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

s)
$$(2\sqrt{3}; -2)$$

$$∂$$
) (2; $2√3$)

3)
$$(-2; 2\sqrt{3})$$

s)
$$(2\sqrt{3}; -2)$$
 8) $(2; 2\sqrt{3})$ 8) $(-2; 2\sqrt{3})$ 9) $(-2\sqrt{3}; 2)$