NOM:	COGNOM:
Contesteu cada pregur	nta en el seu lloc. Expliciteu justifiqueu els càlculs.
Problema 1 (A)	
La qualitat i fiabilitat de	de renom que es dedica principalment a la fabricació, venda i distribució de vehicles d'alta gamma. els seus productes i la seva amplia història avala als compradors i fa que se sentin còmodes invertint vertirien en altres marques.
	clients estan satisfets amb la compra. A més, sabem que els clients satisfets que han tingut algun el 5% del total, i que el 10% han tingut problemes i no estan satisfets.
Feu una representaci	ió gràfica de la situació descrita (0,5 punts)
Sabent que durant 20 (0,5 punts).	022 es van vendre a l'estat 10.000 vehicles d'aquesta marca, quin nombre de clients satisfets tenim?
Podem assumir inder	pendència entre tenir un problema i estar satisfet amb la compra? Raoneu la resposta (1 punt)
Sabent que un client	no ha tingut problemes, quina és la probabilitat que hagi quedat insatisfet? (1 punt)
·	servei de taller és un element clau per a la marca. Es disposa de les següents dades, i considereu a tot l'espai de resultats possibles, i que tots els casos són equiprobables:

- Temps en hores de permanència al taller
- Import de la factura al client

1.

2.

3.

- Valoració del servei (s'efectua pel client una setmana després de recollir el vehicle, es puntua del 1 al 5)

Temps (hores)	1	1,5	1,5	1	2	1,5	2	1,5
Import	200	215	240	195	310	300	330	270
Valoració	4	4	3	4	5	5	4	3

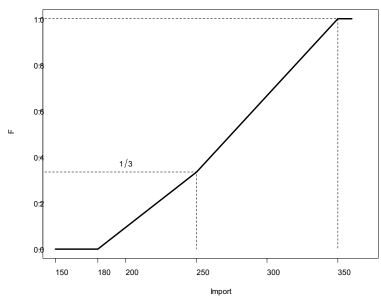
A continuació, responeu aquestes qüestions:

5. El valor esperat de l'import de la factura, temps de permanència i la valoració del servei, així com la desviació tipus de cadascun. Detalleu els càlculs realitzats (1,5 punts)

6.	Dibuixeu la funció de probabilitat i la funció de distribució del temps de reparació (1 punt)

7. Calculeu la funció de probabilitat conjunta entre el temps i la valoració, i la seva covariància (1,5 punts). Són independents? Perquè? (1 punt)

8. Imagineu que en realitat l'import de la factura és una operació que retorna un valor continu (no hi ha arrodoniment), i que la seva funció de distribució és la de la figura. Es demana que obteniu analíticament la funció de densitat corresponent i el valor esperat de l'import (2 punts)



NOM:	_COGNOM:	
Contesteu cada pregunta en el seu lloc. E	xpliciteu i justifiqueu els càlculs.	
Problema 2 (B)		
·	ueteria compta amb una flota de 200 motocicletes per al repartiment diari. Ca ordre, a cada vehicle. A partir dels registres d'incidències, s'ha trobat que ca de patir una avaria del 2%.	
1. Quina és la probabilitat que la primera	motocicleta en tenir una avaria estigui entre les cinc primeres? (0.5 punts)	
2. Quina és la probabilitat que sigui la cind	quena motocicleta la primera en tenir una avaria? (0.5 punts)	
3. Quina és la probabilitat que entre les 2	00 motocicletes n'hi hagi 5 d'avariades? (0.5 punts)	
4. Ovina ša la probabilitat ava na hi basi	ma és de 2 mante sistema escrito de 2 (O.5 mounte)	
4. Quina es la probabilitat que no ni nagi	més de 2 motocicletes avariades? (0.5 punts)	
5. Quin és el nombre esperat diari de mot	tocicles avariades? (0.5 punts)	
6. Quina és la probabilitat que entre les 2	0 primeres motocicletes n'hi hagi tres d'avariades? (0.5 punts)	
o. Quina es la probabilitat que entre les 2	o primeres motocicletes ir in hagi tres a avariaces: (0.5 paints)	
•	recull els accidents que pateixen les seves motocicletes. En concret, s'ha tro a ciutat els accidents es distribueixen d'una manera aleatòria amb una mitjana	
a) Quina és la probabilitat que en un any,	hi hagi 6 motocicletes que tenen un accident en aquest cruïlla? (0.75 punts)	
·	de manera independent al llarg dels anys, quina és la probabilitat que hi hagi en aquesta cruïlla en un període de 5 anys? (0.75 punts)	30
eficient, volen estudiar com es distribuei zona en un graella de 15 x 20 quadrats de	rteixen uns 1500 paquets. Per realitzar el servei de lliurament de manera n xen les comandes dins de la seva àrea de repartiment. Per fer-ho han dividi 100 m de costat i s'ha simulat la destinació dels 1500 paquets de manera aleatò area de repartiment. Cada paquet té la mateixa probabilitat d'haver de ser lliu	t la òria
8. a) Per cada àrea, es defineix la variable Quina distribució segueix la variable aleat	e aleatòria Pi que recull si el paquet número i ha de ser lliurat en aquella àr òria Pi? (0.5 punts)	ea.
b) I quina és la distribució que segueixen	els 1500 paquets? (0.5 punts)	
2, . quina es la distribució que seguciació	els 2000 paqueto. (olo parto)	

A partir de la simulació realitzada s'han obtingut les següents dades:

Nombre de paquets a lliurar en una zona	Nombre de zones que tenen aquest nombre de paquets
0	2
1	10
2	27
3	43
4	47
Més de 5	171

c) Tenint en compte la distribució que has indicat en l'apartat anterior, quina altra distribució es pot assumir que segueixen
les dades anteriors? Raona la resposta més apropiada a partir de les dades i les condicions fixades en la simulació. Recolza
el teu raonament aportant dades numèriques. (1 punt)

El temps de repartiment segueix un model normal amb una mitjana de 30 minuts per dur un paquet i amb una desviació típica de 5 min.

- a) Quina és la probabilitat que la mitjana dels temps de lliurament dels 100 paquets estigui entre 30 i 31 minuts? (0.75 punts)
- b) Quina és la probabilitat que, en total, per a lliurar 400 paquets s'estiguin més de 200 hores? (0.75 punts)
- 9. El pes dels paquets a distribuir es pot modelar amb una distribució Normal. Per trobar-ne els paràmetre, s'ha trobat que 1 de cada 5 paquets no arriba als 240 g, i que només el 10% supera els 390 g. Amb aquesta informació troba el valor de la mitjana i de la desviació tipus? (2 punts)

## Valors per la distribució normal estandaritzada Z(0,1)

valors per la distribució normal estandantzada 2(0,1)							
pnorm(0,25)=	0,5987	pnorm(1,75)=	0,9599	qnorm(0,55)=	0,126	qnorm(0,85)=	1,036
pnorm(0,5)=	0,6915	pnorm(2)=	0,9772	qnorm(0,6)=	0,253	qnorm(0,9)=	1,282
pnorm(0,75)=	0,7734	pnorm(2,25)=	0,9878	qnorm(0,65)=	0,385	qnorm(0,95)=	1,645
pnorm(1)=	0,8413	pnorm(2,5)=	0,9938	qnorm(0,7)=	0,524	qnorm(0,97)=	1,881
pnorm(1,25)=	0,8944	pnorm(2,75)=	0,9970	qnorm(0,75)=	0,674	qnorm(0,99)=	2,326
pnorm(1,5)=	0,9332	pnorm(3)=	0,9987	qnorm(0,8)=	0,842	qnorm(0,995)=	2,576