ჩამოთვლილთაგან რომელი ფუნქციის გრაფიკი არის $y=\log_5 x$ ფუნქციის გრაფიკის სიმეტრიული Ox ღერძის მიმართ?

$$(5) y = 5^x$$

$$\delta) y = -\log_{0,2} x$$

5)
$$y = 5^x$$
 8) $y = -\log_{0.2}x$ 8) $y = \log_{5}(-x)$ 9) $y = \log_{0.2}x$

$$\mathfrak{P} = \log_{0,2} x$$