

იპოვეთ იმ წერტილის კოორდინატები, რომელიც მიიღება $(1; 0)$ წერტილის მიმართ $(0; 1)$ წერტილის მობრუნებით 45° -ით.

- ა) $(\sqrt{2} - 1; 0)$ ბ) $(0; \sqrt{2} - 1)$ გ) $(0; 1 - \sqrt{2})$ დ) $(1 - \sqrt{2}; 0)$