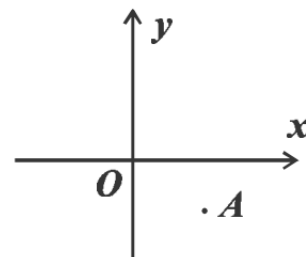


$Oxy$  მართკუთხა საკოორდინატო სისტემაში მოცემულია  $A(3; -2)$  წერტილი. იპოვეთ  $A$  წერტილის ანასახის კოორდინატები სიბრტყეზე თანმიმდევრობით განხორციელებული შემდეგი ორი გარდაქმნის შედეგად: ჯერ სიმეტრია  $y = x$  განტოლებით მოცემული წრფის მიმართ, ხოლო შემდეგ პარალელური გადატანა  $\vec{a} = (3; -5)$  ვექტორით.



ა)  $(-7; 6)$

ბ)  $(0; -3)$

გ)  $(1; -2)$

დ)  $(6; -7)$