	Departament i cicle	Mecanització. CFS Programació de la producció en fabricació mecànica		Pàg. 1 de 4
	Mòdul	M1 Interpretació i representació gràfica	Curs	2015-2016
	Unitat formativa	UF2 Disseny Assistit per Ordinador (CAD)	Data prova	4/12/2015
	Nucli formatiu	Aprenentatge ordres CAD	Versió	04/12/15 12:48
	Codi (nom arxiu)	prova aprenentatge ordres (c) 2015-12-04.odt		

Dades alumne

1. Nom i cognoms signatura

1. Informació sobre el desenvolupament d'aquesta prova

GENERALITATS

- EL PROFESSOR NO RESPON CAP PREGUNTA NI COMENTARI MENTRE ES DESENVOLUPA LA PROVA. Si hi ha algun fet que l'alumne/a vol manifestar sobre preguntes o respostes, ho expressarà per escrit al costat de la pregunta, o bé al final del full.
- En el cas que el professor, involuntàriament, hagi deixat de posar una dada sense la qual no es pugui fer l'exercici, l'alumne se la inventarà (intentant que la dada sigui veraç i coherent amb la resta del dibuix) i ho advertirà per escrit de manera notòria, amb lletres ben grans en el full de l'enunciat de l'exercici
- Cal encapçalar cada full amb el nom i cognoms.
- Juntament amb les respostes s'han de lliurar els enunciats.
- Cada cop que soni el telèfon mòbil mentre es desenvolupa la prova es restarà -0,5 punts a la nota.
- En el cas que l'alumne no tingui a bé de considerar els punts anteriors hi haurà una disminució d'un punt en la nota per consideració anterior que no compleixi, amb un màxim de -2 punts.

VALOR DE LES RESPOSTES

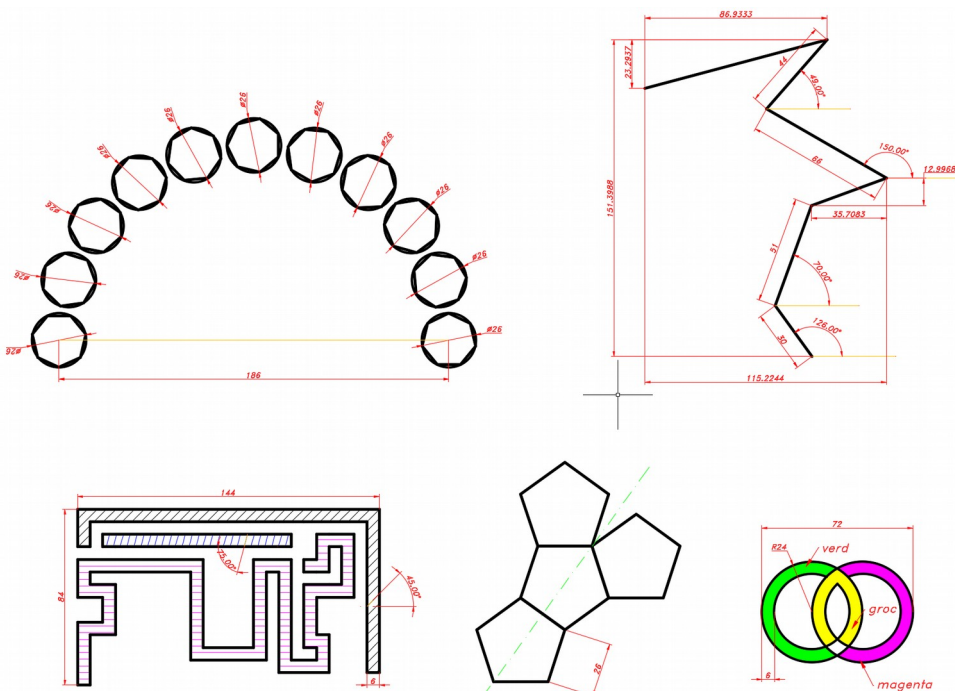
- En aquesta prova cal fer, en un sol arxiu d'autocad:
 - Cinc dibuixos. Cada dibuix, correctament executat, té un valor de 2 punts
 - Acotar i posar les diferents capes, gruixos i colors (fixa't bé amb les proporcions de la línia de l'eix de simetria)

