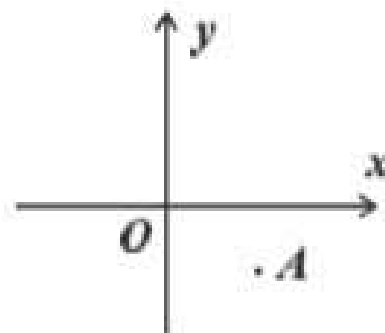


Oxy მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაში მოცემულია $A(3; -2)$ წერტილი. იპოვეთ A წერტილის ანასახის კოორდინატები სიბრტყეზე თანმიმდევრობით განხორციელებული შემდეგი ორი გარდაქმნის შედეგად: ჯერ პარალელური გადატანა $\vec{a} = (-6; 4)$ ვექტორით, ხოლო შემდეგ სიმეტრია $y = x$ განტოლებით მოცემული წრფის მიმართ.



ა) $(-3; 2)$

ბ) $(2; -3)$

გ) $(-8; 7)$

დ) $(3; -2)$