

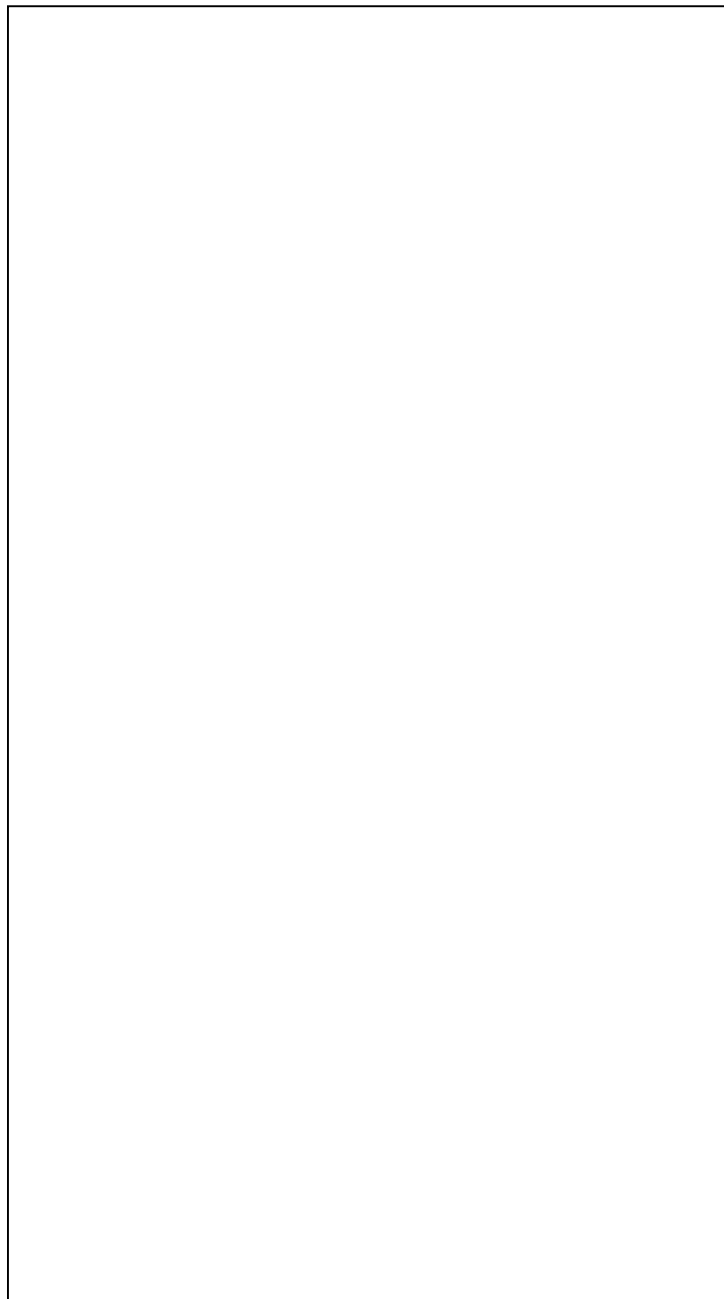
PART ESPECÍFICA

1. Dibuixa amb llapis tou i només a línia, un d'aquests objectes que surten fotografiats a continuació. Recorda que per representar-lo de la manera més semblant possible cal tenir en compte: la forma geomètrica bàsica on es pot encaixar la forma, l'eix de simetria, la proporció entre les diferents parts.

La dimensió del dibuix ha de ser més gran que la fotografia, d'acord amb l'espai de que disposes a l'espai següent.

Cal que es vegi el procés de realització del dibuix; valora el resultat final amb un traç més intens.

