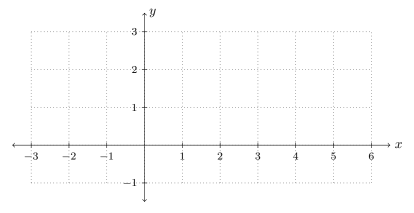


Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 60 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:	
1101110101	_ car		

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
$$g(x) = \left\{ \begin{array}{ll} 3 & \text{si} & x < -2 \\ x+4 & \text{si} & x \geq -2 \end{array} \right.$$

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