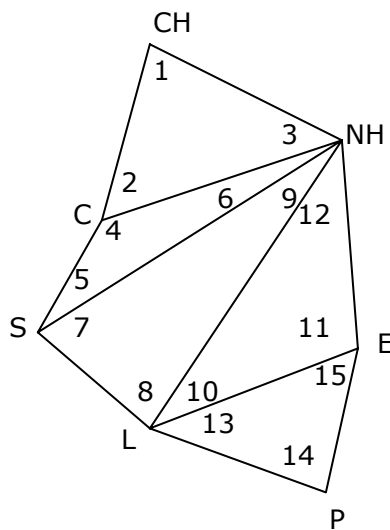


CÁLCULO DE UNA TRIANGULACIÓN

Calcular las coordenadas de los puntos intermedios de la presente cadena con los valores angulares que se acompañan.



1 = 39,9441	4 = 141,6582	7 = 136,0791
2 = 106,7459	5 = 22,5806	8 = 38,7982
3 = 53,3082	6 = 35,7618	9 = 25,1224
10 = 46,8886	13 = 58,0305	
11 = 121,9934	14 = 92,5396	
12 = 31,1189	15 = 49,4293	

Las coordenadas de los puntos NH, CH, E y P son:

	X	Y
NH	434.939,494	4.466.252,483
CH	434.582,541	4.467.919,753
E	433.478,634	4.464.323,389
P	432.280,550	4.463.709,139

SOLUCIÓN

	X	Y
C	434.067,154	4.466.754,867
S	432.641,477	4.466.162,303
L	431.863,928	4.464.827,639