

$A(-1; 2)$  წერტილი კოორდინატთა სათავის გარშემო  $180^\circ$ -იანი კუთხით მობრუნების შედეგად გადავიდა  $B$  წერტილში. შემდეგ  $B$  წერტილი  $\vec{a}(1; 2)$  ვექტორით პარალელურად გადაიტანეს და მიიღეს  $C$  წერტილი. იპოვეთ  $C$  წერტილის კოორდინატები.

ა)  $(-2; 1)$

ბ)  $(0; 2)$

გ)  $(1; 1)$

დ)  $(2; 0)$