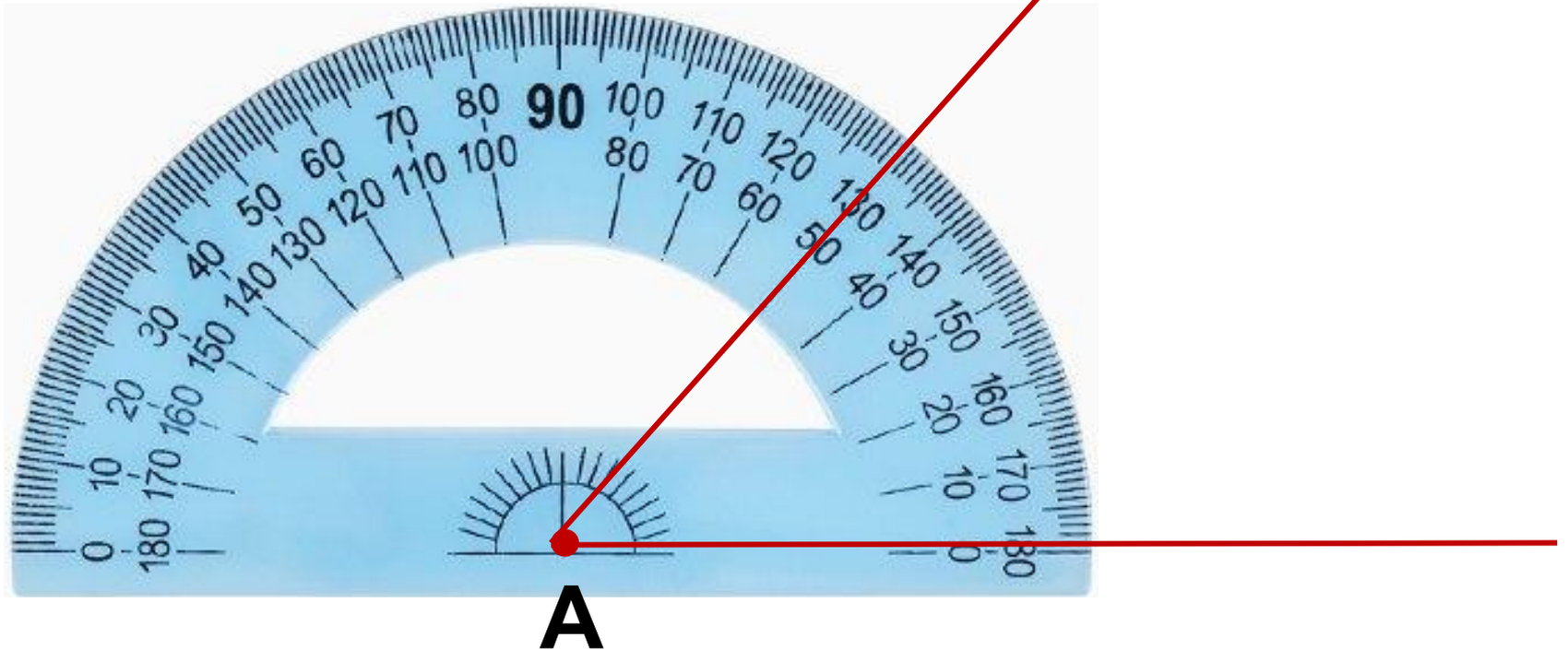
A close-up photograph of geometric construction tools on a grid of graph paper. In the foreground, a red pencil is sharpened and lies diagonally. Behind it, a wooden ruler is placed horizontally. A large wooden protractor is positioned in the upper left, its curved edge following the top edge of the paper. The lighting is warm, creating soft shadows and highlights on the wood and paper.

Построение треугольника.

