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

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

$$\delta) \left(\frac{1}{4}; \frac{1}{2}\right) \qquad \qquad \delta) \left(\frac{1}{9}; \frac{1}{3}\right)$$