	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 20/12/23

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:

15 J9 m7				
Forat			Joc max	14 µm
Dmax	21 µm		Joc min	
Dmin	-2 µm		Interferència max	27 µm
			Interferència min	
Eix				
Dmax	25 µm		Tipus d'ajustament	indeterminat
Dmin	7 µm			

25 H8 j8				
Forat			Joc max	49 µm
Dmax	33 µm		Joc min	16 µm
Dmin	0 µm		Interferència max	
			Interferència min	
Eix				
Dmax	17 µm		Tipus d'ajustament	joc
Dmin	-16 µm			

	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup:MAP22B
		Data:20/12/23

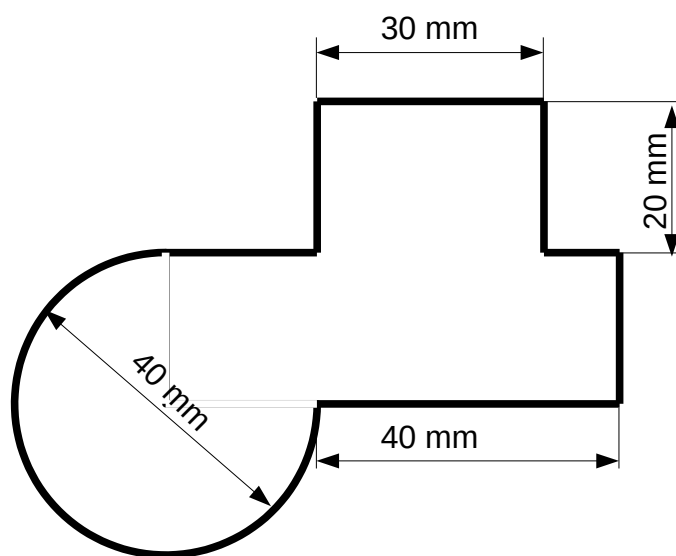
65 N8 e7				
Forat			Joc max	86 µm
Dmax	-4 µm		Joc min	10 µm
Dmin	-50 µm		Interferència max	
			Interferència min	
Eix				
Dmax	-60 µm		Tipus d'ajustament	Joc
Dmin	-90 µm			


	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 20/12/23

Exercici 2:

3 p

Acota la figura, seguint les normes d'acotació.

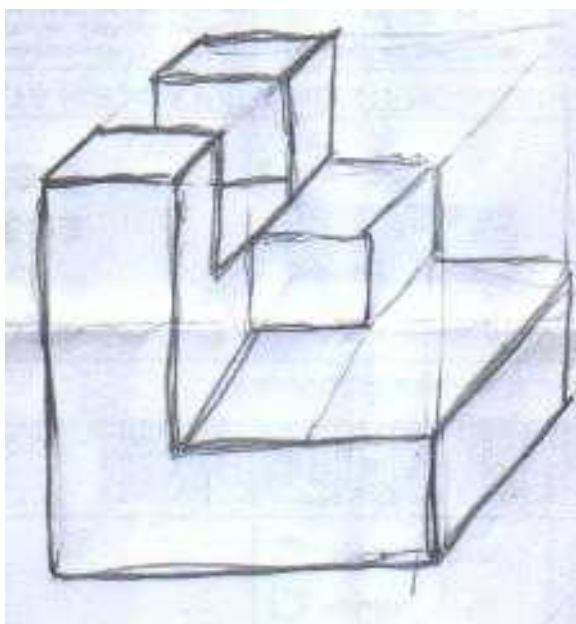
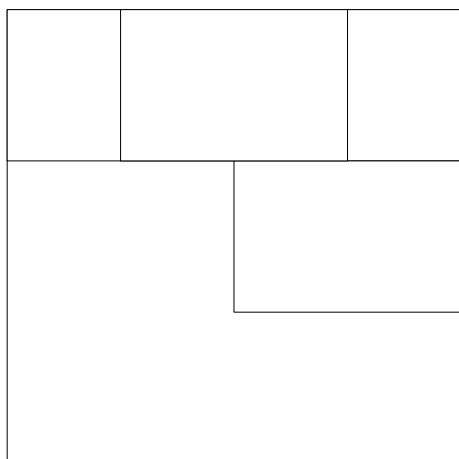
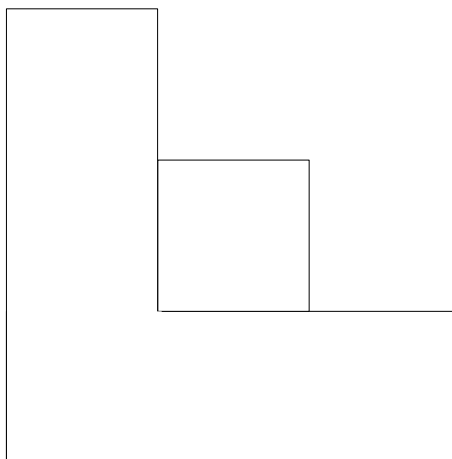
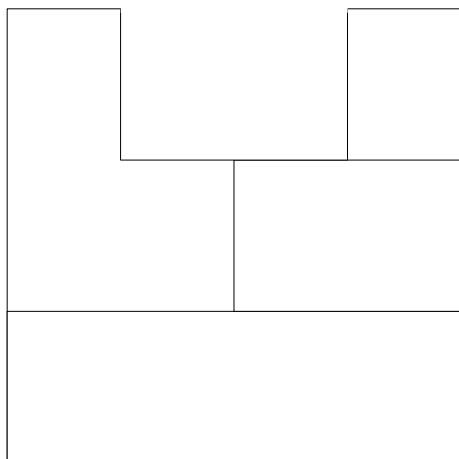



