## Prueba pdf #1

## Ejercicio 1.

La función

$$F(x) = \int_{-8.0}^{x} (|8.1 - x| - x) dx$$

admite para  $x \le 1.3$  una expresión  $F(x) = ax^2 + bx + c$ , en forma de un polinomo 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) -10.4
- c) -66.1
- d) -64.8