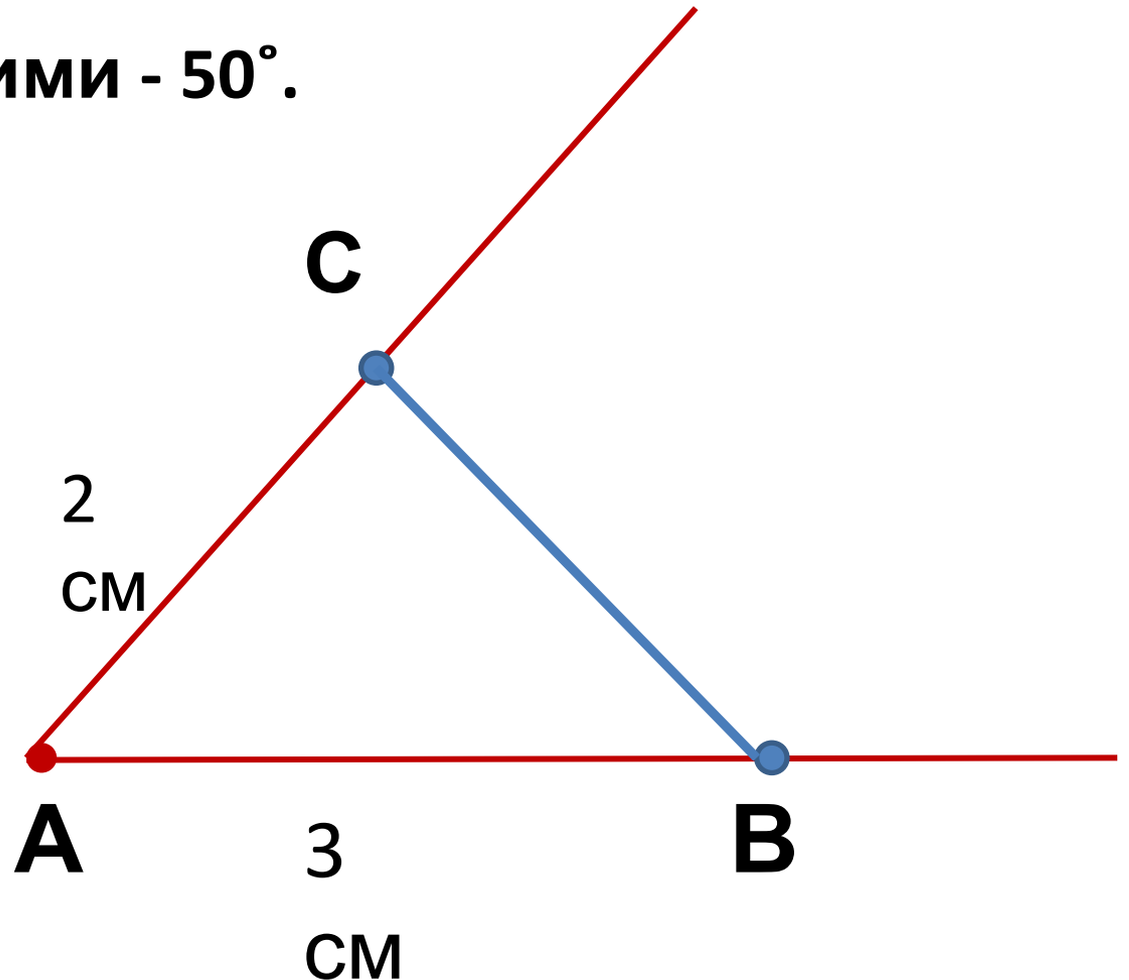
5

класс

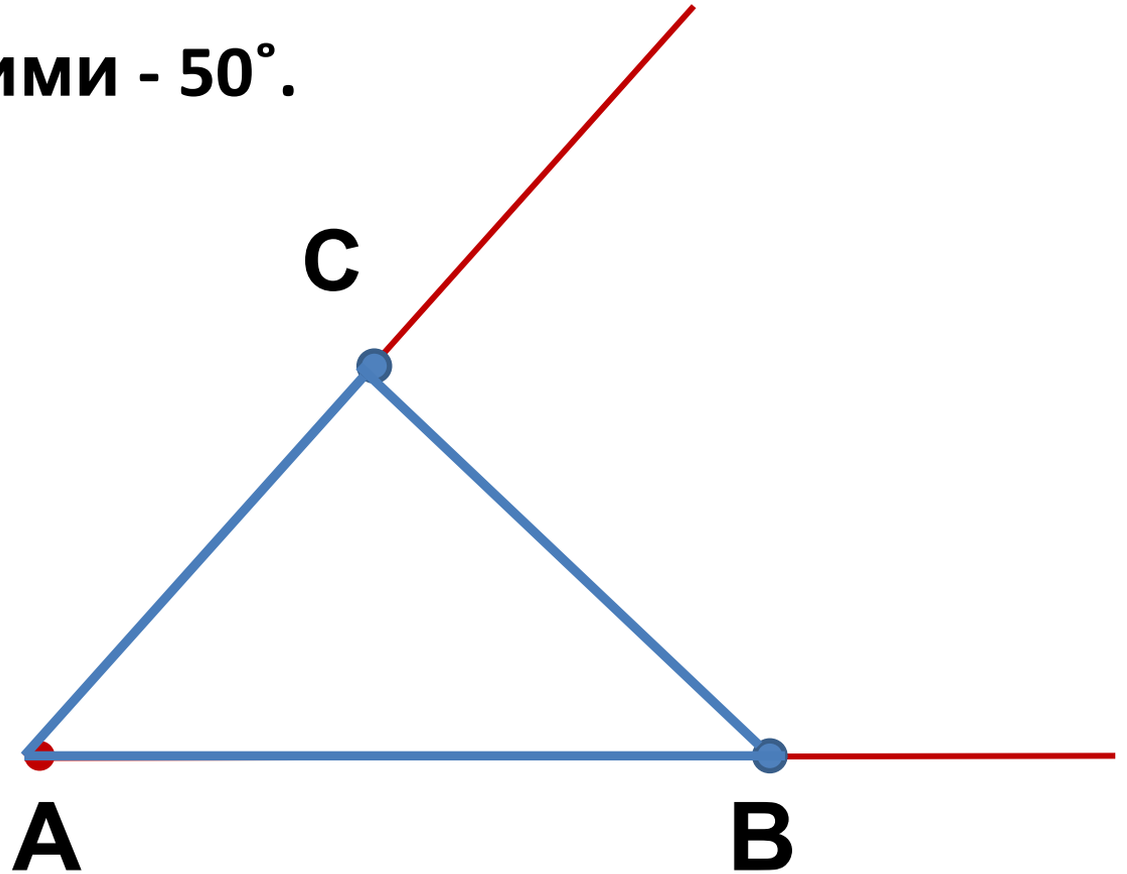
1. С помощью линейки и транспортира постройте треугольник, две стороны которого равны 3 см и 2 см, а угол между ними - 50° .



1. С помощью линейки и транспортира