	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup:MAP22B
		Data:20/12/23

Exercici 3:

3 p

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

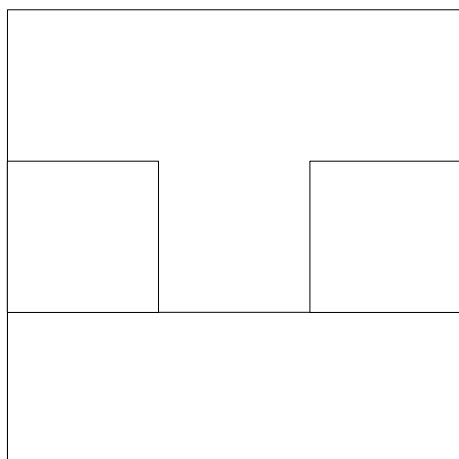


	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 20/12/23

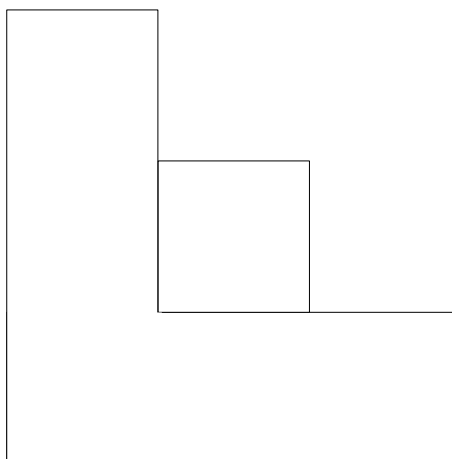
Exercici 4:
Dibuixa les vistes de l'objecte.

