ქვემოთ მოცემული ფუნქციეზიდან რომლის გრაფიკია  $y = -2(x-3)^2 + 1$  ფუნქციის გრაფიკის სიმეტრიული ორდინატთა ღერძის მიმართ?

s) 
$$y = 2(x-3)^2 + 1$$

$$3) y = -2(x+3)^2 +$$

s) 
$$y = 2(x-3)^2 + 1$$
 8)  $y = -2(x+3)^2 + 1$  8)  $y = -2(x-3)^2 - 1$  9)  $y = 2(x+3)^2 + 1$ 

$$(x) y = 2(x+3)^2 + 1$$