És obligatori que el dibuix tingui com a nom: el teu cognom + el nom + la data d'avui (any-mes-dia). Exemple:

Torregrossa Josep 2015-11-18.dwg

TINGUES EN COMPTE

- El text de les cotes ha d'estar inclinat 15°. Has de posar les mateixes cotes i col·locar-les en la mateixa posició que les que hi ha a cada dibuix de l'enunciat.
- Recorda de guardar el dibuix, periòdicament, en un pen, de forma que si, eventualment, es talla el subministrament elèctric o l'ordinador es penja o... puguis donar al professor pràcticament quasi tot el que has realitzat.
- Tots els dibuixos estan en la seva posició correcta, de manera que el teu arxiu d'autocad ha de ser semblant a aquest:

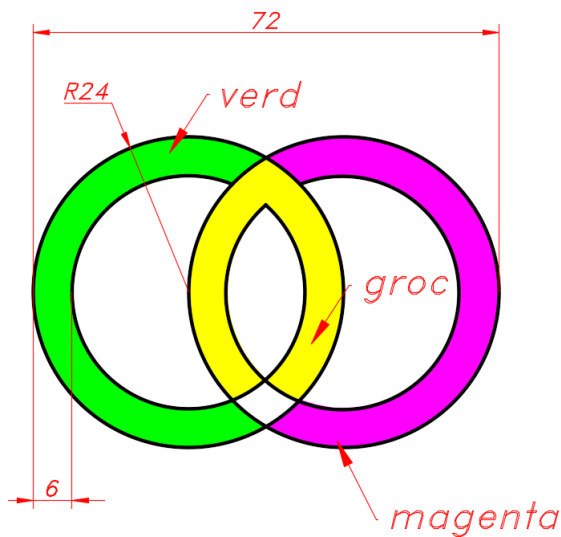
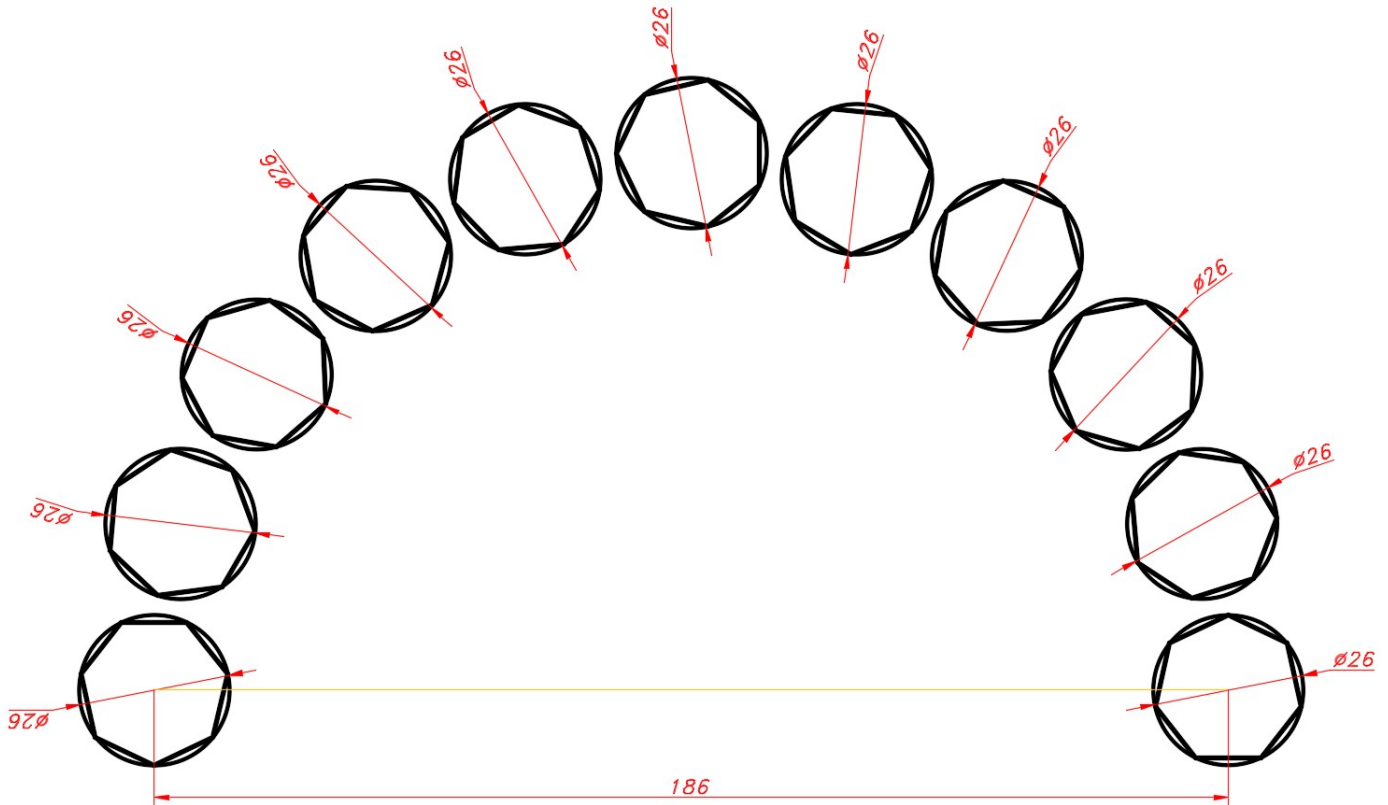


