

$A(2; -1)$  წერტილი პარალელურად გადაიტანეს  $\vec{a}(-2; 5)$  ვექტორით და მიიღეს  $B$  წერტილი. შემდეგ  $B$  წერტილი კოორდინატთა სისტემის გარშემო მოაბრუნეს  $60^\circ$ -ით და მიიღეს  $C$  წერტილი. იპოვეთ  $C$  წერტილის კოორდინატები.

ა)  $(2\sqrt{3}; -2)$

ბ)  $(2; 2\sqrt{3})$

გ)  $(-2; 2\sqrt{3})$

დ)  $(-2\sqrt{3}; 2)$