постройте
треугольник, две стороны которого равны 3 см
и 2 см,
а угол между ними - 50° .



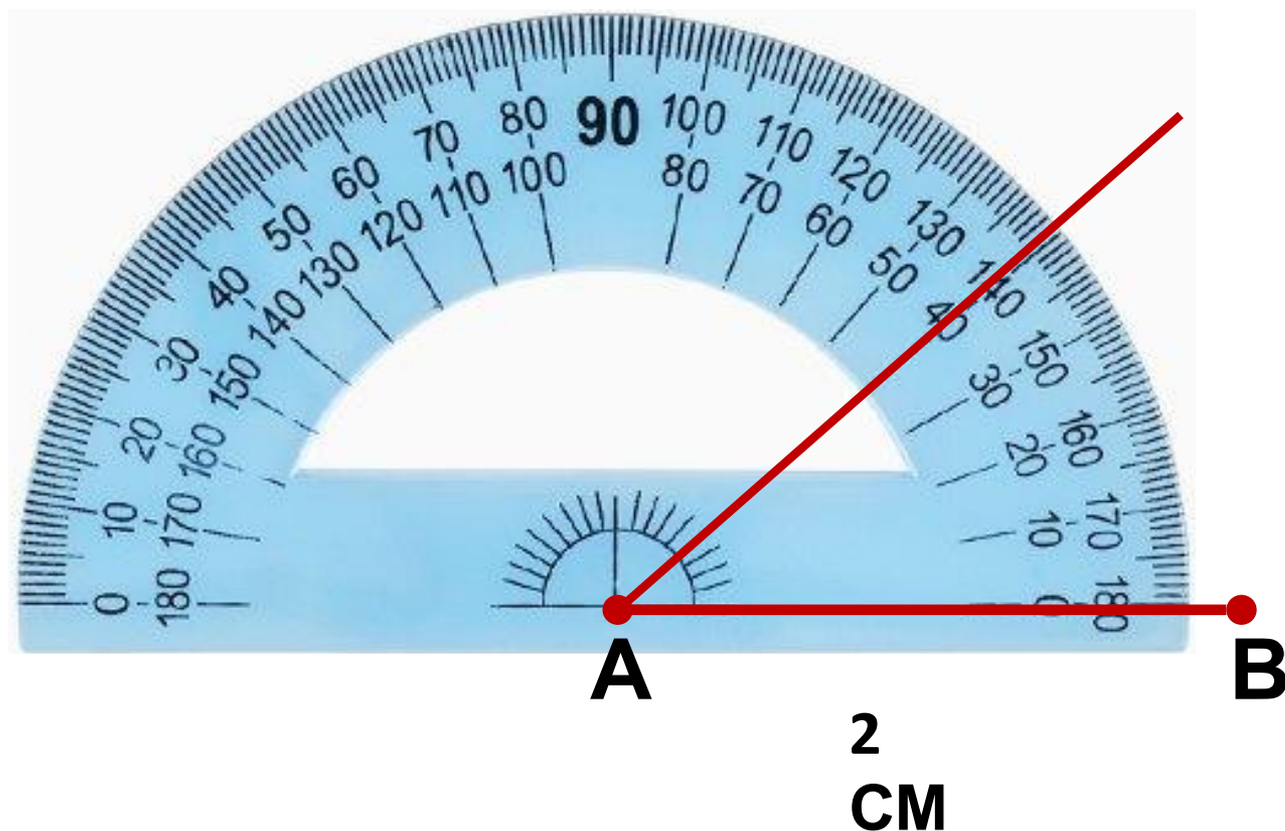
1. С помощью линейки и транспортира
постройте
треугольник, две стороны которого равны 3 см
и 2 см,
а угол между ними - 50° .



