

$A(2; 3)$ წერტილი მოაბრუნეს კოორდინატთა სათავეს მიმართ 90° -ით და მიიღეს B წერტილი. შემდეგ B წერტილი პარალელურად გადაიტანეს $\vec{a}(3; 1)$ ვექტორით და მიიღეს C წერტილი. იპოვეთ C წერტილის კოორდინატები.

ა) $(0; 1)$

ბ) $(0; 3)$

გ) $(1; 2)$

დ) $(0; 0)$