

CONVOCATÒRIA ORDINÀRIA

Proves d'accés a Cicles Formatius de Grau Superior 2003

Part específica

Dibuix Tècnic

SOLUCIONS

Per accedir a cicles formatius de grau superior:

- Navegació, pesca i transport marítim.
- Supervisió i control de màquines i instal·lacions del vaixell.
- Disseny i producció editorial.
- Producció en indústries d'arts gràfiques.
- Producció de fusta i moble.
- Desenvolupament i aplicació de projectes de construcció.
- Desenvolupament de projectes urbanístics i operacions topogràfiques.
- Realització i plans d'obra.
- Producció per mecanització.
- Construccions metàl·liques.
- Producció per fosa i pulvimetal·lúrgia.
- Desenvolupament de productes en fusteria i moble.
- Desenvolupament de projectes d'instal·lacions de fluids, tèrmiques i de mantenició.
- Desenvolupament de projectes mecànics.
- Manteniment d'equips industrials.
- Manteniment i muntatge d'instal·lacions d'edifici i procés.
- Pròtesis dentals.
- Ortesis i pròtesis
- Processos de confecció industrial.
- Processos tèxtils de filatura i teixidura de calada.
- Processos tèxtils de teixidura de punt.
- Patronatge.
- Processos d'ennobliment tèxtil.
- Adobs.

Proves d'accés a CFGS. Part específica: Dibuix tècnic.
Convocatòria ordinària. 2003. Solucions.

SOLUCIONARI

QÜESTIONARI:

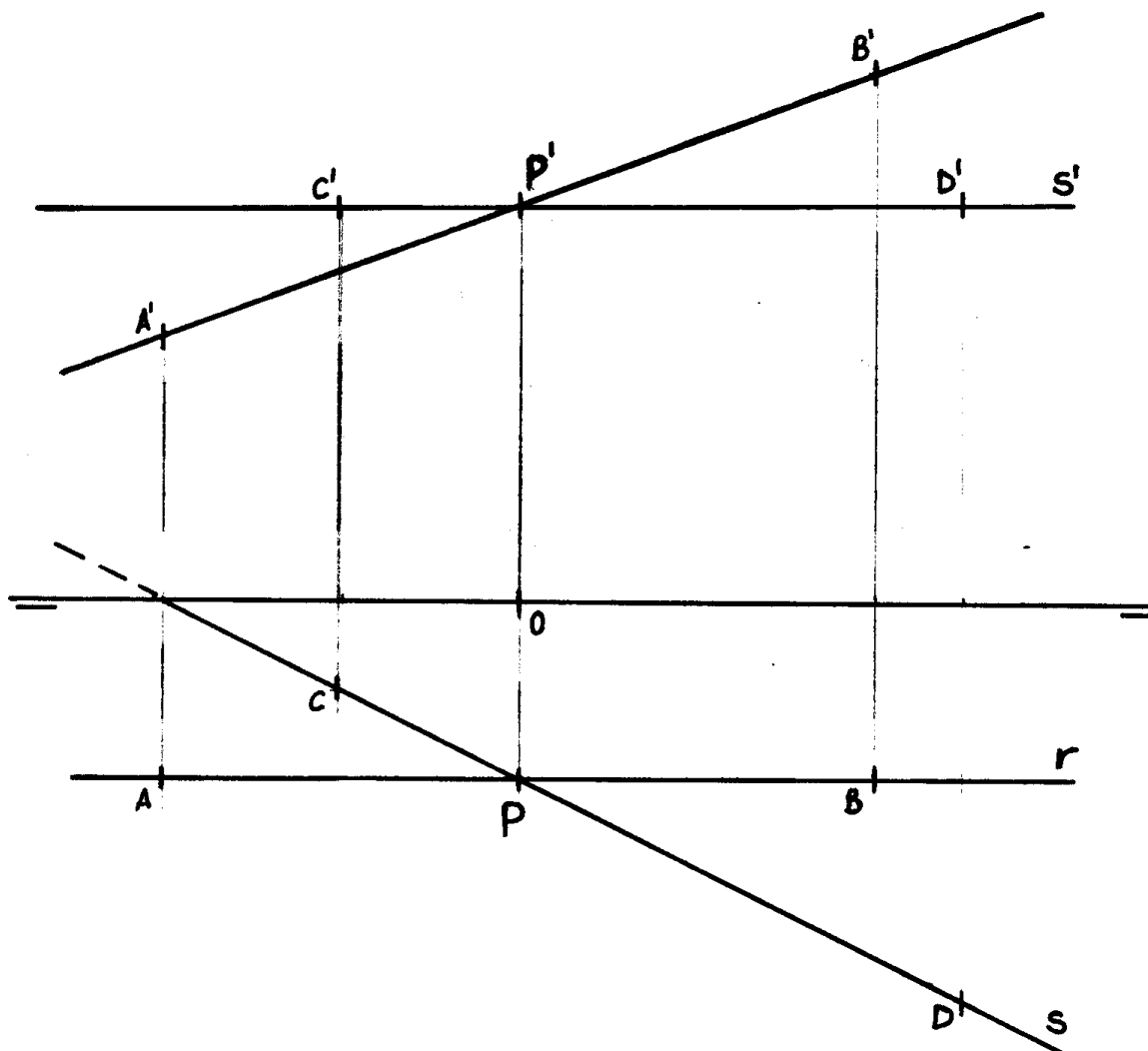
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a	X								X				X		
b		X									X	X		X	X
c				X		X		X		X					
d			X		X		X								

	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
a						X	X		X	
b			X	X						X
c		X			X					
d	X							X		

EXERCICIS GRÀFICS: (Exercicis 26 i 27)

26. Representar en sistema dièdric les projeccions del punt P, intersecció de la recta r, que passa pels punts A i B, i de la recta s, que passa pels punts C i D, si les coordenades dels punts són A(-4,3,2), B(4,6,2), C(-2,4,5,1) i D(5,4,5,4,5).

Projeccions del punt P (0,4,5,2)



27. Donada la figura següent, croquitzar i acotar en un full apart les vistes necessàries per tal de poder definir correctament la peça en sistema dièdric.

