



	Nombre	Descripcion	valor	Rotulo
1	Punto A4		A4 = (0, 0)	
2	Punto C4		C4 = (13, -3)	
3	Punto B4		B4 = (-5, 12)	
4	Vector u	Vector(A4, C4)	u = (13, -3)	
5	Vector v	Vector(A4, B4)	v = (-5, 12)	
6	Punto R4		R4 = (8, 9)	
7	Vector w	Vector(A4, R4)	W = (8, 9)	
8	Número distanciaAB	Distancia entre A4 y B4	distanciaAB = 13	
9	Texto TextoAB	Nombre(A4) + (Nombre(B4)) + " = " + distanciaAB	"A4B4 = 13"	
10	Número distanciaAC	Distancia entre A4 y C4	distanciaAC = 13.3	
11	Texto TextoAC	Nombre(A4) + (Nombre(C4)) + " = " + distanciaAC	"A4C4 = 13.3"	
12	Número distanciaAR2	Distancia entre A4 y R4	distanciaAR2 = 12	
13	Texto TextoR2	Nombre(A4) + (Nombre(R4)) + " = " + distanciaAR2	"A4R4 = 12"	
14	Ángulo α	Ángulo entre B4, A4, C4	$\alpha = 125.6^{\circ}$	
Cuantad with Cas Calma				

Created with GeoGebra