Situación de salida ….. 83º - 14’, 0 (S)

L 15º - 27’, 0 (W)

Navegamos a los rumbos

R.v. = 27 una distancia de 19 millas

R.v. = 38 una distancia de 24 millas

R.v. = 47 una distancia de 37 millas

Con Vto. 🡺 E y Abto. = 5º

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

R.v. Abto. R.s. Dist. N S E W

27 5 22 19 17, 6 7, 1

38 5 33 24 20, 1 13, 1

47 5 42 37 27, 5 24, 6

= 65, 2 (N) 🡺 1º - 05’, 2 (N)

A = 44, 9

L = 353, 2 (E) 🡺 5º - 53’, 2 (E)

salida = 83º - 14’, 0 (S) L salida = 15º - 27’, 0 (W)

= 1º - 05’, 2 (N) L = 5º - 53’, 2 (E)

llegada = 82º - 08’, 8 (S) Lllegada = 9º - 33’, 8 (W)

media = 82º - 41’, 4 (S)