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

Punt B

Punt D

Punt F

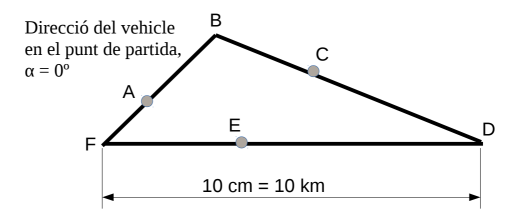
c) Indica la distància recorrida i l'angle que correspon a cada lletra, respecte al vehicle en el punt A.

	A sortida	С	E	A' arribada
S en km				
α				

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 1 km = 1 cm. L'eix vertical l'angle $\,\alpha$ amb 360° = 10 cm.

Figura Triangle



Paulino Posada pàg. 1 de 2

Exercici 2

Determinar el costat d'un triangle isòsceles, amb una base de 4 cm on el perímetre sigui igual al d'un quadrat de 15 cm de costat.Quines són les superfícies del quadrat i del triangle?

Exercici 3

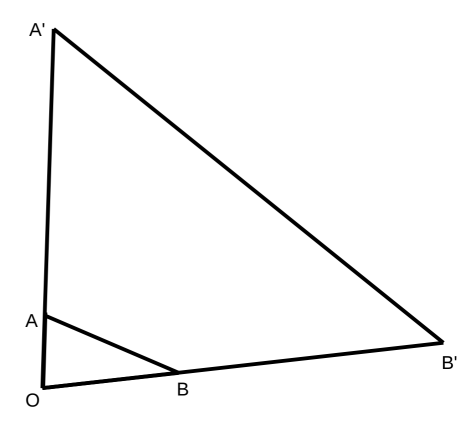
Si las distàncies són

 $\overline{OA} = 1 m$

 $\overline{OB} = 2 m$

 $\overline{OB'} = 5 m$

Quant és $\overline{OA'}$?



Exercici 4

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

Paulino Posada pàg. 2 de 2