	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

Nom del alumne/a:

Qualificació:

Criteris de qualificació:

Temps: 50 min

Observacions: Cada nombre ha d'anar amb la seva unitat


Exercici 1:

3p


Completa les dades de la següent taula e indica de quin tipus d'ajustament es tracta:

55 H7 m6				
Forat			Joc max	19µm
Dmax	30µm		Joc min	
Dmin	0µm		Interferència max	-30µm
			Interferència min	
Eix				
Dmax	30µm		Tipus d'ajustament	indeterminat
Dmin	11µm			

30 G7 e9				
Forat			Joc max	120µm
Dmax	28µm		Joc min	47µm
Dmin	7µm		Interferència max	
			Interferència min	
Eix				
Dmax	-40µm		Tipus d'ajustament	holgura
Dmin	-92µm			

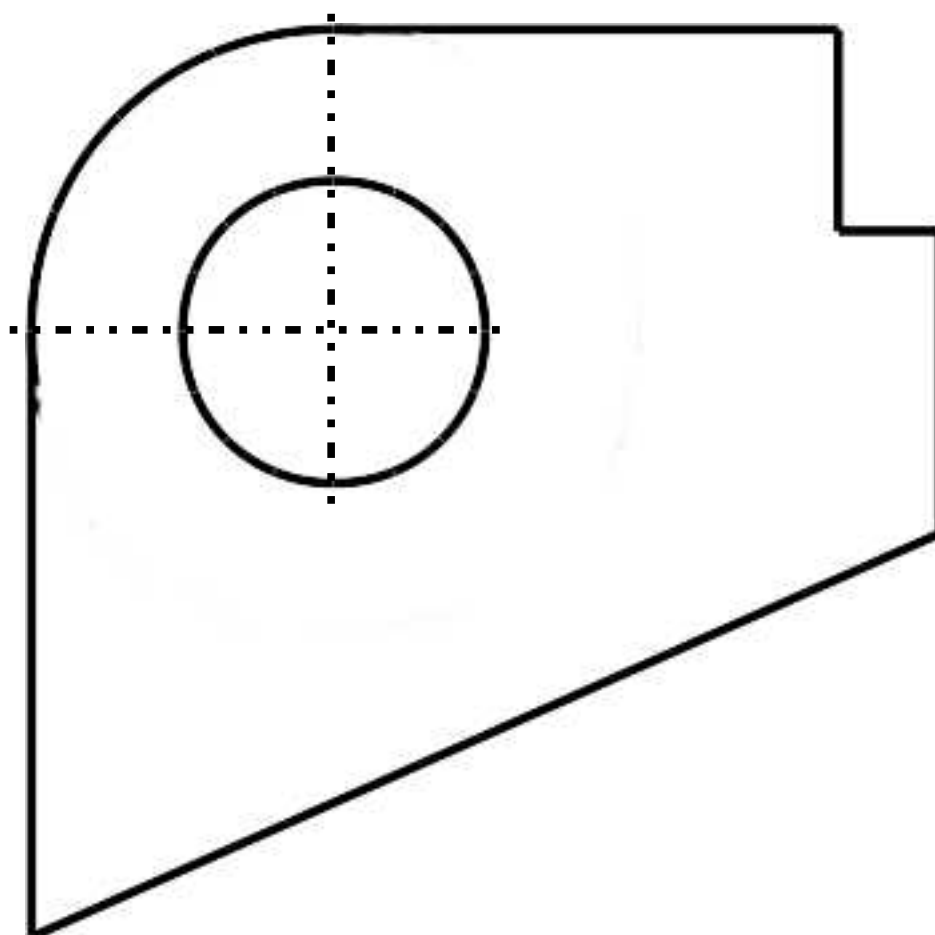
	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

