ჩამოთვლილთაგან რომელი ფუნქციის გრაფიკი არის $y=-\sqrt{x-1}$ ფუნქციის გრაფიკის სიმეტრიული კოორდინატთა სათავის მიმართ?

s)
$$y = \sqrt{-x-1}$$

$$\delta) \ \ y = \sqrt{x-1}$$

$$y = -\sqrt{x+1}$$

5)
$$y = \sqrt{-x-1}$$
 8) $y = \sqrt{x-1}$ 8) $y = -\sqrt{x+1}$ 9) $y = -\sqrt{-x-1}$