toptier #8

Ejercicio 1.

La función

$$F(x) = \int_{-1}^{x} (|1 - x| - x) dx$$

admite para $x \le 1.61$ una expresión $F(x) = ax^2 + bx + c$, en forma de un polinomio de grado menor o igual a 2.

Determinar la suma a + b + c de los coeficientes de ese polinomio.

- a) Ningúna de las demás es correcta
- b) -22.51
- c) -24.12
- d) -3.9

Ejercicio 2.

El area de la plancha de contruccion con la formula $x=\frac{1+y}{1+2z^2}$ de largo 10.751 m y ancho 89.43 m.

Como ayuda se sabe que la altura es muy elevada

- a) Hello
- b) dist1
- c) solu respuesta 961.46