2,5 p

Nom

Exercici 1

Partint de la posició A, un vehicle es mou recorrent un triangle. El vehicle dóna una volta completa, tornant a la posició A tras passar pels punts B, C, D, E i F.

a) Calcula la distància S del trajecte que recorre el vehicle, tenint en compte que 1cm de la figura Triangle corespon a 2 km.

$$S = (4,1 cm + 7,5 cm + 10 cm) \cdot 1 \frac{km}{cm} = 21 km$$

b) Indica l'angle de gir que es produeix en els punts, respecte a la direcció en el punt anterior.

Punt B - 66°

Pount D - 1560

Punt F - 138°

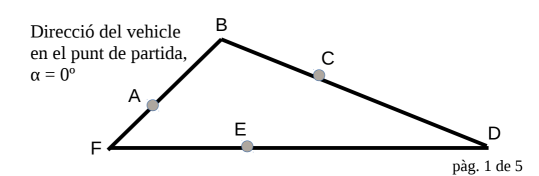
c) Indica la distància recorrida i l'angle que correspon a cada lletra, respecte al vehicle en el punt A.

	A sortida	С	E	A' arribada
S en km	0	5	16	21
α	0°	66°	222°	360°

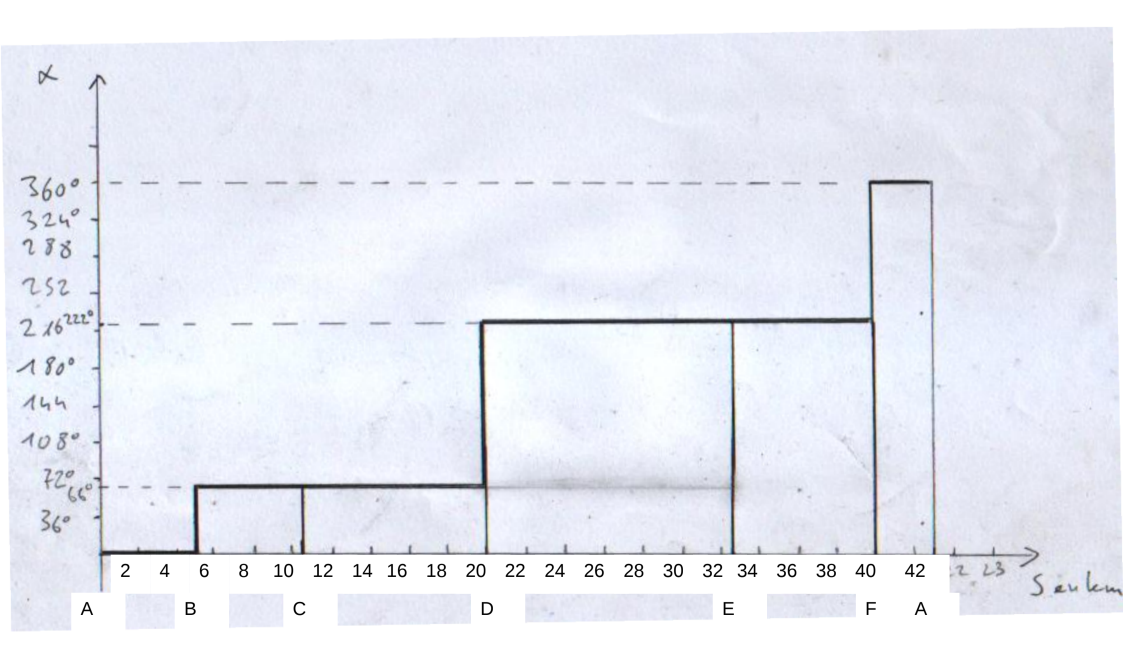
d) Dibuixa un gràfic del angle α en funció del recorregut del vehicle. El vehicle surt del punt A i torna al punt de partida.

L'eix horitzontal representa la distància S en km amb una escala de 3 km = 1 cm. L'eix vertical l'angle $\,\alpha$ amb 360° = 10 cm.

