

Avaluació Mòdul: PMS

Curs: 2023-24

Grup:MAP22B

Data:20/12/23

N	lo	m	de	ıl a	lui	mn	e	a:
ı٧	ıv		uc	: I a	пи		C /	а.

_		 ~			,	
7	113	 •	\boldsymbol{c}	~	Λ:	
v	ua		ca	LI	v.	

Criteris de qualificació: Temps: 50 min

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

Exercici 1: Зр Completa les dades de la sigüent taula e indica de quin tipus d'ajustament es tracta:

15 J9 m7				
Forat		Joc m	пах	14 μm
Dmax	21 µm	Joc m	nin	
Dmin	-2 μm	Inter	ferència max	27 μm
		Inter	ferència 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		



Avaluació Mòdul: PMS

Curs: 2023-24

Grup:MAP22B

Data:20/12/23

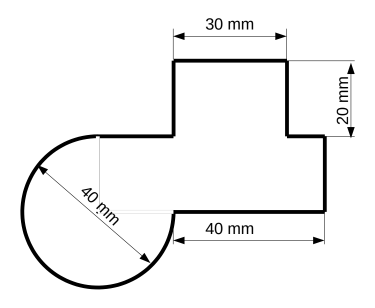
65 N8 e7			
Forat		Joc max	86 µm
Dmax	-4 μm	Joc min	10 μm
Dmin	-50 μm	Interferència max	
		Interferència min	
Eix			
Dmax	-60 μm	Tipus d'ajustament	Joc
Dmin	-90 μm		



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

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

3 p





Avaluació Mòdul: PMS

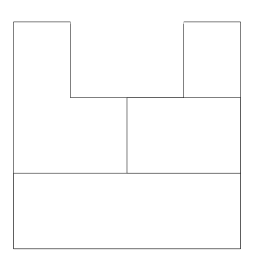
Curs: 2023-24

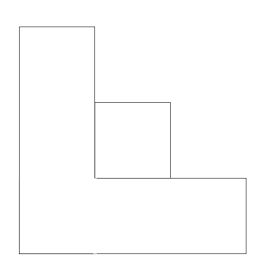
3 p

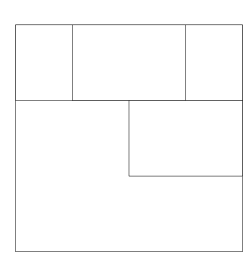
Grup:MAP22B

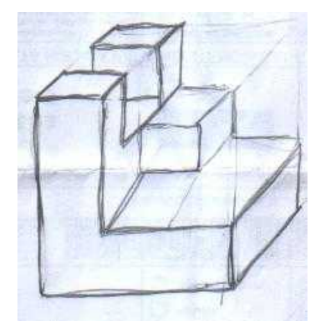
Data:20/12/23

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











G

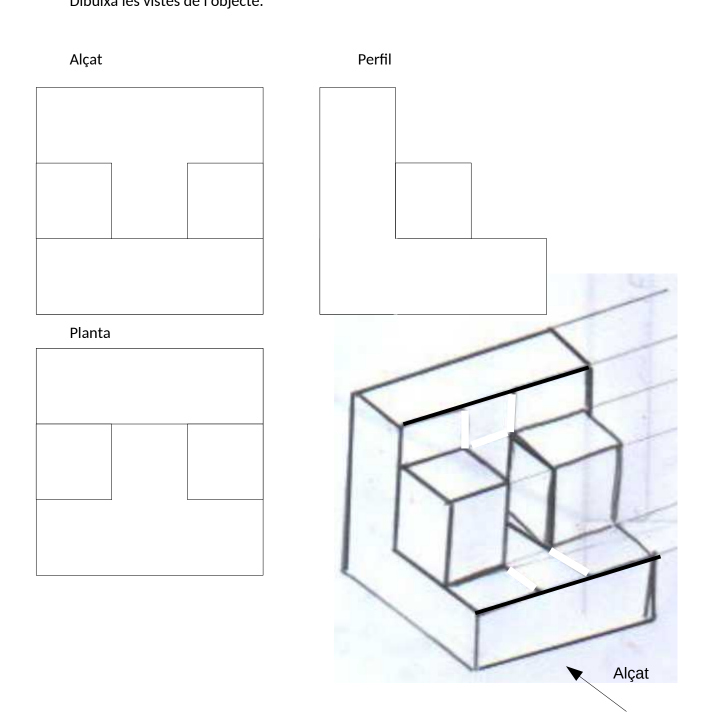
Grup:MAP22B

Curs: 2023-24

Avaluació Mòdul: PMS

Data:20/12/23

Exercici 4: 3 p
Dibuixa les vistes de l'objecte.





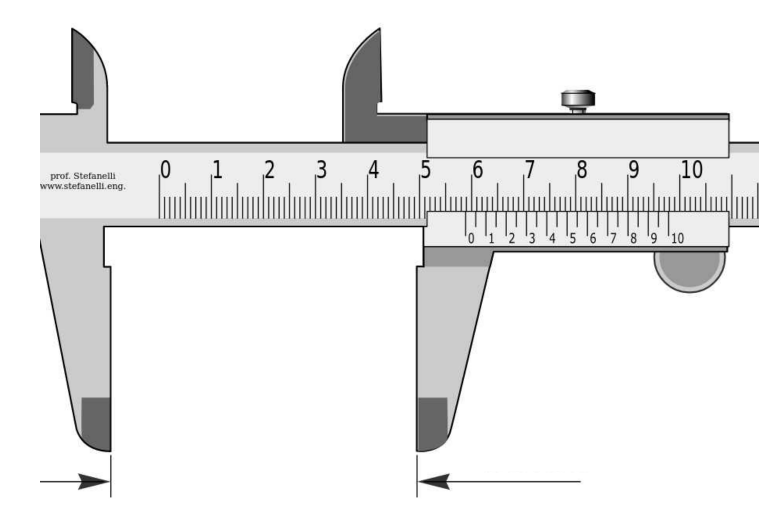
Grup:MAP22B

Curs: 2023-24

Avaluació Mòdul: PMS

Data:20/12/23

Exercici 5: Indica el valor mesurat amb el peu de rei. 58,8 mm 1 p





Avaluació Mòdul: PMS

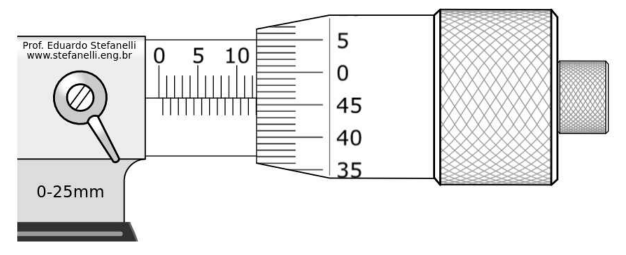
Curs: 2023-24

Grup:MAP22B

Data:20/12/23

Exercici 6: 1 p Indica el valor mesurat amb el micrómetre.

12,46 mm



Puntuació màxima 14 p