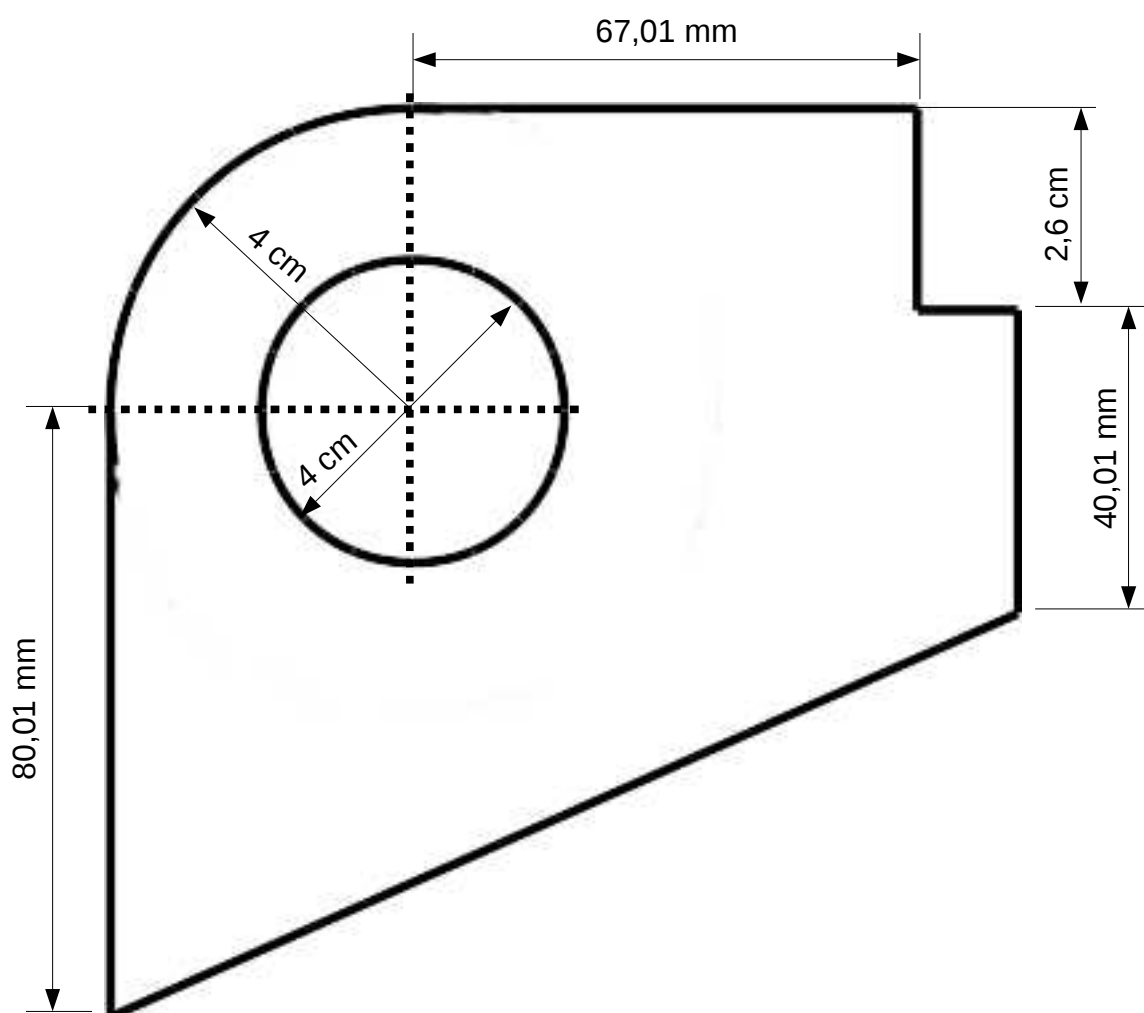
9 N7 j6				
Forat			Joc max	
Dmax	-4µm		Joc min	
Dmin	-19µm		Interferència max	-26µm
			Interferència min	-2µm
Eix				
Dmax	7µm		Tipus d'ajustament	interferència
Dmin	-2µm			


	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

Exercici 2:
Acota la figura, seguint les normes d'acotació.

