## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL E2900

(1) Para las funciones

$$f(x) = \sqrt{x-2} \quad g(x) = \frac{x}{x-1}$$

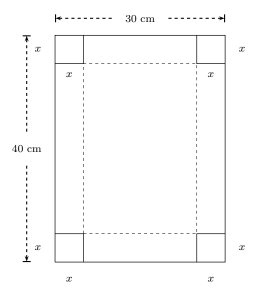
Calcular  $f+g,\,f/g,\,f\circ g,\,g\circ f$  y sus respectivos dominios.

(2) Considerar la siguiente función definida parte por parte:

$$f(x) = \begin{cases} -3 & \text{si } -2 \le x < 0 \\ x^2 + 1 & \text{si } 0 < x < 2 \\ 2x + 1 & \text{si } 2 \le x \le 3 \end{cases}$$

Trace la gráfica y determine el dominio, las raíces y el rango. Haga un bosquejo de la gráfica de la función g(x) = f(x) + 2.

(3) Se desea construir una caja sin tapa a partir de una hoja de cartón rectangular con las dimensiones mostradas en el dibujo. Se construirá la caja recortando cuatro cuadrados idénticos de área  $x^2$ , uno en cada esquina y se doblarán hacia arriba los lados resultantes. Exprese el volumen de la caja como una función de x.



(4) Un auto se mueve en línea recta y recorre una distancia:

$$d(t) = \frac{1}{2}t^2 + 4t$$
donde  $0 < t < 8$  ( $d$ se mide en km y  $t$  en horas)

¿En qué intervalo de tiempo el auto ha recorrido una distancia de al menos 42 km?