2. С помощью линейки и транспортира

постройте $\triangle ABC$ так, чтобы $AB = 2\text{ см}$, $\angle CAB = 40^\circ$, $\angle CBA = 110^\circ$

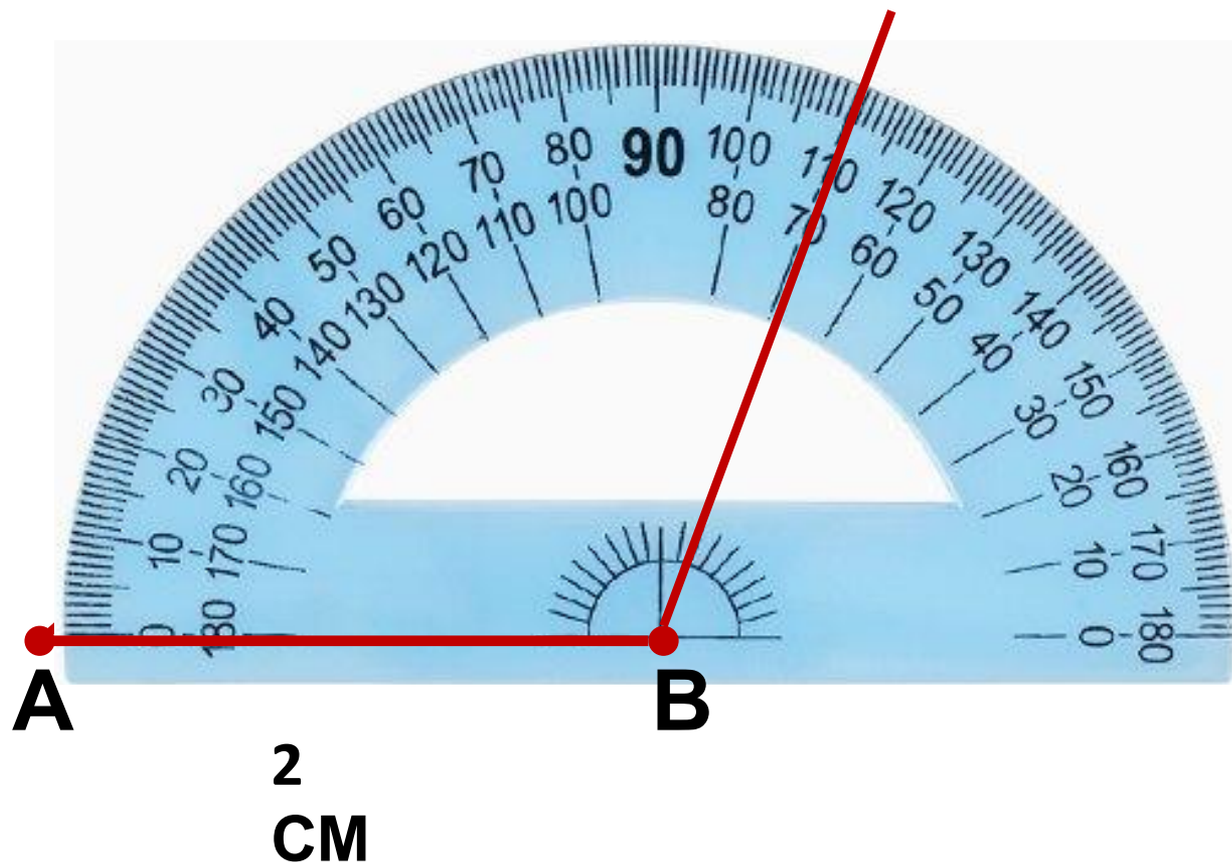
а



2. С помощью линейки и транспортира

постройте $\triangle ABC$ так, чтобы $AB = 2\text{ см}$, $\angle CAB = 40^\circ$, $\angle CBA = 110^\circ$

