

CONVOCATÒRIA ORDINÀRIA

**Proves d'accés a Cicles Formatius de Grau
Mitjà 2004**

Educació visual i plàstica

SOLUCIONS

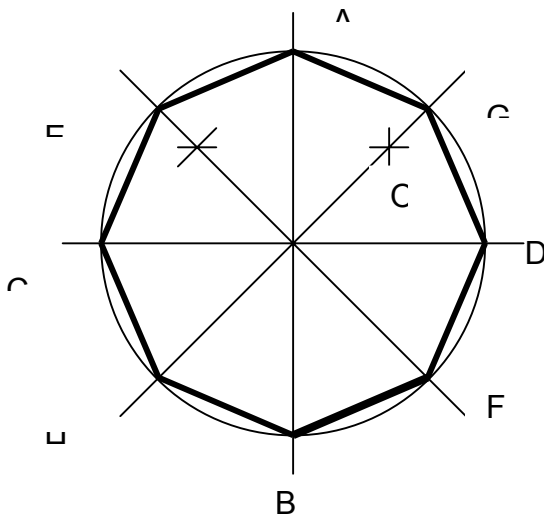
PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ.
Educació visual i plàstica
Solucions
Convocatòria ordinària. 2004.

1.-Representeu gràficament un octògon mitjançant la geometria plana.

2 punt.

2. Representa gràficament formes mitjançant la geometria plana.

1,75 punts. Temps: 5 minuts



-Es traça la bisectriu de l'angle AOC, de forma que talli la circumferència en dos punts: E i F, i es traça també la bisectriu de l'angle AOD, que determina en la seva intersecció amb la circumferència, els punts G i H. Amb la unió dels vèrtexs del quadrat amb EFH i G dibuixem l'octògon regular.

2-Aquesta imatge té una funció...:

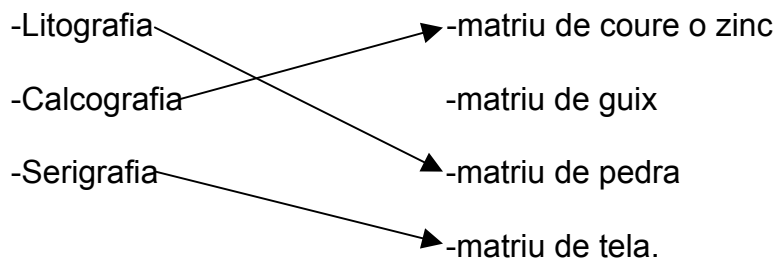
1 punt.



b)Informativa

3-Relacioneu els següents procediments gràfics amb la composició de la matriu que es fa servir per a la seva realització:

1,5 punts



4-La tècnica que es fa servir per realitzar estampacions permeogràfiques o per mitjà de teixit (coneguda com a SERIGRAFIA), s'anomena:

0,5 punt.

b)Tropa.

5- En una sala de cinema ens trobem la imatge que es reproduïx a continuació
1 punt



-Identifiquen:

- a) El receptor: *El públic*
- b) La finalitat: *Informativa*
- c) El missatge: *Prohibit fumar*
- d) L'emissor: *Empresa del cinema*

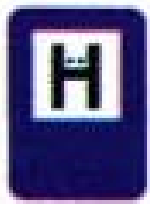
6- La tècnica que s'utilitza per a fer els diferents tipus de lletres en els cartells publicitaris és
1 punt.

- a) la tipografia

7-Indiqueu quin missatge transmet cada imatge:
3 punts



PROHIBICIÓ



INFORMACIÓ



ADVERTÈNCIA