



**NOMBRE DE ALUMNO: ALEXA ODISLEY AGUILAR
SOLORZANO.**

**NOMBRE DEL PROFESOR: SEBASTIÁN
DOMÍNGUEZ**

MATERIA: MATEMÁTICA APLICADA

GRADO: 6TO

① Es un área de una función

$$\int 12x^2 - 6x + 5 \, dx$$

$$\int \frac{12x^3}{3} - \frac{6x^2}{2} + 5x \, dx$$

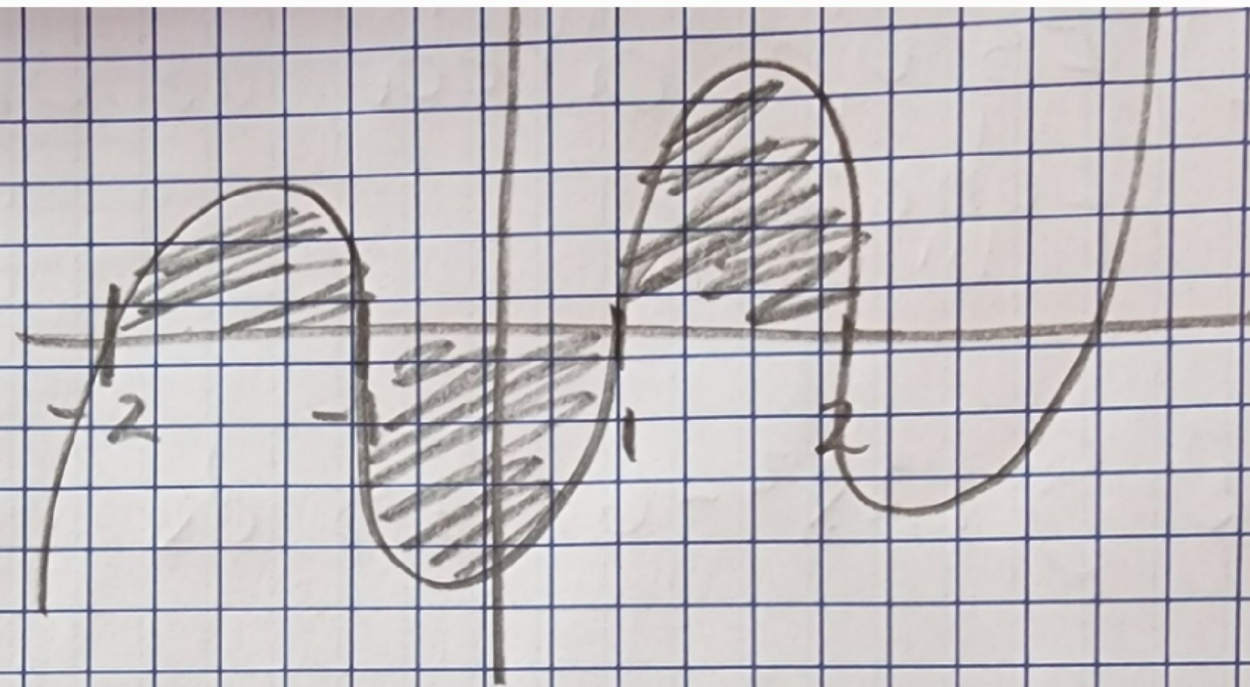
$$\int 4x^3 - 3x^2 + 5x \, dx$$

$$\int (x+3)^2 \, dx$$

$$\int x^2 + 6x + 9 \, dx$$

$$\int \frac{x^3}{3} + 3x^2 + 9x \, dx$$

④



⑤