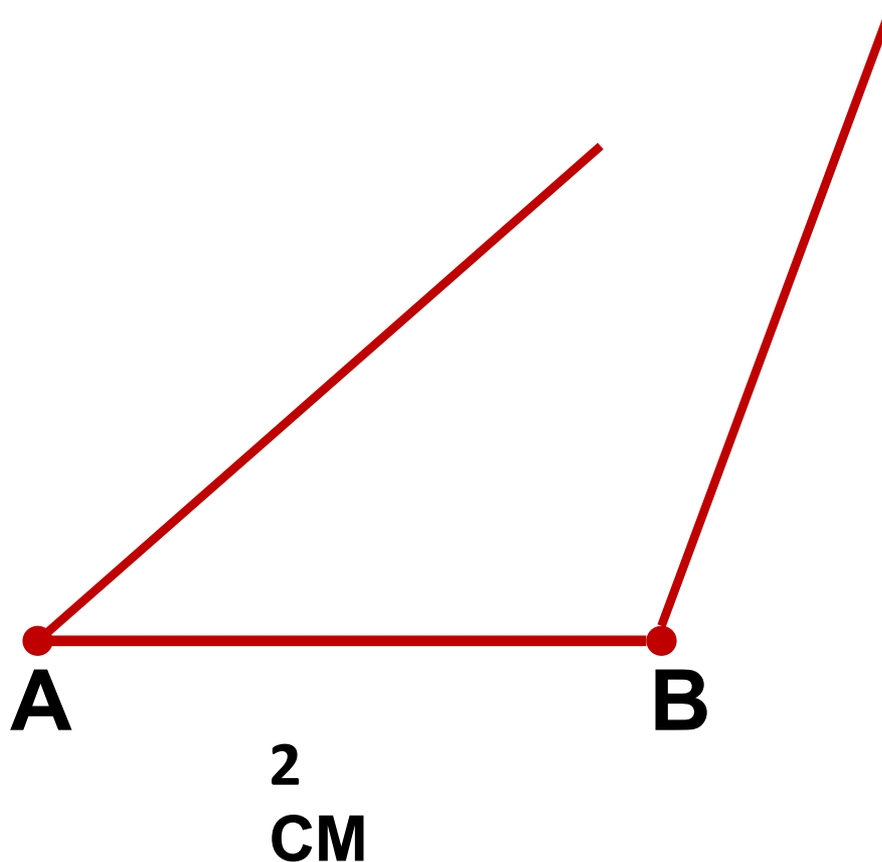
а



2. С помощью линейки и транспортира

постройте $\triangle ABC$ так, чтобы $AB = 2\text{ см}$, $\angle CAB = 40^\circ$, $\angle CBA = 110^\circ$

а



2. С помощью линейки и транспортира

постройте $\triangle ABC$ так, чтобы $AB = 2\text{ см}$, $\angle CAB = 40^\circ$, $\angle CBA = 110^\circ$

а

