

საკოორდინატო სიბრტყეზე მოცემულია $y = \log_5 x$ და $y = \log_{0,2} x$ ფუნქციათა გრაფიკები. ქვემოთ ჩამოთვლილი გარდაქმნებიდან რომელს გადაყავს პირველი ფუნქციის გრაფიკი მეორე ფუნქციის გრაფიკში?

ა) სიმეტრიას Ox ღერძის მიმართ;

ბ) სიმეტრიას Oy ღერძის მიმართ;

გ) სიმეტრიას სათავის მიმართ;

დ) სიმეტრიას $y = x$ წრფის მიმართ.