



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

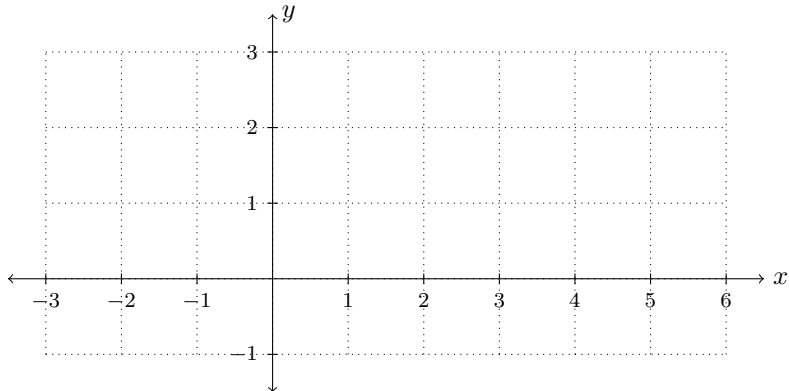
Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Para la función, $f(x) = \sqrt{x-4}$. Determine:

a) Dominio de f (Recuerde que el dominio es el conjunto de valores que toma la variable independiente x)

b) Rango de f . (El rango es el conjunto de valores que toma la variable dependiente y)

c) Su gráfica:



x				
y				



2. Para la función $g(x) = \begin{cases} 3 & \text{si } x < -2 \\ x + 4 & \text{si } x \geq -2 \end{cases}$ Encuentre:

a) $g(0) =$

b) $g(1) =$

c) $g(-2) =$

d) $g(-1) =$

e) $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) =$

f) $\lim_{x \rightarrow -2^-} g(x) =$

g) $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) =$

h) $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) =$