Prueba pdf #8

Ejercicio 1.

La función

$$F(x) = \int_{-9.7}^{x} (|5.3 - x| - x) dx$$

admite para $x \leq 1.8$ 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) -51.41
- c) -17.46
- d) -53.21