145} \text{ km}$$

$$0,321\text{km} = \underline{3210} \text{ dm} = \underline{32100} \text{ cm} = \underline{321} \text{ m}$$

(1 p)

3. Fes la conversió de les següents superfícies

$$541\text{dm}^2 = \underline{54100} \text{ cm}^2 = \underline{5410000} \text{ mm}^2 = \underline{5,41} \text{ m}^2$$

$$321\text{mm}^2 = \underline{0,0321} \text{ dm}^2 = \underline{3,21} \text{ cm}^2$$

(1 p)

4. Fes la conversió dels següents volums

$$3,21\text{mm}^3 = \underline{0,00000321} \text{ dm}^3 = \underline{0,00321} \text{ cm}^3$$

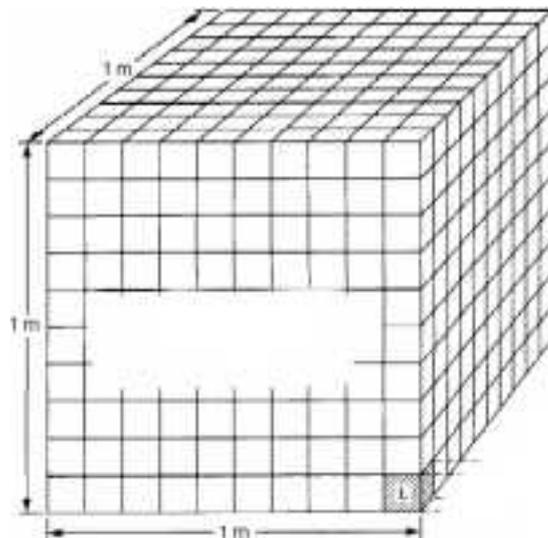
$$2,1\text{m}^3 = \underline{2100000000} \text{ mm}^3 = \underline{2100} \text{ dm}^3 = \underline{2100000} \text{ cm}^3$$

(1 p)

