

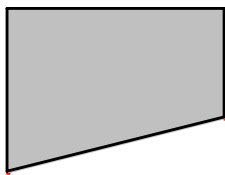
NOM:

Grup:

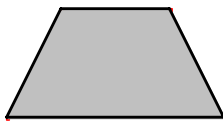
1a. (2 p)	2a. (2x1,5 p)	3a. (2 x 1,5 p)	4a. (2 p)	nota (10 p)

1.- Respon a les següents preguntes:

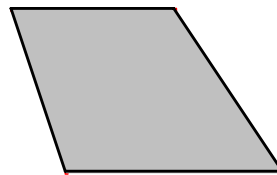
a) Indica sota cada trapezi si és isòsceles, rectangle o escalè:



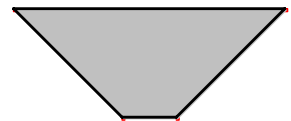
.....



.....

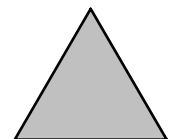
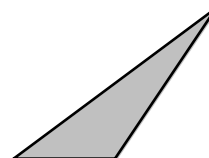
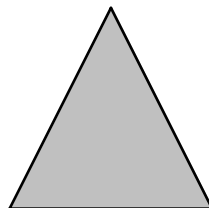
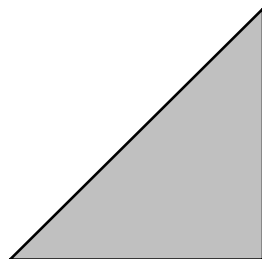


.....



.....

b) Indica el nom que reben els següents triangles segons ens fixem en els seus costats o en els seus angles:



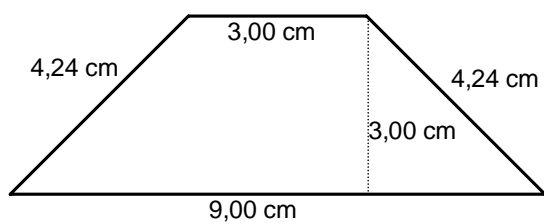
Segons els costats:

Segons els angles:

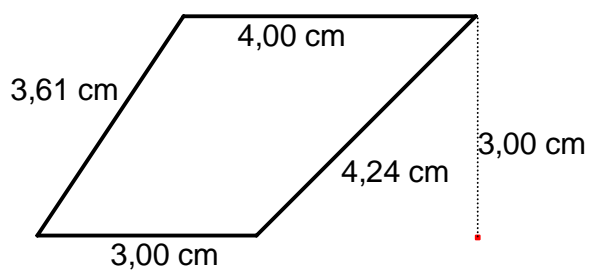
c) Indica dues maneres per calcular l'àrea d'un rombe.

2.- Calcula l'àrea i el perímetre dels següents trapezis:

a)

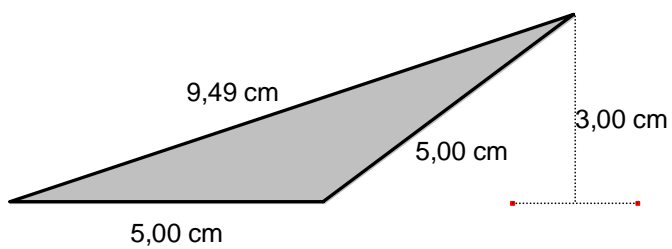


b)

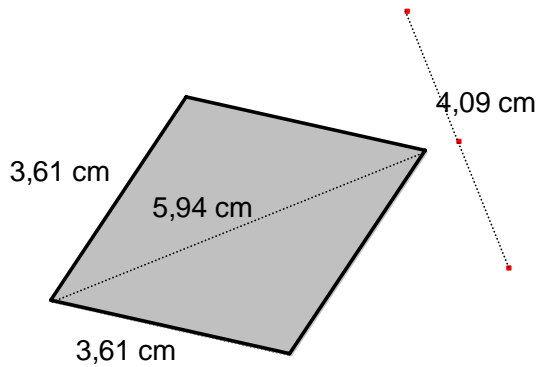


3.- Calcula l'àrea i el perímetre de les següents figures:

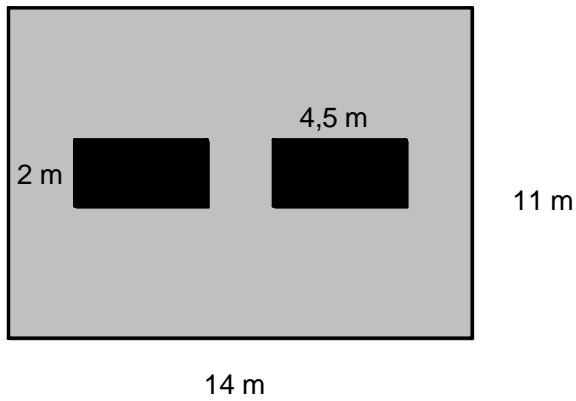
a)



b)



4.- En la planxa de ferro de forma rectangular de la figura, hem retallat els dos rectangles de color negre indicats a la figura.



a) Quina és la superfície superior d'aquesta planxa?

b) Si cada cm^2 d'aquesta planxa pesa 1,5 g , quant pesarà tota ella?