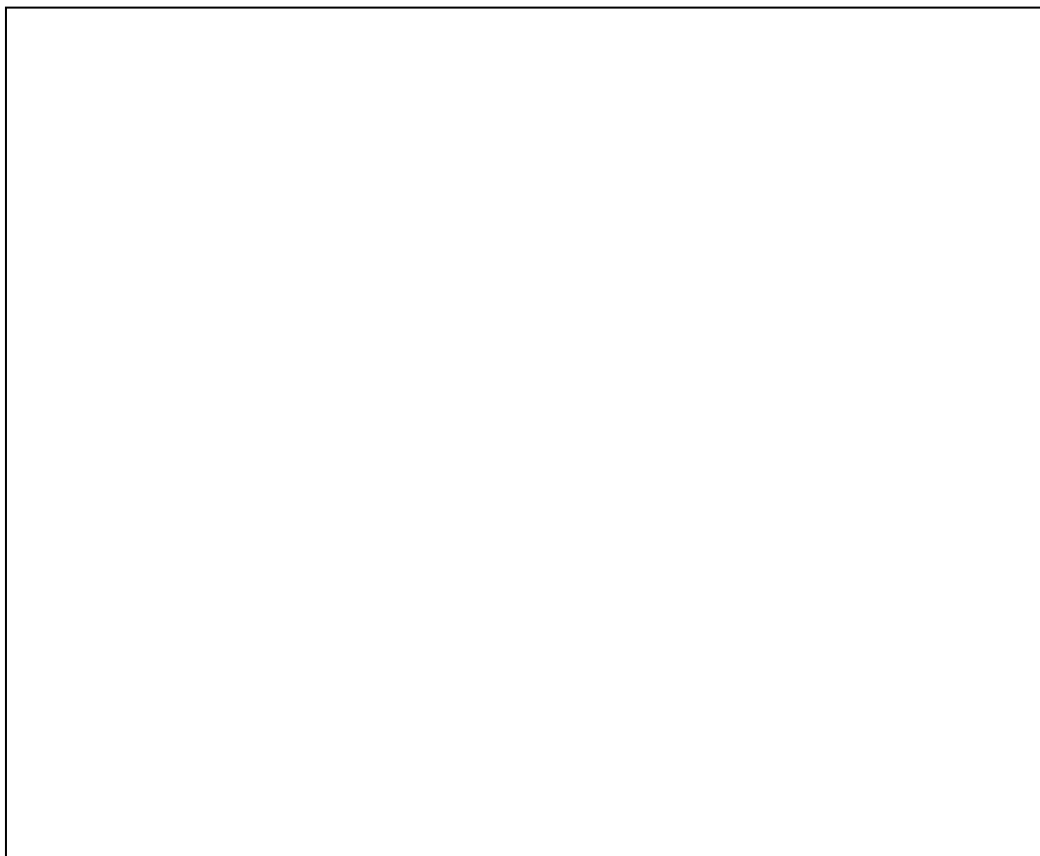




1. Dibuixa, amb llapis tou i només a línia, un d'aquests objectes que surten fotografiats a continuació. Recorda que per representar-lo de la manera més semblant possible cal tenir en compte: la forma geomètrica bàsica on es pot encaixar la forma, l'eix de simetria i la proporció entre les diferents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

La dimensió del dibuix ha de ser més gran que la fotografia, d'acord amb l'espai de què disposes. 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 **2a** es treballa en un suport bidimensional i la **2b** es treballa en un suport tridimensional.

**2a** La propietària d'un comerç t'encarrega de realitzar el disseny del rètol del seu restaurant, que s'anomena *El racó d'en Pep*.

Et demana que la forma de les lletres que utilitzis ja informin a primer cop d'ull de l'àmbit en què treballa l'establiment.

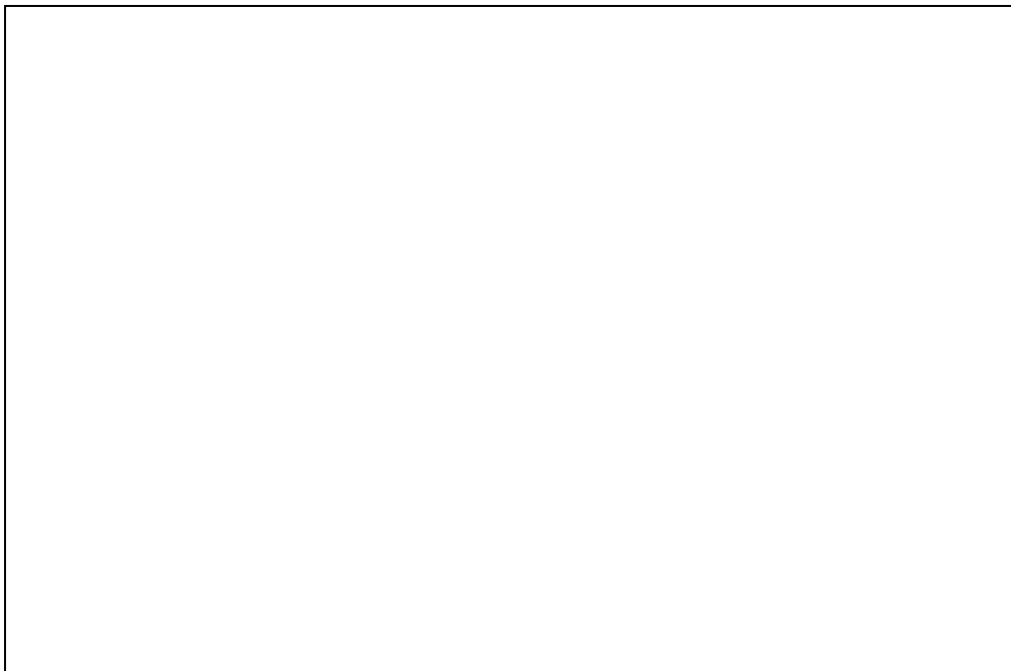
Per fer-se entendre millor t'ensenyà unes fotografies que ha obtingut d'un cercador d'imatges per Internet.