Departament i cicle	Mecanització. CFS Programació de la producció en fabricació mecànica		Pàg. 2 de 4
Mòdul	M1 Interpretació i representació gràfica	Curs	2015-2016
Unitat formativa	UF2 Disseny Assistit per Ordinador (CAD)	Data prova	4/12/2015
Nucli formatiu	Aprentatge ordres CAD	Versió	04/12/15 12:48
Codi (nom arxiu)	prova aprenentatge ordres (c) 2015-12-04.odt		

Dades alumne

1. Nom i cognoms signatura

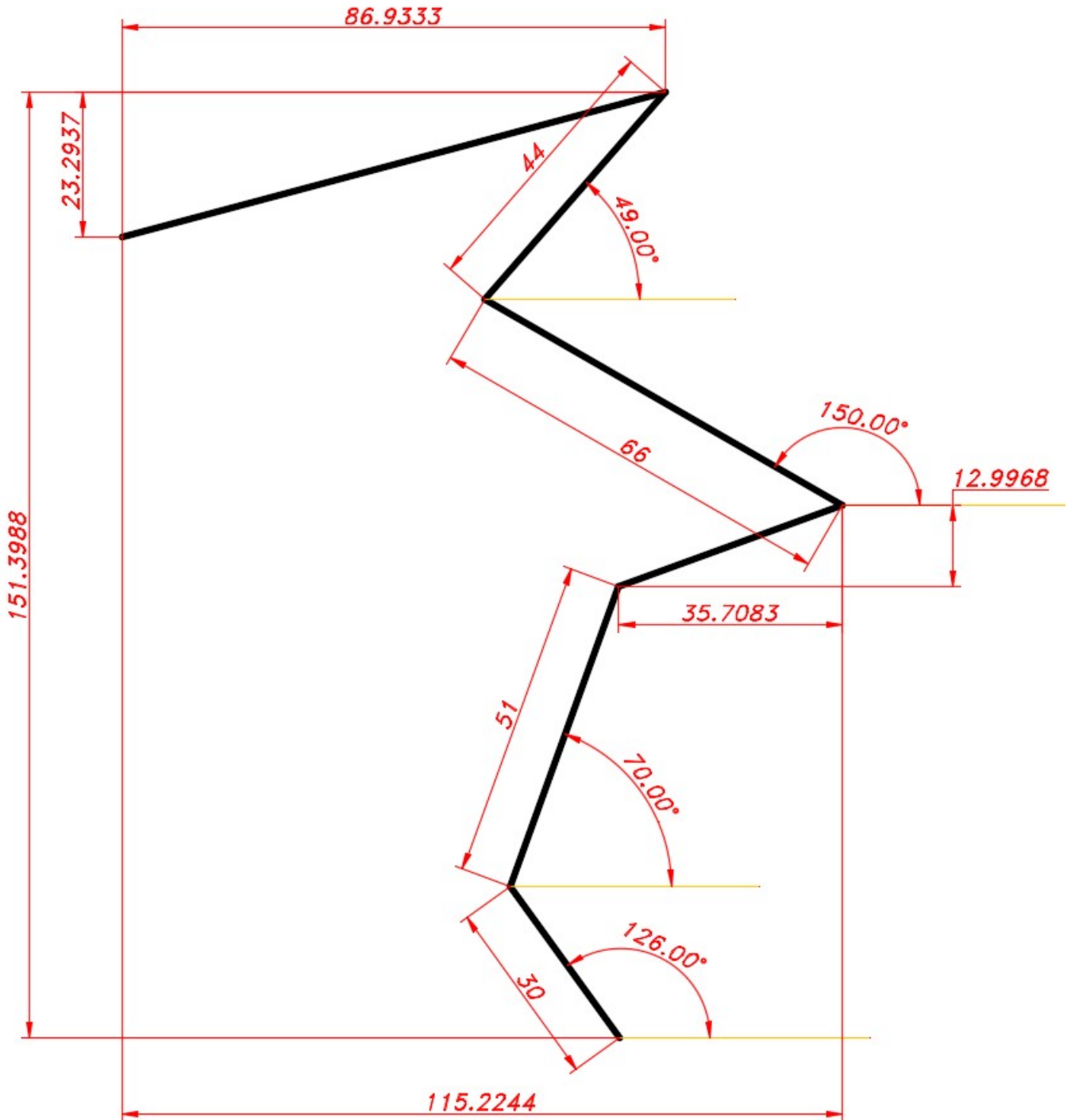
2. Qüestion




Departament i cicle	Mecanització. CFS Programació de la producció en fabricació mecànica		Pàg. 3 de 4
Mòdul	M1 Interpretació i representació gràfica	Curs	2015-2016
Unitat formativa	UF2 Disseny Assistit per Ordinador (CAD)	Data prova	4/12/2015
Nucli formatiu	Aprenentatge ordres CAD	Versió	04/12/15 12:48
Codi (nom arxiu)	prova aprenentatge ordres (c) 2015-12-04.odt		