3 p

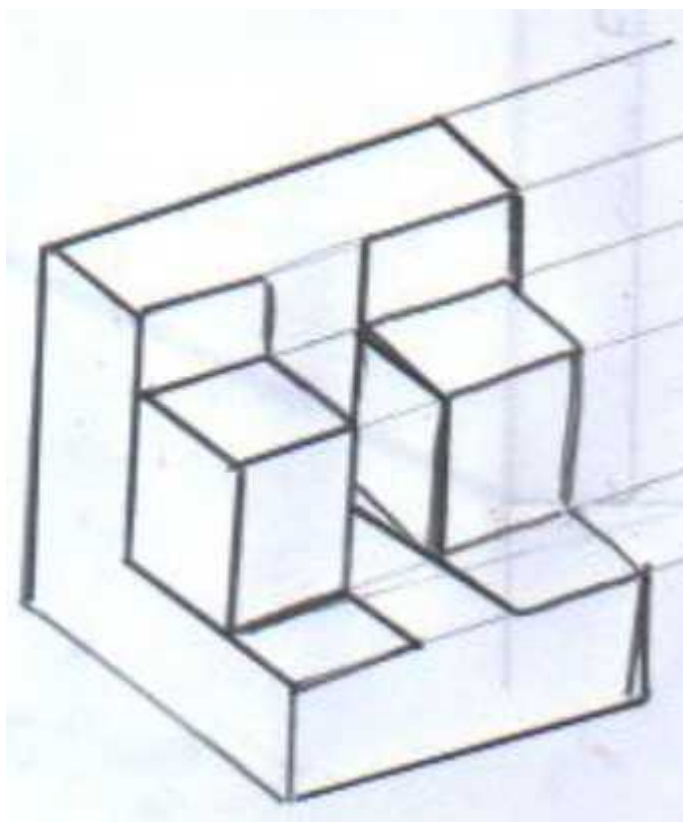
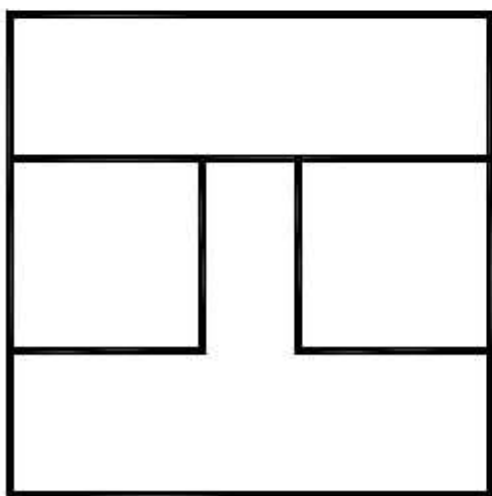
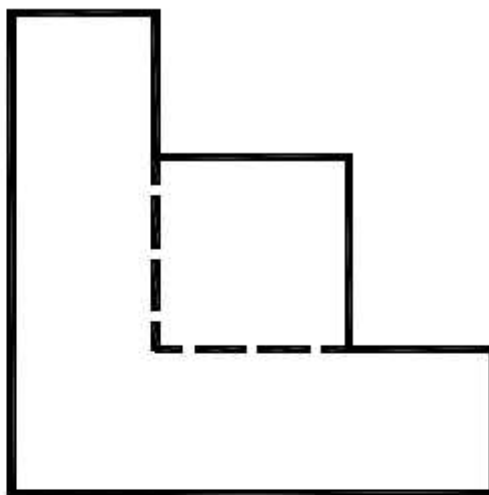
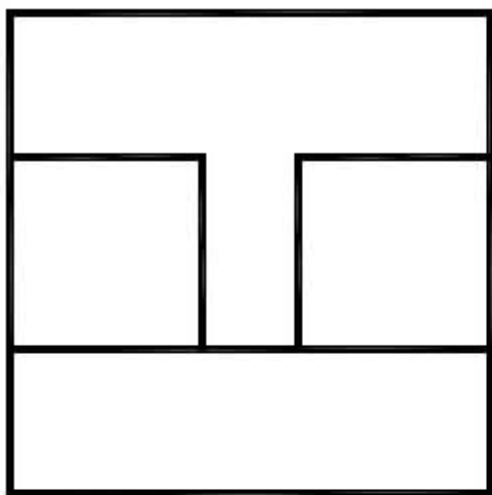





	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

Exercici 3:
Dibuixa l'objecte en 3 D, al que corresponen les següents vistes.

