Prueba pdf #6

Ejercicio 1.

La función

$$F(x) = \int_{-9.4}^{x} (|13.7 - x| - x) dx$$

admite para $x \leq 2.1$ 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) -130.88
- b) -19.74
- c) -128.78
- d) Ningúna de las demás es correcta