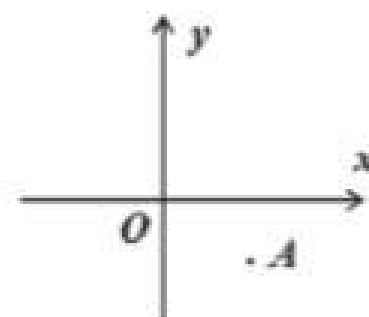


Oxy მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაში მოცემულია $A(3; -2)$ წერტილი. იპოვეთ A წერტილის ანასახის კოორდინატები სიბრტყეზე თანმიმდევრობით განხორციელებული შემდეგი ორი გარდაქმნის შედეგად: ჯერ სიმეტრია $y = x$ განტოლებით მოცემული წრფის მიმართ, ხოლო შემდეგ პარალელური გადატანა $\vec{a} = (3; -5)$ ვექტორით.



ა) $(-7; 6)$

ბ) $(0; -3)$

გ) $(1; -2)$

დ) $(6; -7)$