Dos bloques atados por una cuerda se deslizan hacia abajo por una pendiente de 10°. El bloque 2 tiene una masa de 0.8 kg y un coeficiente de rozamiento cinetico de 0.2. para el bloque superior la masa es de 0.25 kg y 0.3 de rozamiento. Determina a) el modulo y reccion de la aceleracion de los bloques y b) la tension de la cuerda.

Datos		, ,			
Masa 1	0.25 kg	Gravedad	9.8 m/s2	Mc1	0.3
masa 2	0.8 kg	Angulo	10 grados	Mc2	0.2

Encontrar		
Aceleracion	=	?
Tiempo	=	?

Peso 1	2.45 N	Peso 2	7.84 N	Fk 1	0.724 N	Fn 1	2.41277899 N
Peso X1	0.425438035 N	Peso X2	1.36140171 N	Fk 2	1.544 N	Fn 2	7.72089278 N
Peso Y1	2.412778995 N	Peso Y2	7.72089278 N				
Total Fuerzas X = -0.298395665 Total Fuerza X2 = -0.182776846	m*a 4 0.8 *a						
-0.48117250	7 1.05 *a						

Aceleracion	-0.45825953	m/s^2
Tencion	0.183830781	N

Un cohete es lanzado verticalmente hacia arriba con una aceleración de 20m/s2.Al cabo de 25 seg, el combustible se agota y el cohete continua hasta llegar al suelo.
a) ¿Ulegará a 20 km de altura?, sino, determina la altura
b) determina tiempo total que el cohete esta en el aire
c) calcula la velocidad del cohete antes de llegar al suelo

c)calcula la velocidad del collete alltes de	illegar arsueio					
Sistema 1						
aceleracion 1	Distancia=(Velocidad inicial)(tiempo) + (aceler	ación)(tiempo)^2/2		Velocidad final=SQRT velocidad inicial^2 + 2(acelerac	ion)(distancia)	
20 m/s^2	0	20	625	0	250000	
	0	12500		velocidad final:	500 m/s	
tiempo 1	0	6250				
25 segundos	distancia:	6250 m				
		6.25 km				
Velocidad inicial 1						
0 m/s						

Resultados a)= 19005.102 m 19.005102 km No llega a 20 km 138.298586 seg 610.326142 m/s

Sistema 2			
velocidad inicial 2	Velocidad final= SQRT velocidad inicial^2 + 2 (aceleracion)(distancia)	tiempo= distancia/(velocidad final + velocidad inicial)/2	
500 m/s	distancia = -velocidad inicial^2/2(aceleracion)	12755.102 / 500 /	2
	- 250000 / 19.6	12755.102 / 250	
aceleración 2	distancia: 12755.102 m	tiempo: 51.0204082 seg	
9.8 m/s^2	12.755102 km		
1 11 10 10			

velocidad final 2 0 m/s

velocidad final + velocidad inicial)/2
19005 / 305.163071
o: 62.2781778 seg

aceleracion 3 9.8 m/s

Un astronauta de masa 60 kg da un paseo espacial para reparar un satelite de comunicaciones. De pronto necesita consultar el manual de reparaciones. Un compañero de equipo se lo lanza con una velocidad de 4 m/s relativa al vehiculo espacial. Ella se encuentra en reposo respecto al vehiculo espacial justo antes de atrapar el libro, de masa 3,0 kg. Determinar (a) la velocidad de la astronauta justo despues de atrapar el libro, (b) la energia mecanica unicial y final del sistema libro-astronauta y (c) el impulso ejercido por el libro sobre el autronauta.

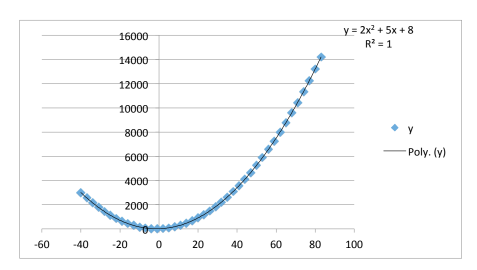
(a)			
Datos			Planteamiento de la formula y despeje
mB=	3	kg	
mA=	60	kg	mB VBi + mA VAi = (mA + mB) Vf
VBi=	4	m/s	
VAi=	0	m/s	Vf= mB VB + mA VA / mA + mB
			Vf= #DIV/0! m/s

(b)					
			Planteamiento de la formula		
Datos					
mB=	3	kg	Ksist i= kBi = 1/2mB VBi ²	Ksist i=	0 J
mA=	60	kg			
VBi=	4	m/s			
VAi=	0	m/s	Ksist $f= 1/2 (mB + mA)Vf^2$	Ksist f=	0 J
Vf=	0.19	m/s			

Sistema 3			
		Planteamiento de la	formula
Datos			
mB=	3 kg	Ide B sobre $A = \Delta P A = 0$	mA ΔVA
mA=	60 kg		
VBi=	4 m/s	Ide B sobre A :	0 N*s
VAi=	0 m/s		
Vf=	0.19 m/s		

Α	В	С	X inicial	Incremento
2	5	8	-40	3

Х	у
-40	3008
-37	2561
-34	2150
-31	1775
-28	1436
-25	1133
-22	866
-19	635
-16	440
-13	281
-10	158
-7	71
-4	20
-1	5
2	26
5 8	83
8	176
11	305
14	470
17	671
20	908
23	1181
26	1490
29	1835
32	2216
35	2633
38	3086
41	3575
44	4100
47	4661
50	5258
53	5891
56	6560
59	7265
62	8006
65	8783
68	9596
71	10445
74	11330
77	12251
80	13208
83	14201



	ECUACION			ECUACION					
2	5	8	y=	y=2 *x^2 +5 *x + 7.99999999999999					
X minimo	X maximo	Y minimo	Y r	maximo					
-40	83	5		14201					

Un coche deportivo acelera con la 3era marcha de 48.3km/h a 80.5km/h en 3.70 seg a) Cual es su aceleracion media en m/s^2 b)Si el coche continua con esta aceleracion otro segundo, cual sera su velocidad?

Acelei	racion me	dia = ve	elocidad final	II - veloc	idad inid	cial/ tiempo						
	idad inicia idad final=			uni 48.3 km 80.5 km			Aceleracion media=	8.9444444	/	3.7	=	
tiemp	tiempo= 3.7 seg											
km/h	80.5	=	1341.66 m/min	5667	=	22.3611111 m/s						
	48.3	=		805	=	13.4166667						
km/h			m/min			m/s						

Resultados a) 2.417417417 m/s^2 b) 19.0975976 m/s

km/h	m/min	m/s									
Velocidad media = velocidad inicial + velocidad final /2											
Velocidad final= velocidad inicial + (aceleracion)(tiempo)											
	·										
datos		vf=	13.4166667	+	11.3618619	=	24.7785285 m/s				
tiempo=	4.7 seg										
aceleracion=	2.41741742 m/s^:	2	vm=	13.4166667	+	24.7785285	/	2 =	19.0975976 m/s		
velocidad final=	?										
velocidad inicial=	13.4166667 m/s										