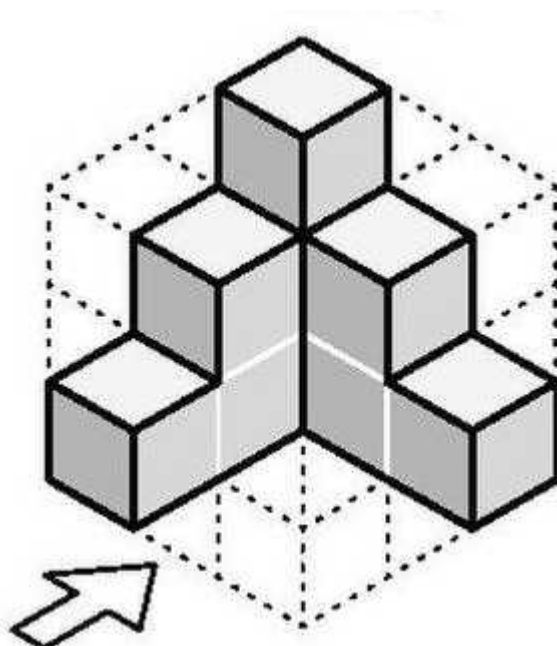
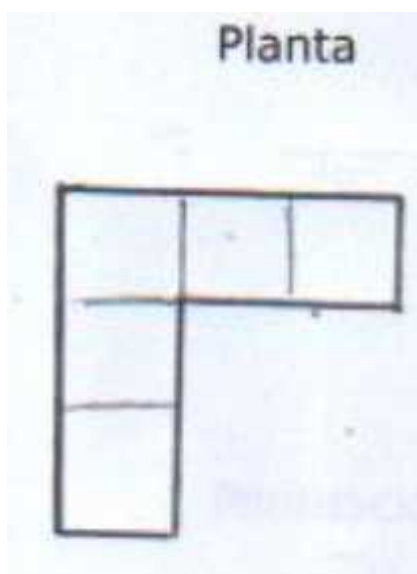
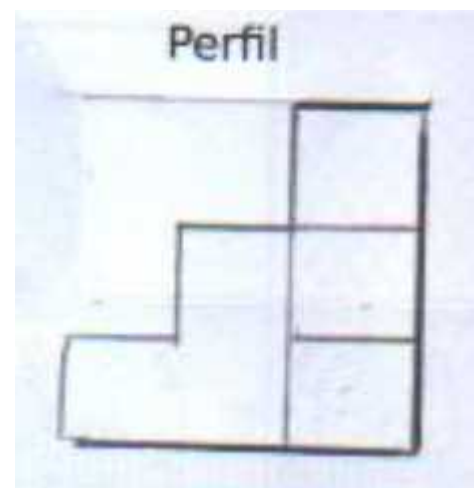
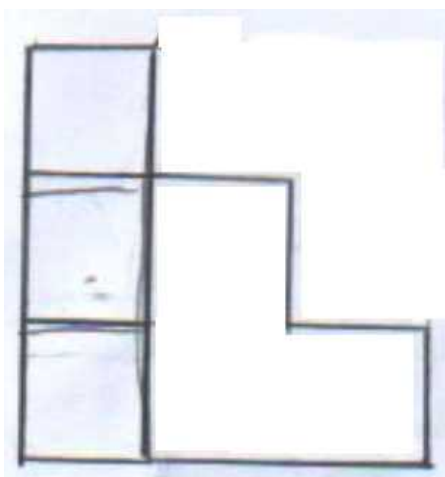
3 p




	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

Exercici 4:
Dibuixa les vistes de l'objecte.

