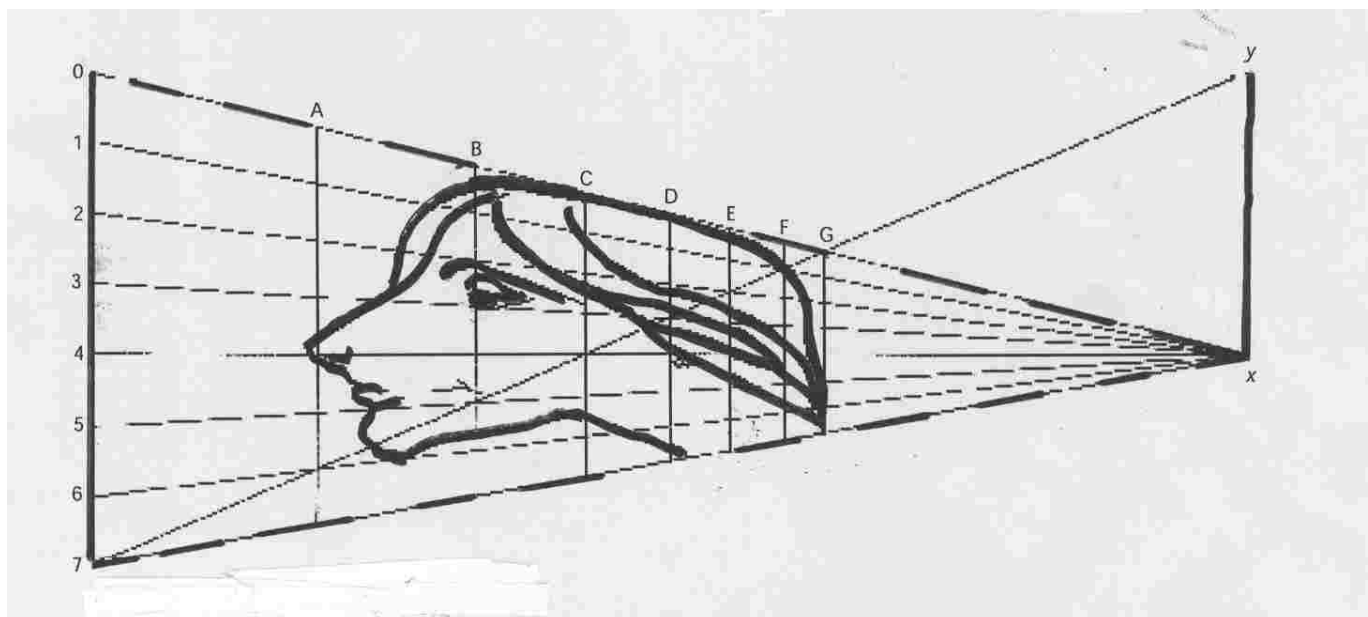
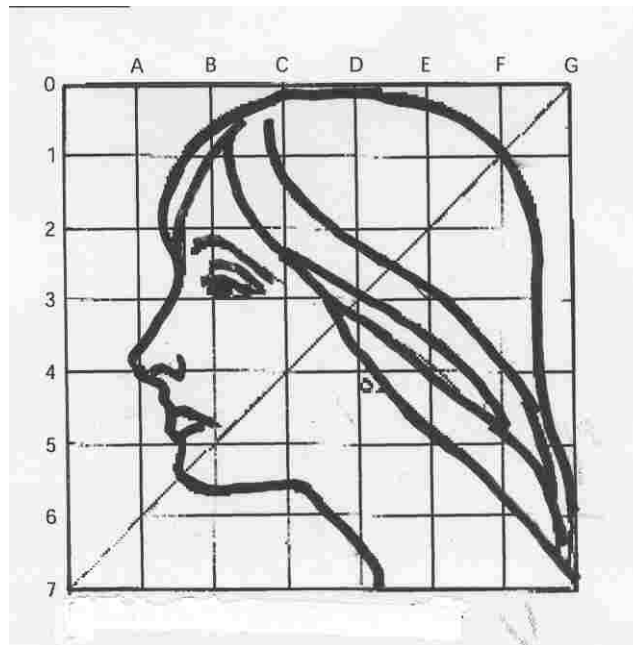


Alumne : .....

