Να βρεθούν τα πεδία ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

$$\alpha. \ f(x) = \sqrt{|x| - 2}$$

α. 
$$f(x) = \sqrt{|x| - 2}$$
  
β.  $f(x) = \sqrt{|2x - 1| - 3}$ 

$$y. \ f(x) = \sqrt{|1 - x| - 5}$$

$$\delta. \ f(x) = \sqrt{|2 - 3x| - 7}$$