5. Indica el volum del cub en m^3 .
Quants dm^3 formen el cub?

El volum del cub és 1 m^3

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

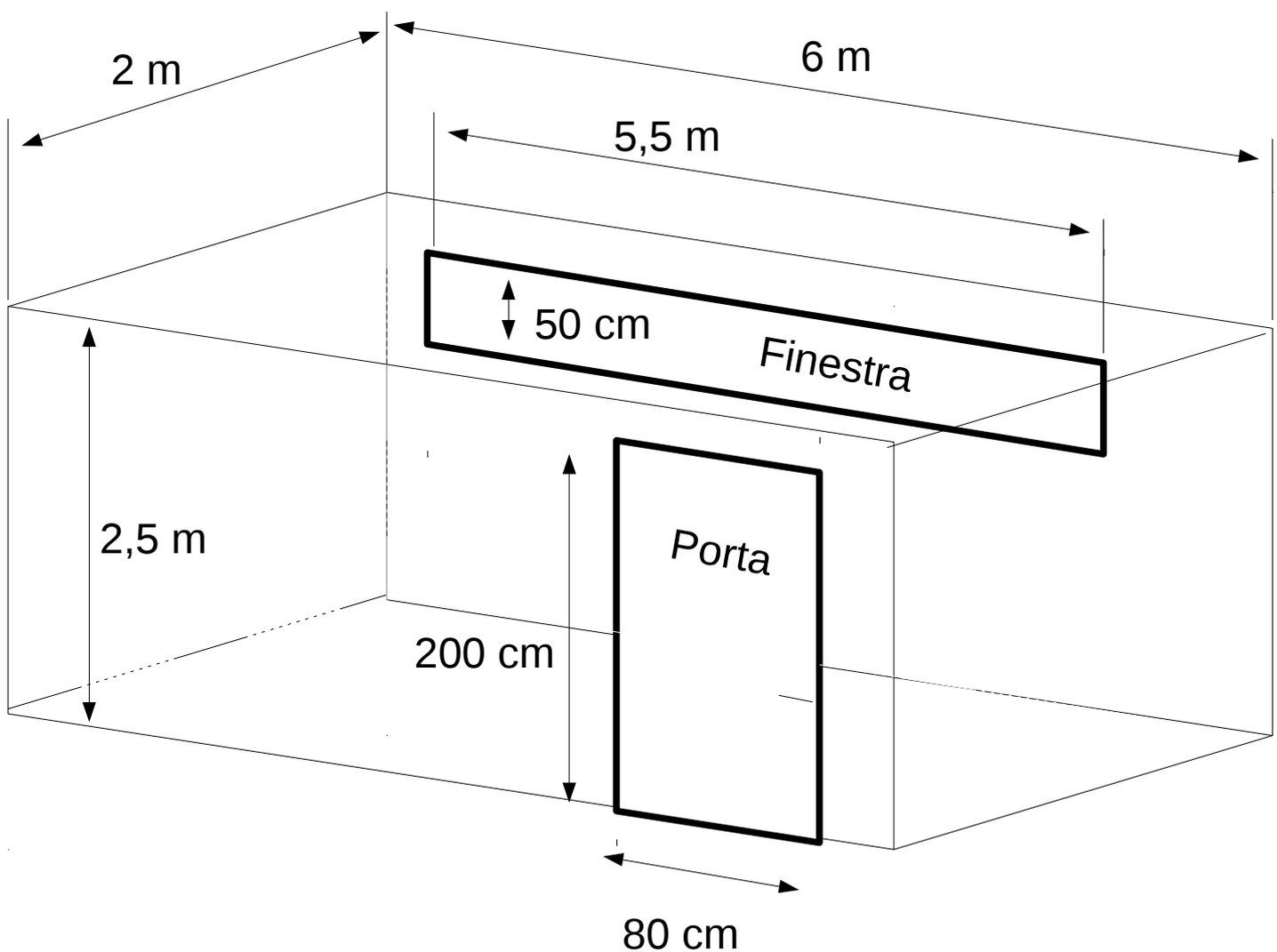


(2 p)

6. Calcula la quantitat de pintura necessària 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 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.



Examen del 11/2/19 A

Problema 6 solució

Croquis de les superfícies

$A_1 = 2,5m \times 6m - 2m \times 0,8m = 13,4m^2$

$A_2 = 2,5m \times 6m - 5,5m \times 0,5m = 12,25m^2$

$A_{3/4} = 2 \times (2,5m \times 2m) = 10m^2$

$A_5 = 6m \times 2m = 12m^2$

$A_1 + A_2 + A_3 + A_4 + A_5 = 13,4m^2 + 12,25m^2 + 10m^2 + 12m^2$
 $= 47,65m^2$

$\frac{47,65m^2}{8m^2 \text{ lley}} = x \Rightarrow x = 5,96 \text{ lley} \approx 6 \text{ lley}$

Es necessita 6lley de pintura per pintar l'habitació.

(3 p)

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.



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 | 7.66520€ | Entre 0 y 10m ³ | 0.6000€/m ³ | Cuota de consumo | |
| Hotelería | | Más de 10 m ³ hasta 20 m ³ | 0.8400€/m ³ | Entre 0 y 20m ³ | 7% |
| Plaza hotelera 4* y 5* | 11.00720€ | Más de 20 m ³ hasta 40 m ³ | 1.3800€/m ³ | Bajos ingresos | |
| Plaza hotelera 3* | 7.35160€ | Más de 40 m ³ hasta 60 m ³ | 3.0000€/m ³ | Cuota de consumo | |
| Plazo de establecimientos | 4.59480€ | Más de 60 m ³ | 6.7600€/m ³ | Entre 0 y 20m ³ | 100% |
| Comercial industrial | | Familia numerosa | | Más de 20m ³ | Aplica tarifa doméstica |
| Contador calibre hasta 15 mm | 20.67620€ | Entre 0 y 56m ³ | 0.8400€/m ³ | Cuota de servicio | 100% |
| Contador calibre 20mm | 36.75760€ | Más de 56 m ³ hasta 80 m ³ | 3.0000€/m ³ | | |
| Contador calibre 25mm | 55.136400€ | Más de 80 m ³ | 5.7600€/m ³ | | |
| Contador calibre 30mm | 827.04500€ | Tarifa proporcional exclusiva progresividad | 0.9300€/m ³ | | |
| Contador calibre 40mm | 1.470.30400€ | Hotels | | | |
| Contador calibras 50mm | 2.756.62000€ | Entre 0 i 10m ³ por cada 2 plazas | 0.6000€/m ³ | | |
| Contador calibre 60mm | 7.351.52000€ | Más de 10 m ³ hasta 20 m ³ por cada 2 plazas | 0.8400€/m ³ | | |
| Contador calibre 100 mm | 11.027.28000€ | Más de 20 m ³ hasta 40 m ³ por cada 2 plazas | 1.3800€/m ³ | | |
| Contador calibre 200mm | 38.506.48000€ | Más de 40 m ³ hasta 60 m ³ por cada 2 plazas | 3.0000€/m ³ | | |
| Contador calibre 250 mm | 56.974.28000€ | Más de 60 m ³ por cada 2 plazas | 6.7600€/m ³ | | |
| Conexión boca contra incendios | 170.00400€ | Agua regenerada | 0.2730€/m ³ | | |
| Derecho a reconexión | 18.38000€ | | | | |
| | | | | Mantenimiento y conservación (bimestral) | |
| | | | | Contadores 20 mm | |
| | | | | Doméstico | 3.8908€ |
| | | | | No doméstico / No unifamiliar | 8.5606€ |
| | | | | Contadores 30 mm | 30.58000€ |
| | | | | Contadores 40 mm | 58.06000€ |
| | | | | Contadores 50 mm | 79.36000€ |
| | | | | Contadores 60 mm | 91.52000€ |
| | | | | Contadores 100 mm | 110.18000€ |