3 p

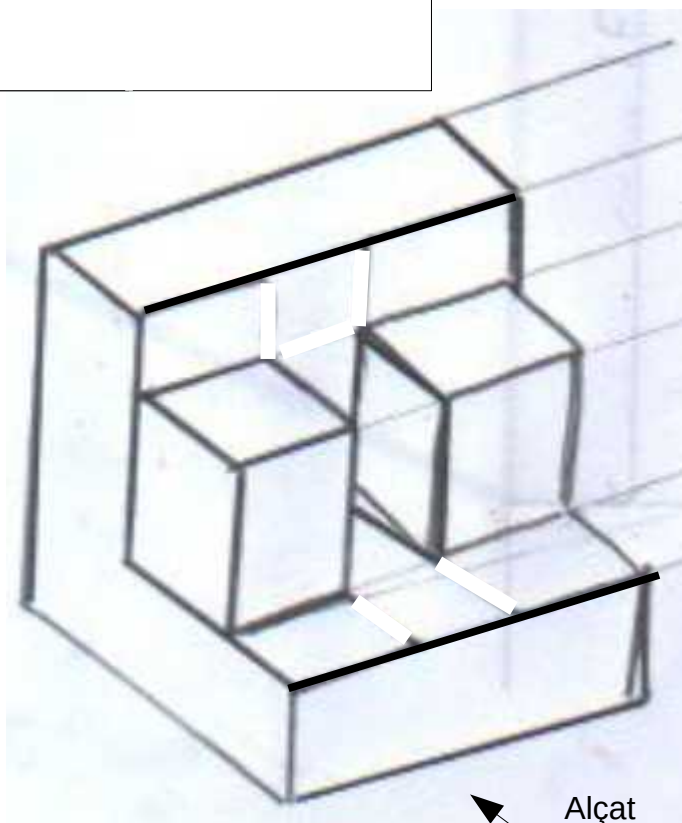
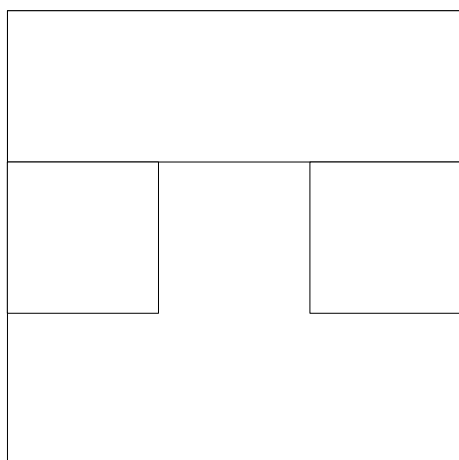
Alçat




Perfil



Planta



Alçat

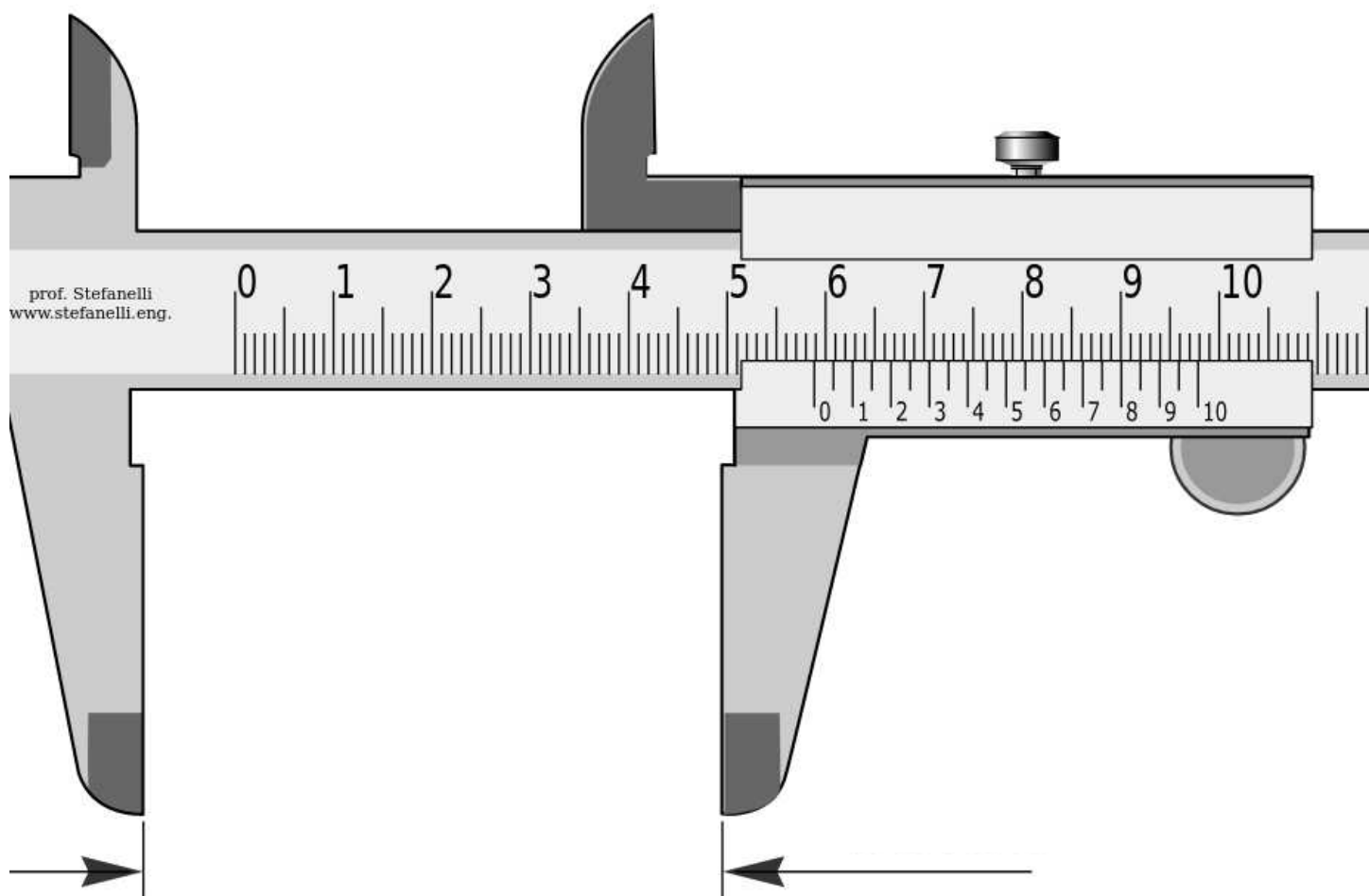
	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 20/12/23