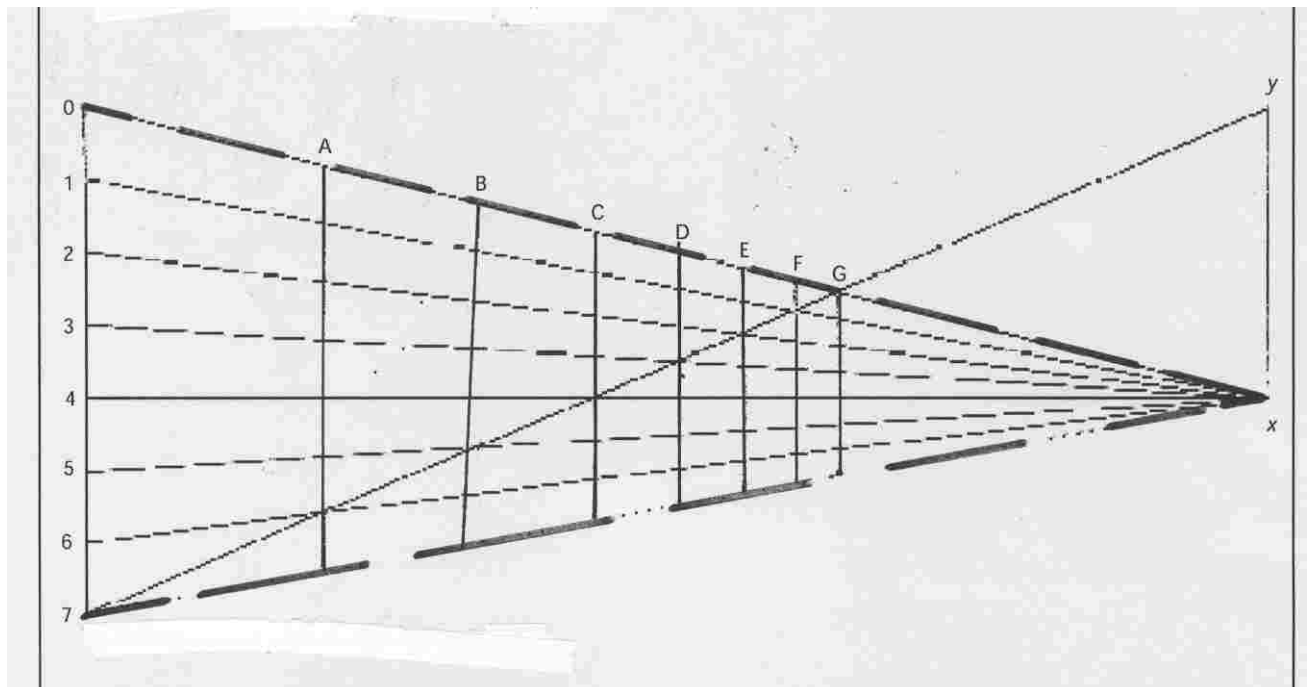
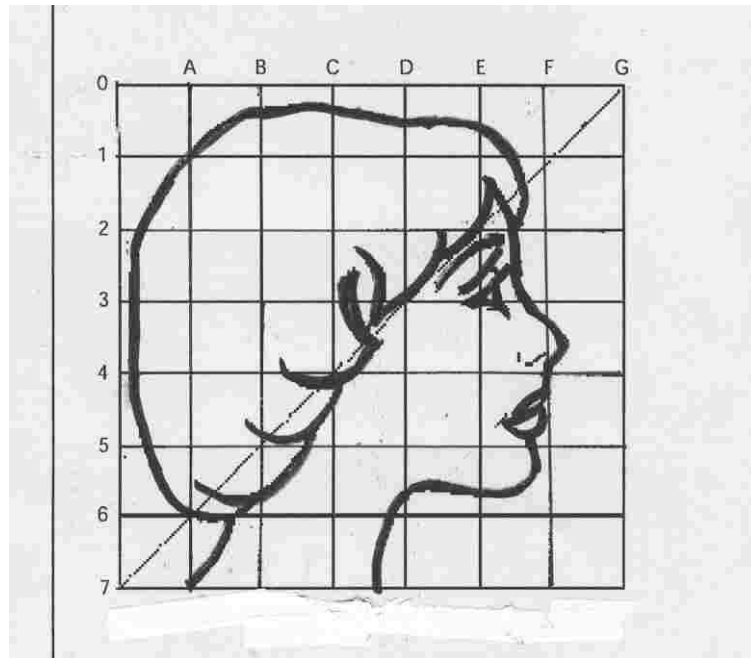
## 1.- ANAMORFOSI OBLIQUA