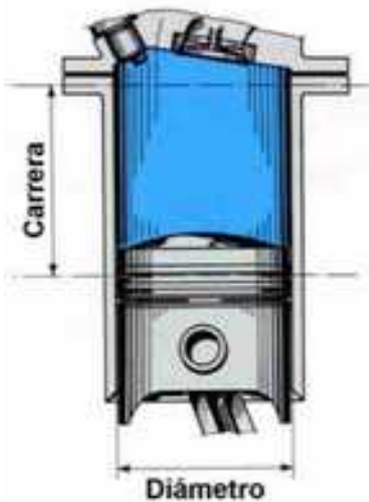
Examen del 11/02/19 A

Problema 7 solució

$$\text{Coberta} = 8\text{m} \times 4\text{m} = 32\text{m}^2$$
$$\text{Volum d'aigua} = 8\text{m} \times 4\text{m} \times 2\text{m} = 64\text{m}^3$$
$$\text{Consum domèstic tram } 40\text{m}^3 \text{ a } 60\text{m}^3: 3,09 \frac{\text{€}}{\text{m}^3}$$
$$\text{Import aigua} = 3,09 \frac{\text{€}}{\text{m}^3} \times 64\text{m}^3 = \underline{\underline{197,76 \text{€}}}$$

(3 p)

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?