(4 punts)



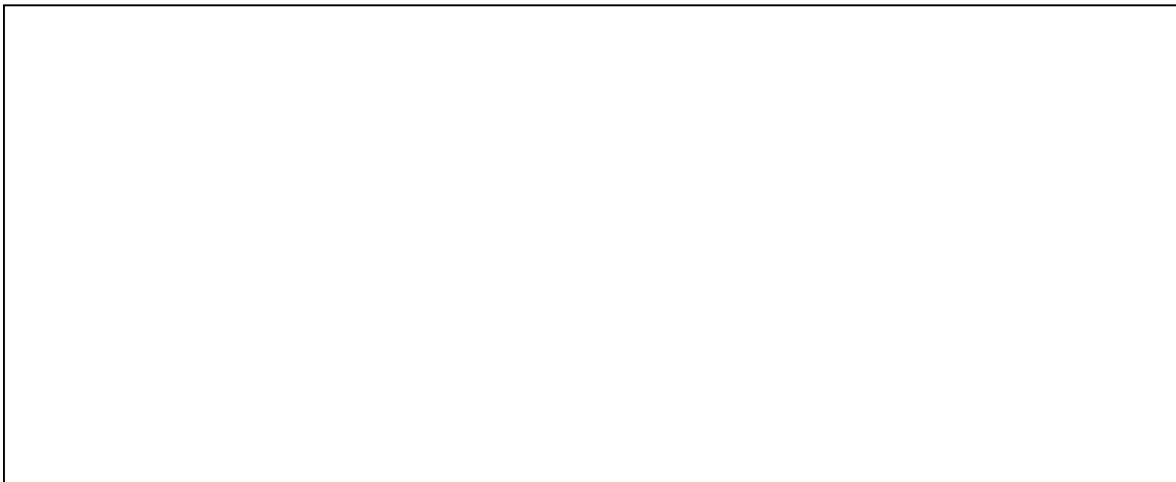
2. Pots triar i elaborar una de les dues opcions següents. La 2.a es treballa en un suport bidimensional i la 2b es treballa en un suport tridimensional.

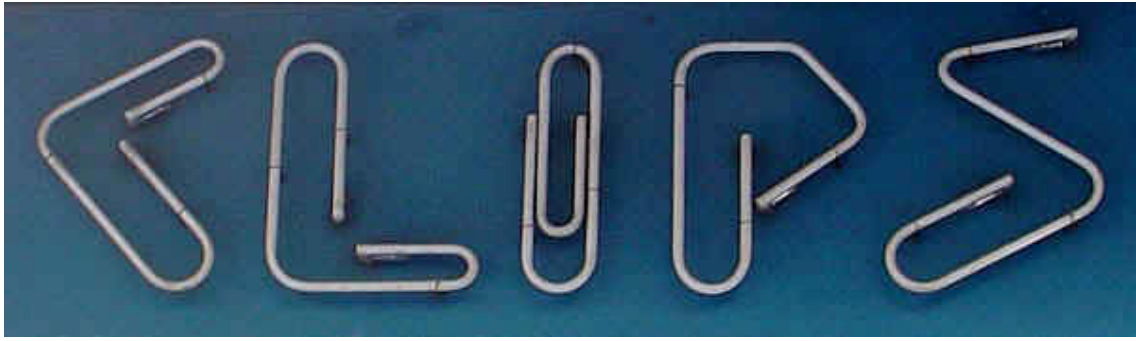
2.a La propietària d'un comerç de jardineria t'encarrega de realitzar el disseny del rètol de la seva botiga que s'anomena Heura. Et demana que la forma de les lletres que utilitzis per fer-lo ja informin a primer cop d'ull de l'àmbit en que treballa l'establiment. Per fer-se entendre millor t'ensenya unes fotografies que ha obtingut d'un cercador d'imatges per internet. Fes el disseny del rètol a l'espai següent. Recorda que la forma de les lletres ha de ser clara i ha de tenir una relació directe amb el món de la jardineria.

Per realitzar l'exercici pots utilitzar diferents tipus:

- d'elements gràfics: punt, línies, formes, textures
- de relacions entre les formes: superposició, transparència
- de tècniques seques de color: retoladors, llapis de colors...

(4 punts)





2.b Aquí tens quatre figures geomètriques bàsiques. Tria amb quines vols treballar; en dibuixes cinc en una cartolina, amb les dades indicades i les retalles.

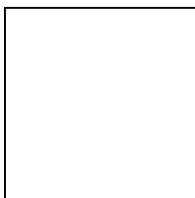
A partir d'aquestes figures construeix una forma tridimensional.

L'elaboraràs mitjançant incisions a les diferents formes i de manera que unes penetrin dins de les altres.