Dades alumne

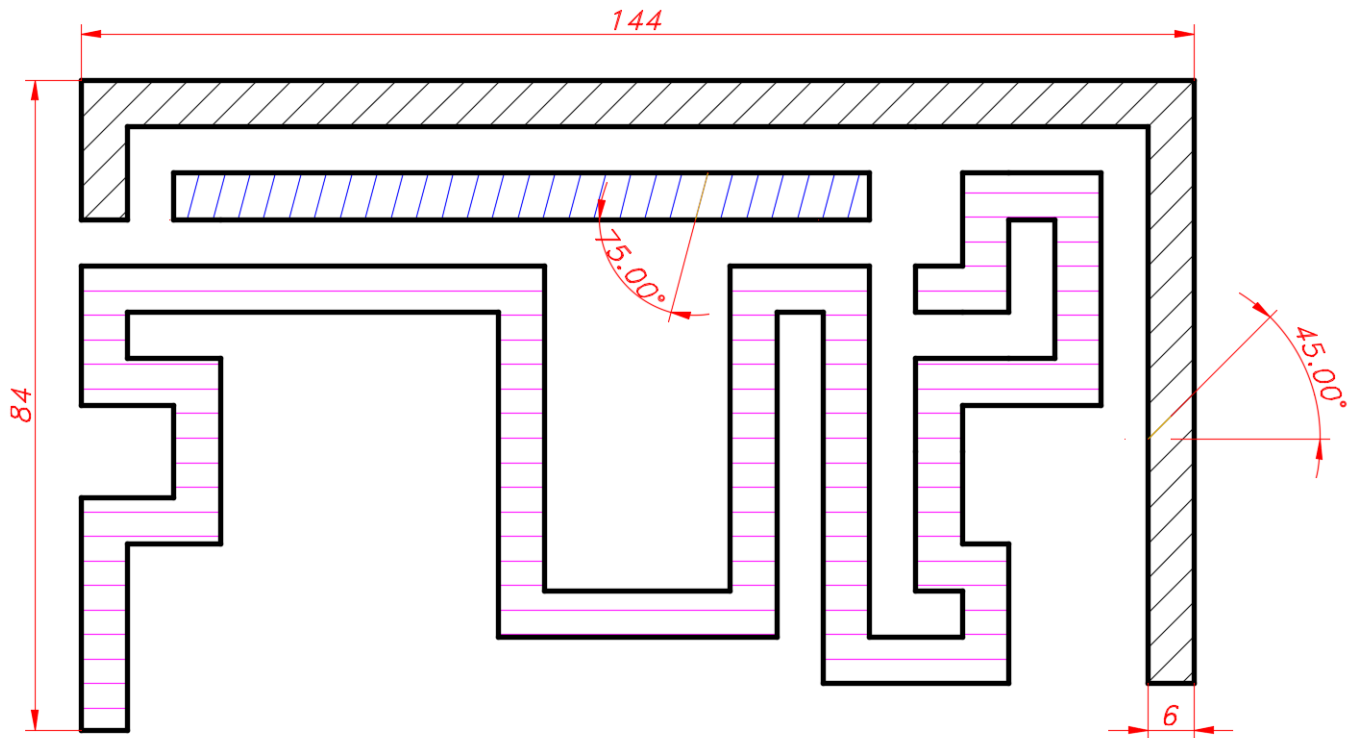
1. Nom i cognoms signatura



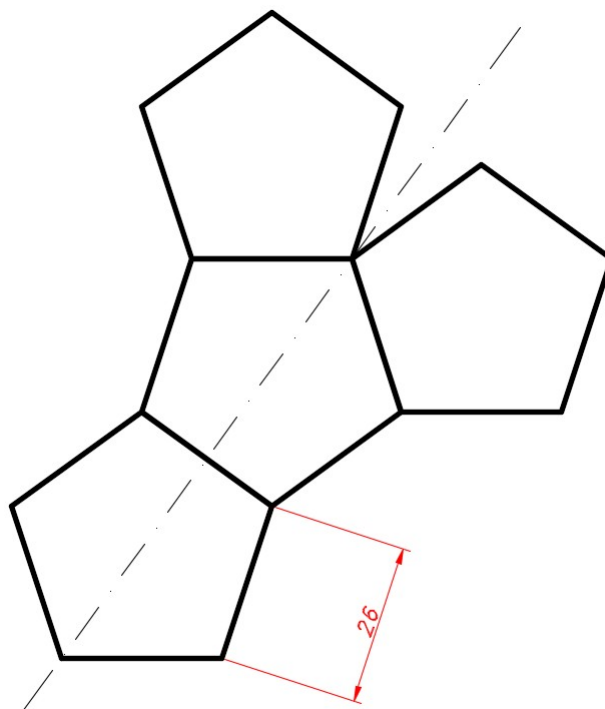
	Departament i cicle	Mecanització. CFS Programació de la producció en fabricació mecànica		Pàg. 4 de 4
	Mòdul	M1 Interpretació i representació gràfica	Curs	2015-2016
	Unitat formativa	UF2 Disseny Assistit per Ordinador (CAD)	Data prova	4/12/2015
	Nucli formatiu	Aprenentatge ordres CAD	Versió	04/12/15 12:48
	Codi (nom arxiu)	prova aprenentatge ordres (c) 2015-12-04.odt		

Dades alumne

1. Nom i cognoms signatura



Cal que cada ratllat tingui un color diferent



Línia de l'eix de simetria. Fixa't bé amb les seves proporcions i recorda que ha de dibuixar-se en color verd.