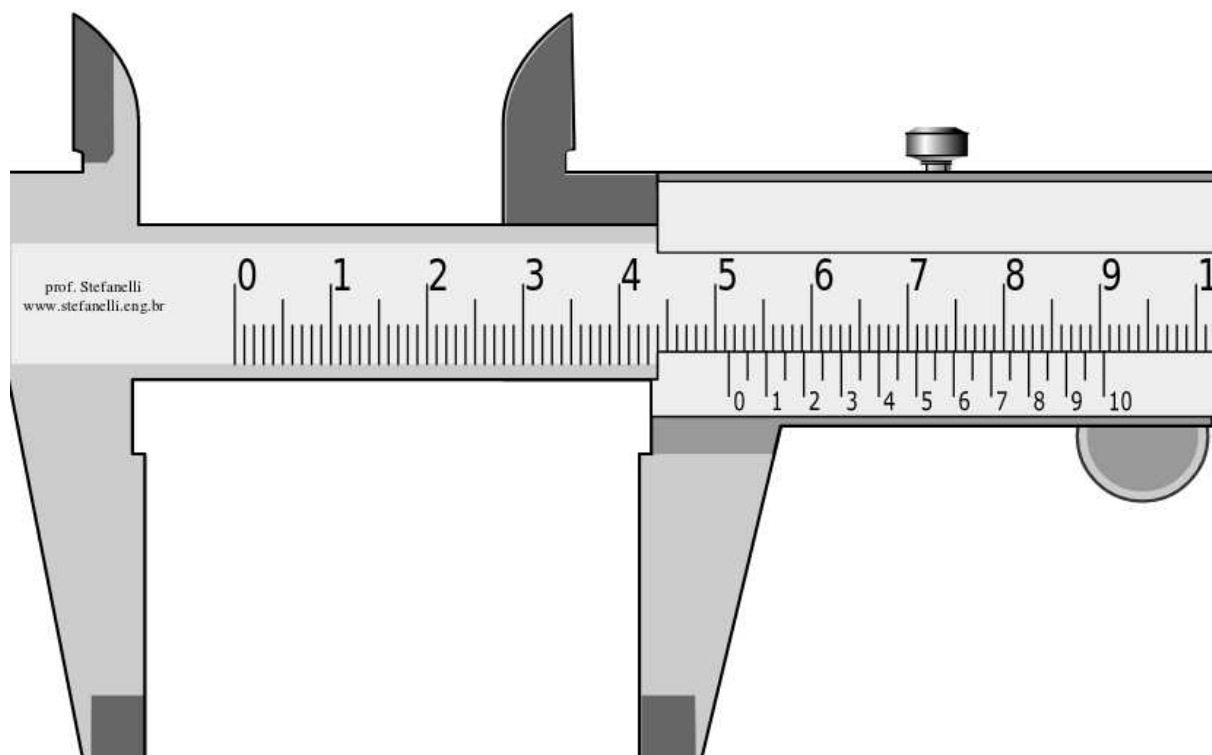
3 p




	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

Exercici 5:
Indica el valor mesurat amb el peu de rei.

1 p

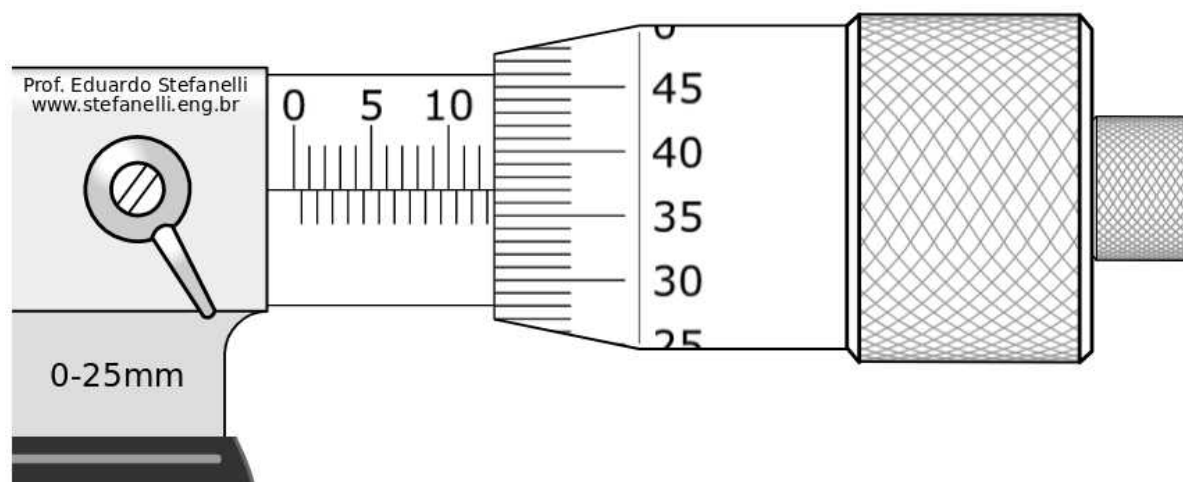


51,4 mm

	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 05/12/23

Exercici 6:
Indica el valor mesurat amb el micròmetre.

1 p



12,87 mm

Puntuació màxima 11 p