Oxy მართკუთხა საკოორდინატო სიბრტყეზე აგებულია  $y = \log_2 x$  და  $y = \log_2 \left(\frac{1}{x}\right)$  ფუნქციათა გრაფიკები. ქვემოთ ჩამოთვლილი გარდაქმნებიდან რომელს გადაყავს პირველი ფუნქციის გრაფიკი მეორე ფუნქციის გრაფიკში?

- ა) სიმეტრიას Oy ღერძის მიმართ;
- ბ) სიმეტრიას Ox ღერძის მიმართ;
- გ) ცენტრულ სიმეტრიას O წერტილის მიმართ;
- დ) სიმეტრიას y = x წრფის მიმართ.