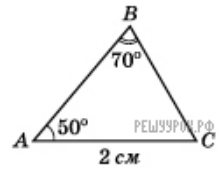


У трикутнику ABC задано $AC = 2$ см, $\angle A = 50^\circ$, $\angle B = 70^\circ$ (див. рисунок). Визначте BC (у см) за теоремою синусів.



- А) $BC = \frac{2 \sin 70^\circ}{\sin 50^\circ}$ Б) $BC = \frac{\sin 50^\circ}{2 \sin 70^\circ}$ В) $BC = \frac{2}{\sin 50^\circ \cdot \sin 70^\circ}$ Г) $BC = \frac{\sin 70^\circ}{2 \sin 50^\circ}$ Д) $BC = \frac{2 \sin 70^\circ}{\sin 70^\circ}$