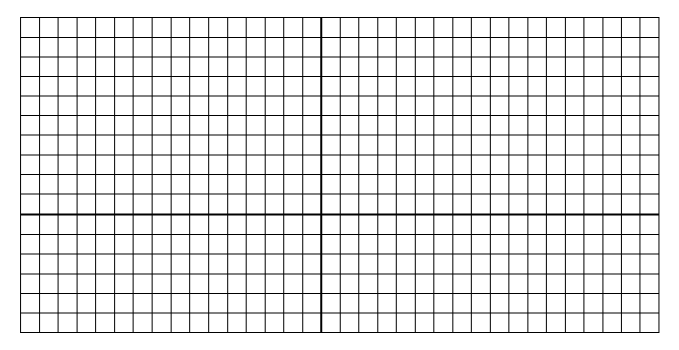
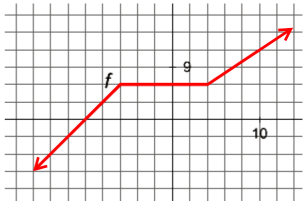
Alumn@:_____

1.- Representar la siguiente función definida a trozos:
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2 & \text{si} \quad x \le 1 \\ 2x & \text{si} \quad 1 < x < 3 \\ -1 & \text{si} \quad x \ge 3 \end{cases}$$



2.- Dada la gráfica de la función, escribe la expresión algebraica que le corresponde y estudia sus propiedades.



3.- Estudia y representa la función $f(x) = x^2 - 2x - 3$

