	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
	recuperació 1a evaluació solució	Data: 31/05/24

Nom de l'alumne/a:

Qualificació:

Criteris de qualificació:

Temps: 50 min

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


Exercici 1: 2 p
Indica dues normes de seguretat individual i dues normes col·lectives a seguir al taller.

Seguretat individual: Utilitzar botes de seguretat i ulleres de protecció.

Seguretat Col·lectiva: Mantenir el taller net i en ordre. Disposar d'il·luminació adequada.

Exercici 2: 1 p
Una clau dinamomètrica, en què es diferencia d'una clau normal?

La clau dinamomètrica permet ajustar un par de gir (moment de força) màxim, evitant així estrenyer pernys o femelles excessivament, danyant-los.

	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
	recuperació 1a evaluació solució	Data: 31/05/24

Exercici 3:

2 p

Com s'anomenen i per a què serveixen les següents eines?

a)



Tallatubs, serveix per tallar tubs metàl·lics.

b)



Granete, serveix per marcar punts damunt la peça, per exemple allà on s'ha de foradar.

Exercici 3:

2 p

Com s'anomenen els principals dos tipus de rosca?

Rosca mètrica i rosca witworth


Exercici 4:

2 p

Com s'anomenen les eines utilitzades per fer rosques exteriors (mascle) i interiors (femella)?

Rosca exterior (mascle) → Machos (mascles) de rosca i giramachos (giramascles)

Rosca interior (femella) → Terraaja o cojinete i portaterraajas

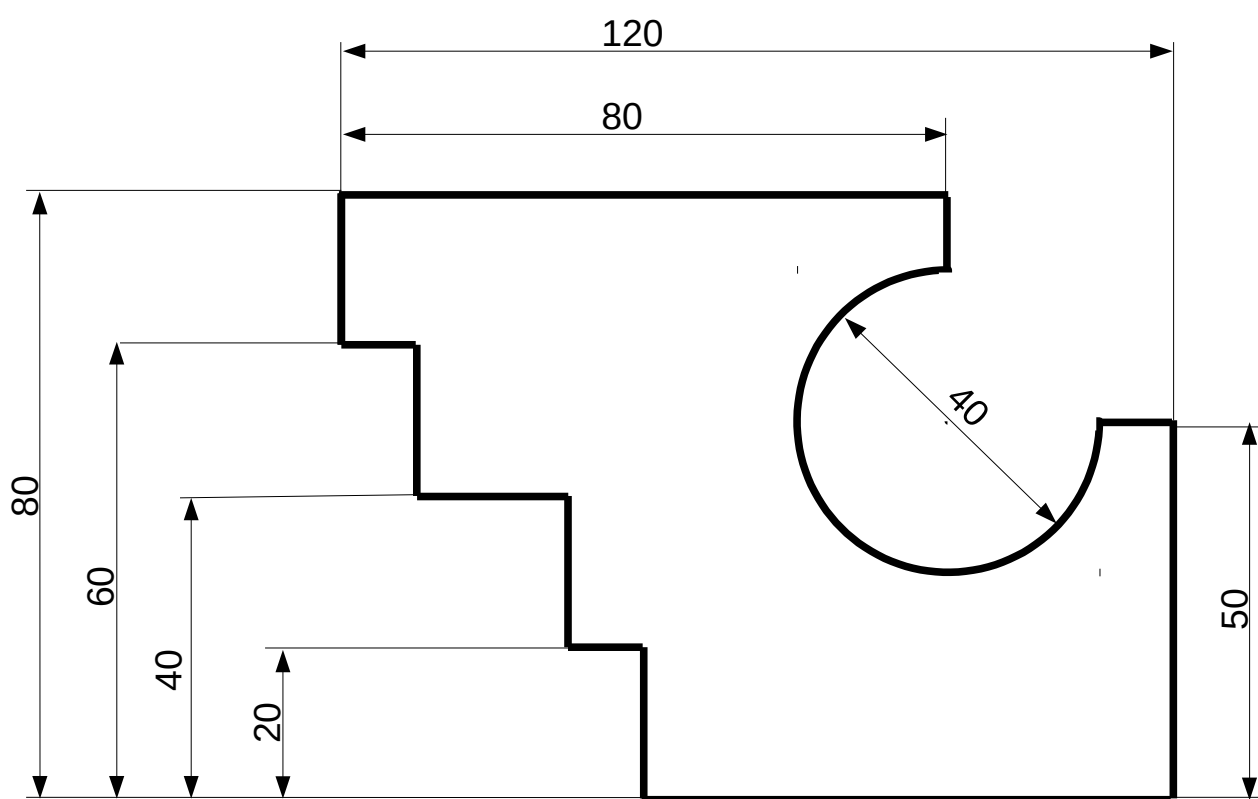
	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS	Grup: MAP22B
	recuperació 1a evaluació solució	Data: 31/05/24


Exercici 4:

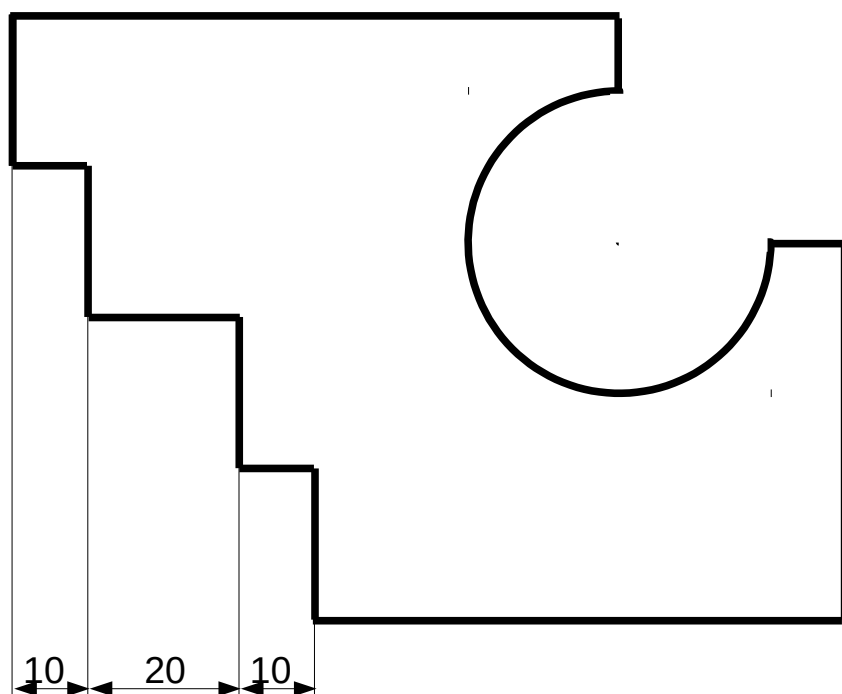
3 p

Acota la figura amb mil·límetres, seguint les normes d'acotació.
La figura està representada dues vegades, per poder acotar evitant que les línies auxiliars es tallin.

Cada error d'acotació resta 0,5 punts.



	CIFP NAUTICOPESQUERA	Curs: 2023-24
	Avaluació Mòdul: PMS recuperació 1a evaluació solució	Grup:MAP22B
		Data:31/05/24



Puntuació màxima 12 p