

1. Dibuixa amb llapis tou i amb valors de gris per resaltar el volum, una ampolla de vidre de la marca "Coca Cola". Has de representar-la en perspectiva i vista des d'un angle superior.

Recorda que per representar-la de la manera més semblant possible cal tenir en compte: la forma geomètrica de l'ampolla, l'eix de simetria, la proporció entre les diferents parts, la llum per expressar gràficament les formes.

La dimensió del dibuix ha de ser adequada al format de paper DIN A4 en posició vertical, deixa uns marges horitzontals de 3cm cadascun.

(4 punts)



www.gz.d

2. Tria i elabora UNA de les dues opcions següents:

La 2a. es treballa en un suport bidimensional.

La 2b. es treballa en un suport tridimensional.

2a. T'encarreguen el disseny d'una xapa metàl·lica circular de 60 mm de diàmetre. El motiu gràfic el realitzaràs a partir d'una composició lliure i subjectiva del dibuix de l'exercici anterior.

Esbossaràs diferents idees en un full DIN A4.

La proposta final la resoldràs en un full DIN A4 Guarro Basic o Geler setinat a escala E = 3 / 1

Per realitzar l'exercici pots utilitzar diferents:

- elements gràfics: punts, línies, figures, textures.
- relacions entre les formes: superposició, repetició, transparència, ampliacions, detalls.
- procediments: retoladors de colors, llapis de colors, retoladors calibrats.

(4 punts)

2b. A partir de les figures geomètriques regulars proposades construeix una forma tridimensional. Aquesta la construiràs per incisions a les diferents figures i de manera que unes penetrin dins de les altres. Has d'utilitzar les set figures que es proposen tot dibuixant-les en una cartolina DIN A4, retallant-les i enganxant la construcció tridimensional sobre el suport de cartró A4.

En un full DIN A4 determinaràs en cm les dimensions dels costats de cada figura.

Quadrat de 4900 mm² de superfície.

Rectangle de costat petit igual a 40 mm i diagonal 110 mm.

Rectangle de 10 cm i 20 mm de costats.

Rectangle de 0.10 m i 0.2 dm de costats.

Triangle equilàter de 240 mm de perímetre.

Hexàgon regular inscrit en un cercle de diàmetre 120 mm.

Cercle de perímetre igual a 251.2 mm.

(4 punts)

3. Explica breument i en aquest full, en que consisteixen els enquadraments següents i realitza a llapis uns senzills esbossos encaixats cadascun dins d'un quadrat de 60 x 60 mm per ajudar a explicar-te.

Pla de detall

Primer pla

Pla mig

Pla americà

(1 punt explicació + 1 punt esbossos)

PUNTUACIÓ:

1.	Proporció adequada al format i marges horitzontals....	0.50 p
	Proporció en relació a l'original.....	1.00 p
	Aplicació correcta dels valors de gris.....	1.00 p
	Dibuix de les lletres, perspectiva, etc.....	1.00 p
	Dibuix del tap.....	0.50 p
	Total	4.00 p
2.	<i>Només es pot puntuar un exercici amb 4 punts.</i>	
2a.	Ebossos diferents idees.....	0.50 p
	Esbós proposta final.....	0.50 p
	Diàmetre del dibuix de la xapa a escala E = 3/1.....	0.25 p
	Proposta final:	
	Composició.....	1.00 p
	Aplicació del color	1.00 p
	Originalitat.....	0.75 p
	Total	4.00 p
2b.	Construcció forma tridimensional: valorar ritme, polidesa dels talls i dels encaixos, valorar la presentació en el suport, etc.....	1.00 p
	Quadrat 4900 mm ²	0.50 p
	Rectangle 40 mm i diagonal 110 mm.....	0.50 p
	Rectangle 10 cm i 20 mm.....	0.25 p
	Rectangle 0.10 m i 0.2 dm.....	0.25 p
	Triangle equilàter perímetre 240 mm.....	0.50 p
	Hexàgon inscrit.....	0.50 p
	Cercle de perímetre de 251.2 mm.....	0.50 p
	Total	4.00 p
3.	Per cada explicació correcte.....	0.25 p
	Total	1.00 p
	Per cada esbós correcte i encaixat dins del quadrat de 6 x 6 cm.....	0.25 p
	Total	1.00 p