Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 55 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:\_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_

- 1. La luz tarda aproximadamente 8 minutos en recorrer la distancia del sol a la tierra. Si la luz recorre 300 000 kilómetros por segundo, encuentre la distancia aproximada que hay entre el sol y la tierra. Exprese su respuesta en notación científica
- 2. Sea  $f(x) = \begin{cases} 4 & \text{si} \quad x \le 2\\ x 3 & \text{si} \quad x > 2 \end{cases}$ 
  - a) Evalúe

1) 
$$f(0) =$$

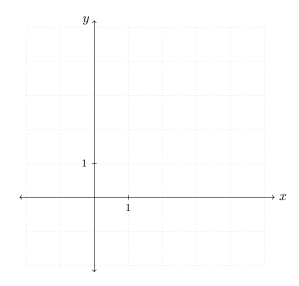
3) 
$$f(2) =$$

4) 
$$f(3) =$$

2) 
$$f(1) =$$

5) 
$$f(4) =$$

b) Haga la gráfica de f



c) Encuentre los siguientes límites

1) 
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) =$$

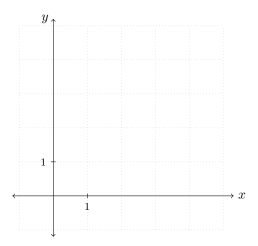
$$3) \lim_{x \to 2} f(x) =$$

$$2) \lim_{x \to 2^+} f(x) =$$

$$4) \lim_{x \to 3} f(x) =$$

- 3. Sea la función cuadrática  $f(x) = x^2 4x + 5$ 
  - a) Exprese f en la forma estándar  $f(x) k = (x h)^2$

- $b)\,$  Encuentre el mínimo o máximo valor de f
- c) Haga su gráfica



- d) Encuentre el intervalo en el cual f es creciente y el intervalo en el cual f es decreciente
- 4. Para cada sucesión, encuentre los 5 primeros términos y el término n-ésimo  $a_n$ 
  - a) La progresión aritmética cuyo primer término es  $a_n=\frac{1}{2}$  y su diferencia común d=3
  - b) La progresión geométrica cuyo primer término es  $a_n=12$  y cuyo razón geométrica es  $\frac{5}{6}$
- 5. Dada la función  $g(x) = 2x^2 3x$ 
  - a) Encuentre la pendiente de la recta tangente al punto (2,2)

b) Encuentre la ecuación de la recta tangente al punto (2,2)