Exercici 5:

1 p

Indica el valor mesurat amb el peu de rei.

58,8 mm



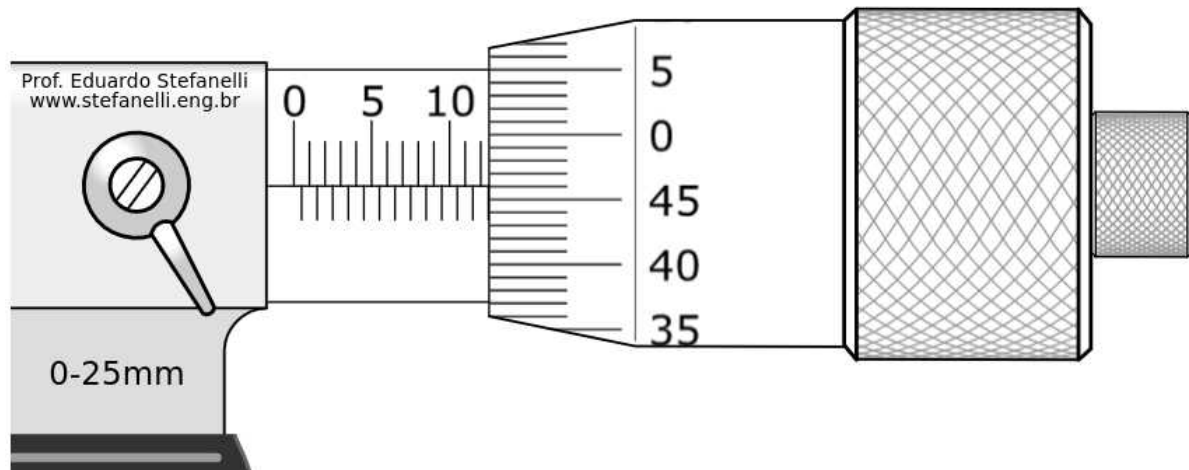
	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
		Data: 20/12/23

Exercici 6:

1 p

Indica el valor mesurat amb el micròmetre.

12,46 mm



Puntuació màxima 14 p