

საკოორდინატო სიბრტყეზე მოცემულია $B(2; -1)$ წერტილი და $y = \sqrt{x}$ ფუნქციის გრაფიკზე მდებარე A წერტილი. იპოვეთ A წერტილის კოორდინატები, თუ \overrightarrow{OA} ვექტორი \overrightarrow{OB} ვექტორის მართობულია.

ა) $(1; 1)$

ბ) $\left(\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right)$

გ) $\left(\frac{1}{9}; \frac{1}{3}\right)$

დ) $(4; 2)$