Nombre: _____ Nro. lista: _____

1. Resuelva las siguientes ecuaciones:

a)
$$2x^2 - 16x + 24 = 0$$

$$b) \ 27x^3 - 64 = 0$$

2. Si
$$f$$
 es una función tal que $f(x-5)=x^2+3$. Calcule $f(2)$.

3. Determine el dominio de la siguiente función:
$$y = \sqrt{\frac{4x-9}{2x+1}}$$
.

4. Halle el recorrido de la función $y = \frac{1}{x^2 - 5x + 6}$, si $x \in [-4; 1]$.