L'anamorfosi és un dibuix distorsionat que ofereix una imatge que solament és correcta de d'un angle determinat. Aquest angle normalment està situat lateralment i molt a prop del dibuix.

Per poder veure el dibuix sense distorsions, tal i com és a la realitat, s'ha de col·locar el paper quasi perpendicularment a la cara i mirar el dibuix des de la dreta.

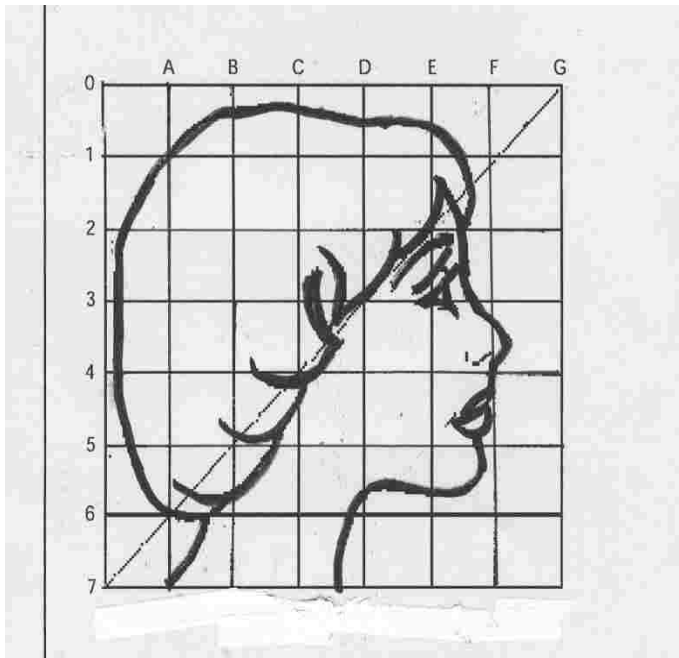


Observant l'exemple de la pàgina anterior, intenta fer el dibuix anamòrfic que es proposa tot seguit.



## 2.- ANAMORFOSI HORITZONTAL I VERTICAL

Ara es tracta de fer l'anamorfosi horitzontal i vertical del dibuix que s'indica.



3.- Com surten els raigs que arriben paral·lels a la superfície d'un mirall pla ?.....

4.- Com surten els raigs que arriben paral·lels a la superfície d'un mirall corbat ? .....

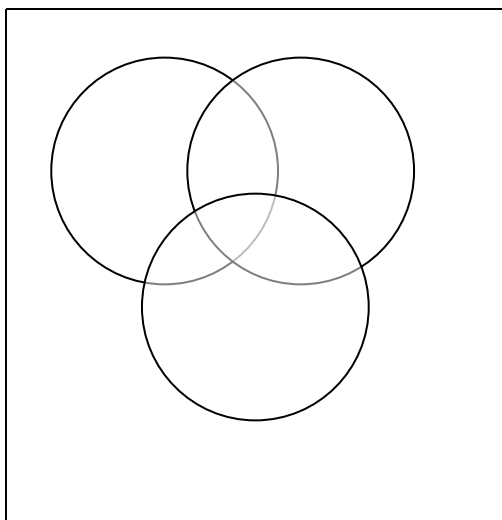
5.- Com veurien els objectes si solament tinguessin un ull ?.....

6.- Què és un estereoscopi ?.....

7.- Amb quina diferència de temps hem de fer arribar al cervell dues imatges perquè aquestes no es puguin superposar ?.....

8.- Què és un miratge ?.....

9.-



Si l'esquema de l'esquerra representa la mescla dels pigments base o primaris, blau, vermell i groc, digues quin color tenen les zones :

1 :

2 :

3 :

4 :