

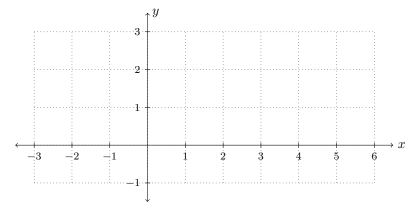
## NIVELACIÓN 2014

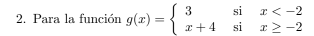


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 60 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso	Fecha:	
Nonibic	Curso.	recna.	

1. Encuentre el dominio y el rango de la función  $f(x) = \sqrt{x-4}$ . (Recuerde que el dominio es el conjunto de valores que toma la variable independiente x y el rango es el conjunto de valores que toma la variable dependiente y). Haga la gráfica de la función en el espacio asignado





Encuentre:

$$2g(0) = g(1) = g(-2) = g(-1) = \lim_{x \to 1} g(x) = \lim_{x \to -2^-} g(x) = \lim_{x \to 2^+} g(x) = \lim_{x \to 2} g(x) = \lim_$$