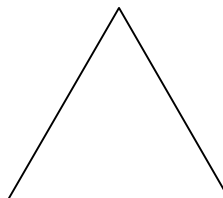
(4 punts)



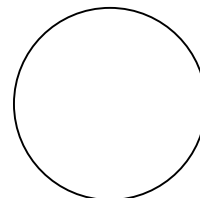
Rectangle
Costat més petit 6cm
Costat més gran fins a 13cm



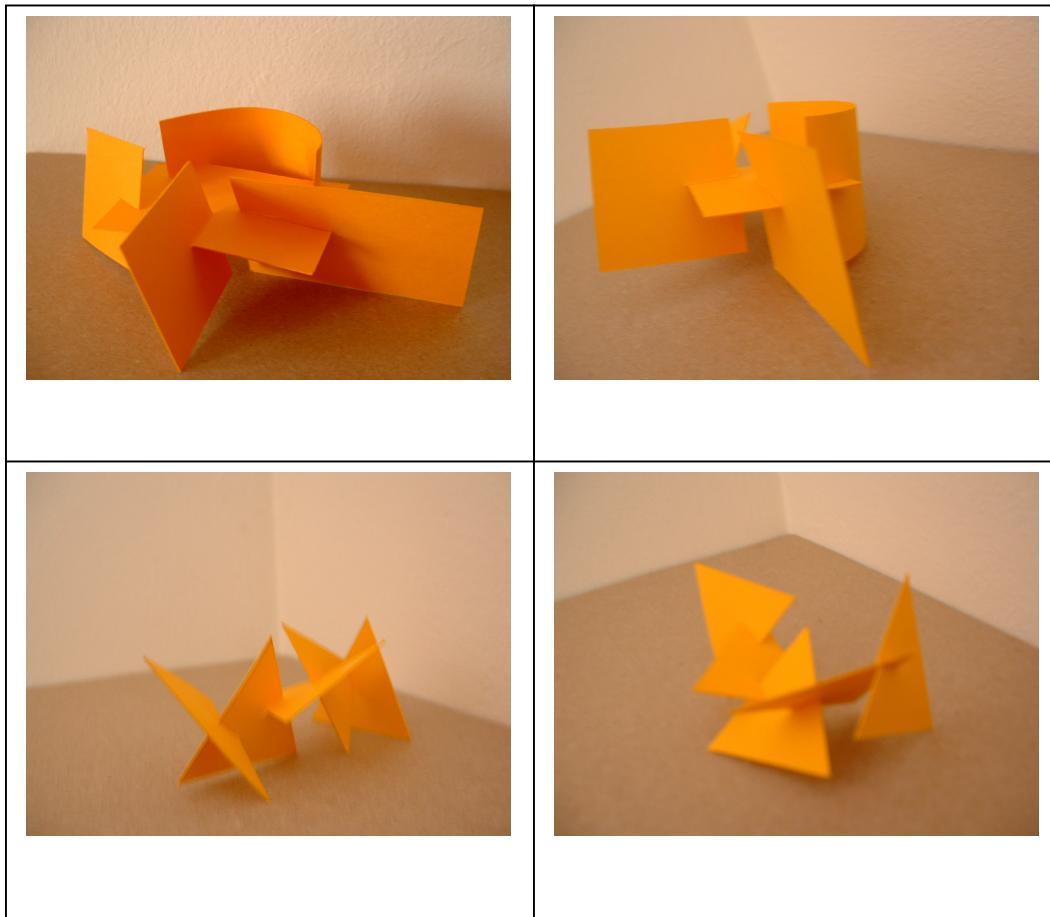
Quadrat
Costat 10cm



Triangle equilàter
Costat 10cm



Circumferència
Radi 5cm



3. Tens dues fotografies del Chrysler Building de Nova York que s'han planificat des de dos punts de vista diferents. Quin dels dos transmet millor la sensació de l'alçada que té l'edifici. Raona breument el perquè.
(1 punt)

A



www.simonho.org

B



www.die-wolkenkratzer.de/buildings/chrysler-b...

4. Vas a fer una fotografia a la teva avia, enumera quatre classes diferents de plans que pots utilitzar alhora d'enfocar-la:
(1 punt)