

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

ა)  $y = \sqrt{-x-1}$

ბ)  $y = \sqrt{x-1}$

გ)  $y = -\sqrt{x+1}$

დ)  $y = -\sqrt{-x-1}$