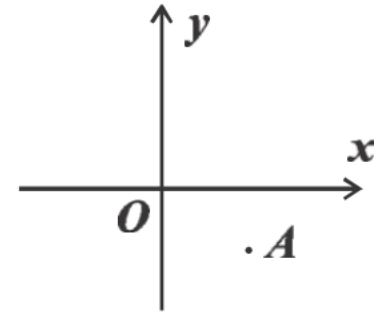


$Oxy$  მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაში მოცემულია  $A(3; -2)$  წერტილი. იპოვეთ  $A$  წერტილის ანასახის კოორდინატები სიბრტყეზე თანმიმდევრობით განხორციელებული შემდეგი ორი გარდაქმნის შედეგად: ჯერ პარალელური გადატანა  $\vec{a} = (-6; 4)$  ვექტორით, ხოლო შემდეგ სიმეტრია  $y = x$  განტოლებით მოცემული წრფის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



ა)  $(-3; 2)$

ბ)  $(2; -3)$

გ)  $(-8; 7)$

დ)  $(3; -2)$