Figura Triangle



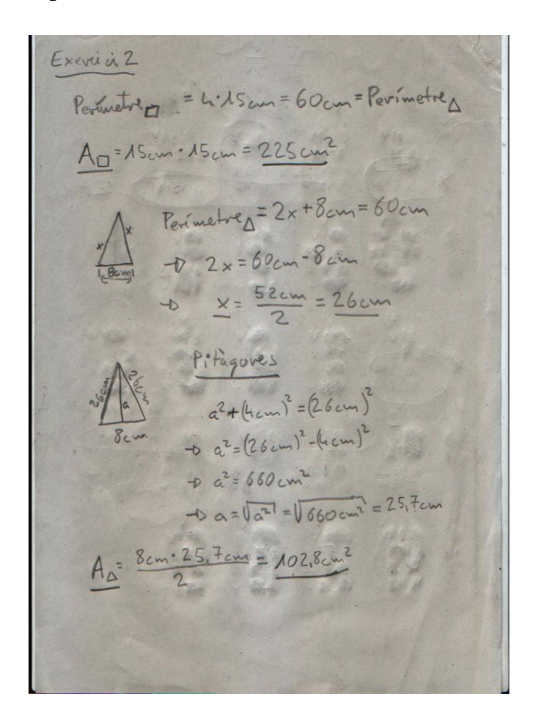
Paulino Posada



Exercici 2

Determinar el costat d'un triangle isòsceles, amb una base de 8 cm on el perímetre sigui igual al d'un quadrat de 15 cm de costat. Quines són les superfícies del quadrat i del triangle?

2,5 p



Paulino Posada pàg. 3 de 5

Exercici 3

Si las distàncies són

$$\overline{OA} = 1 \, m$$

$$\overline{OB} = 2 m$$

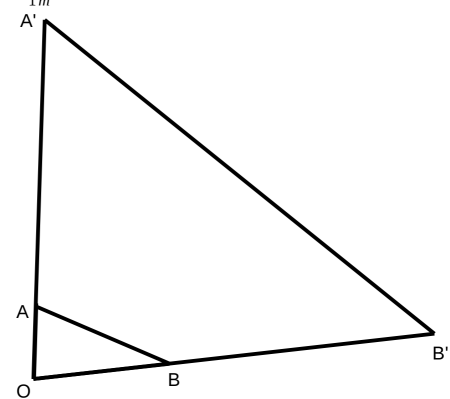
$$\overline{OA'} = 5 \text{m}$$

Quant és $\overline{OB'}$?

$$\frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{OB'}}{\overline{OB}}$$

$$\overline{OB'} = \overline{OB} \cdot \frac{\overline{OA'}}{\overline{OA}} = 2 \, m \cdot \frac{5 \, m}{1 \, m} = 10 \, m$$

$$A' \, \blacktriangle$$

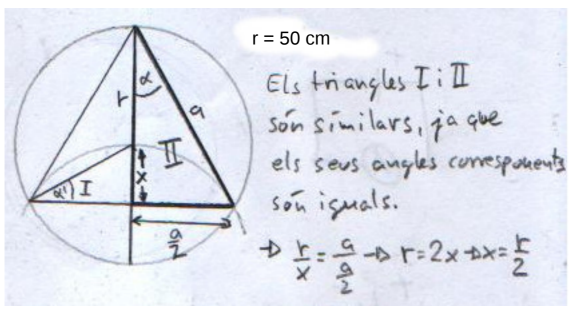


Paulino Posada

Exercici 4

Calcula l'àrea d'un triangle equilàter inscrit en una circumferència d'un radi de 90 cm.

2,5 p



x = 45 cm

Pitàgores

$$r^{2} = \left(\frac{a}{2}\right)^{2} + x^{2} \rightarrow \left(\frac{a}{2}\right)^{2} = r^{2} - x^{2} = 8100 \, cm^{2} - 2025 \, cm^{2} = 6075 \, cm^{2}$$

$$\frac{a}{2} = \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^{2}} = \sqrt{6075 \, cm^{2}} = 77.9 \, cm \rightarrow a = 155.9 \, cm$$

Àrea del triangle

$$A_{triangle} = \frac{a \cdot (r + x)}{2} = \frac{155,9 \, cm \cdot (90 \, cm + 45 \, cm)}{2} = 10523,25 \, cm^2$$

Paulino Posada pàg. 5 de 5