A(-1;2) წერტილი კოორდინატთა სათავის გარშემო 180° -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.

s) (-2; 1)

ბ) (0; 2)

გ) (1; 1)

(2; 0)