Para resolver estos ejercicios debe tener en cuenta las propiedades de los límites; además debe tener presente que si al resolver directamente se obtiene indeterminación, ésta debe solucionarse mediante factorización.

Presentar la evaluación equivale a 1 unidad en la calificación si contesta honestamente la pregunta 0.

Nombre:_____ Curso: Fecha:

Cuestionario

0. El tiempo que le he dedicado a preparar esta evaluación fue de:

1. Sabiendo que

$$\lim_{x \to a} f(x) = 7, \quad \lim_{x \to a} g(x) = 8 \quad \text{ y } \quad \lim_{x \to a} h(x) = 0$$

y teniendo en cuenta el álgebra de límites, resuelva si existen o no existen, justificar:

a)
$$\lim_{x \to a} [f(x) + g(x)] =$$

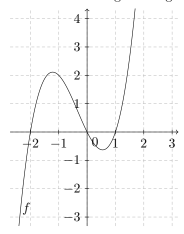
b)
$$\lim_{x \to a} [h(x) - g(x)] =$$

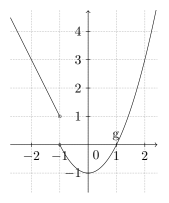
$$c) \lim_{x \to a} \frac{h(x)}{g(x)} =$$

$$d) \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{h(x)} =$$

$$e) \lim_{x \to a} [f(x) \cdot g(x)] =$$

2. Con base en las siguientes gráficas de las funciones f y g, determine:





a)
$$\lim_{x \to -2} [f(x) + g(x)] =$$

b)
$$\lim_{x \to -1} [f(x) - g(x)] =$$

c)
$$\lim_{x \to 1} [f(x) \cdot g(x)] =$$

$$d) \lim_{x \to -2} \frac{f(x)}{g(x)} =$$

3. Resuelva los siguientes límites, justificando los pasos hechos mediante el uso de las propiedades de los límites.

a)
$$\lim_{x \to 3} x^2 - 4x + 6 =$$

$$b) \lim_{x \to 4} \frac{3x - 4}{x} =$$

4. Evalúe los siguientes límites (recuerde que cuando al hacer sustitución directa se obtiene indeterminación, ésta se debe evitar usando los métodos vistos en clase y en la guía:

$$a) \lim_{x \to 7} \frac{x^2 - 49}{x - 7} =$$

$$b) \lim_{x \to 5} \frac{x^2 + 3x - 40}{x - 5} =$$

$$c) \lim_{x \to 3} \frac{2x^2 - x - 15}{x - 3} =$$

$$d) \lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x+7} - 4}{x-9} =$$