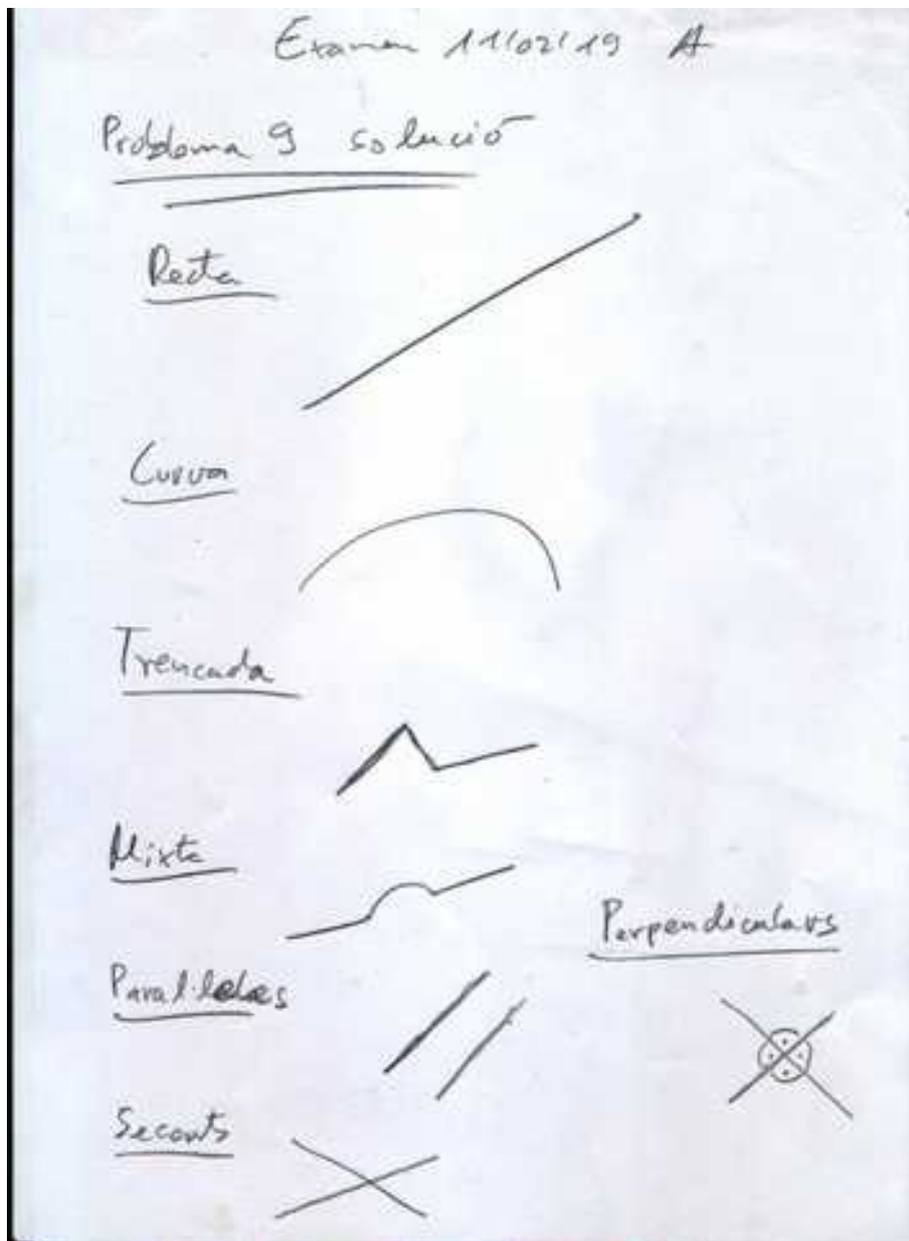
Examen del 11/02/19 A
Problema 8 solució

$$V_{\text{cilindre}} = \pi \cdot (30\text{mm})^2 \cdot 120\text{mm}$$
$$= 339120\text{mm}^3$$
$$= 339,12\text{cm}^3$$

Cilindrada = 6 × 339,12 cm³ = 2034,72 cm³

(2 p)

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



(2 p)

10. Partint de la posició A, un vehicle es mou recorrent una figura formada per un quadrat i un cercle. La llargària dels costats del quadrat són de 5 km.

a) Calcula la distància S del trajecte que recorre el vehicle.

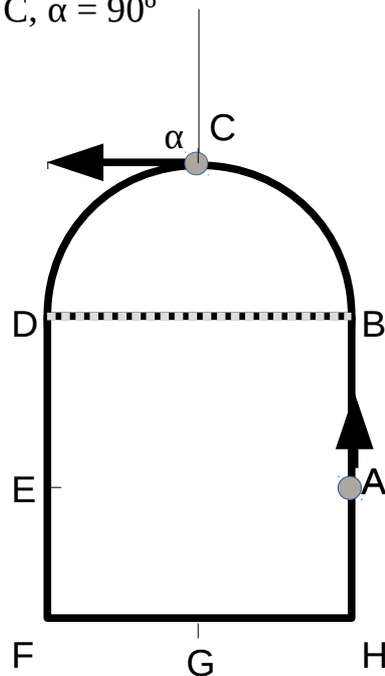
b) Indica la distància recorrida i l'angle que correspon a cada lletra.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | A |
|----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| S en km | 0 | 2,5 | 6,4 | 10,4 | 12,9 | 15,4 | 17,9 | 20,4 | 22,9 |
| α | 0° | 0° | 90° | 180° | 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, passant pels punts A a H.

L'eix horitzontal representa la distància S en km amb una escala de $2 \text{ km} = 1 \text{ cm}$. L'eix vertical l'angle α amb $360^\circ = 10 \text{ cm}$

Direcció del vehicle en el punt C, $\alpha = 90^\circ$



Direcció del vehicle en el punt de partida, $\alpha = 0^\circ$

Ejercicio 10

a.) Calcular la distancia del trayecto

$$\underline{\underline{S = 3.5 \text{ km} + \pi \cdot 2.5 \text{ km} = 22,85 \text{ km}}}$$

