

საკოორდინატო სიბრტყეზე მოცემული $A(-5;3)$ წერტილი ჯერ სიმეტრიულად ასახეს $y = x$ წრფის მიმართ და შემდეგ მიღებული წერტილი პარალელურად გადაიტანეს $\vec{a}(2; 3)$ ვექტორით. ამ ორი ასახვის შედეგად მიღებული წერტილის კოორდინატებია:

ა) $(5; -2)$

ბ) $(-5; 2)$

გ) $(2; -5)$

დ) $(4; -1)$