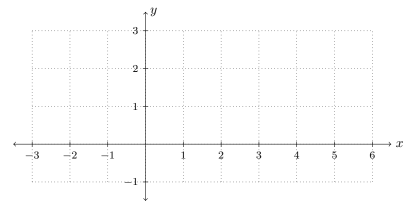


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 60 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:

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



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

Encuentre:

1. 
$$g(0) =$$

$$2. g(1) =$$

3. 
$$g(-2) =$$

4. 
$$g(-1) =$$

$$5. \lim_{x \to 1} g(x) =$$

6. 
$$\lim_{x \to -2^-} g(x) =$$



- $7. \lim_{x \to 2^+} g(x) =$
- 8.  $\lim_{x \to 2} g(x) =$