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:

s) (5; -2)

ბ) (–5; 2)

გ) (2; –5)

(4; -1)