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 directa amb el món de la restauració.

Per realitzar l'exercici pots utilitzar diferents tipus:

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

(4 punts)







**2b** Aquí tens quatre figures geomètriques bàsiques. Tria les cinc peces amb què vols treballar; les dibuixes en una cartolina seguint les mides 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.

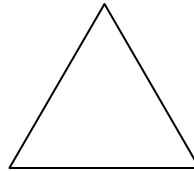
(4 punts)



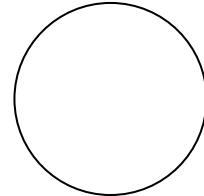
Rectangle  
Costat petit de 6 cm  
Costat gran fins a 13 cm



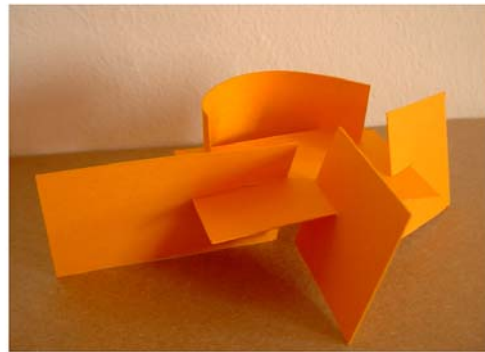
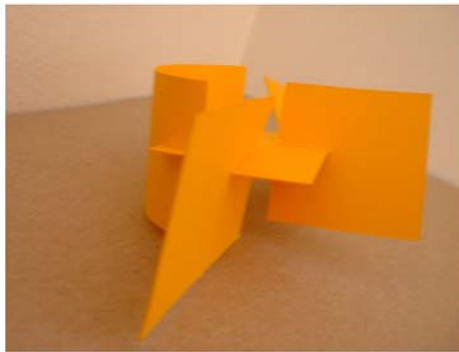
Quadrat  
Costat de 10 cm



Triangle equilàter  
Costat de 10 cm



Circumferència  
Radi de 5 cm



3. Tens dues fotografies del *Chrysler Building* de Nova York que s'han planificat des de dos punts de vista diferents.  
Digues quin dels dos transmet millor la sensació de l'alçada que té l'edifici i raona breument el perquè.

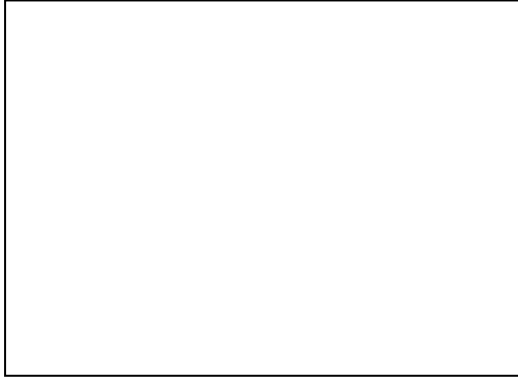
(1 punt)





4. Imagina que vols fer una fotografia a la teva germana o germà. Fes un esbós de quatre tipus de plans diferents que pots utilitzar a l'hora d'enquadrar-les i escriu el seu nom.

(1 punt)



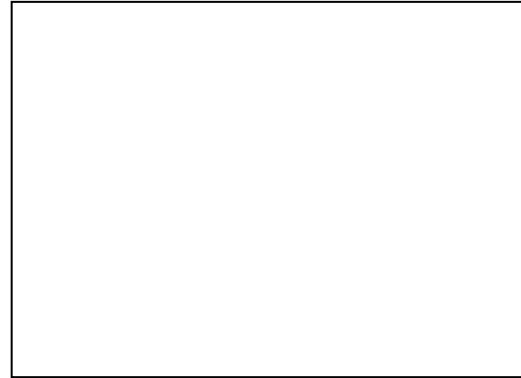
Primer pla



.....



.....



.....