

Nombre:

1. De acuerdo con los pasos del procedimiento de graficación de funciones, grafique la siguiente función. Incluya los coordenados de los puntos extremos y puntos de inflexión.

$$f(x) = x^2 - \frac{2}{x}$$

Nombre:

2. De acuerdo con los pasos del procedimiento de graficación de funciones, grafique la siguiente función. Incluya las coordenadas de los puntos extremos y puntos de inflexión.

$$g(x) = (2 - x^2)^{3/2}$$

Nombre:

1. De acuerdo con los pasos del procedimiento de graficación de funciones, grafique la siguiente función. Incluya las coordenadas de los puntos extremos y puntos de inflexión.

$$h(x) = x^{2/3}(x - 5)$$