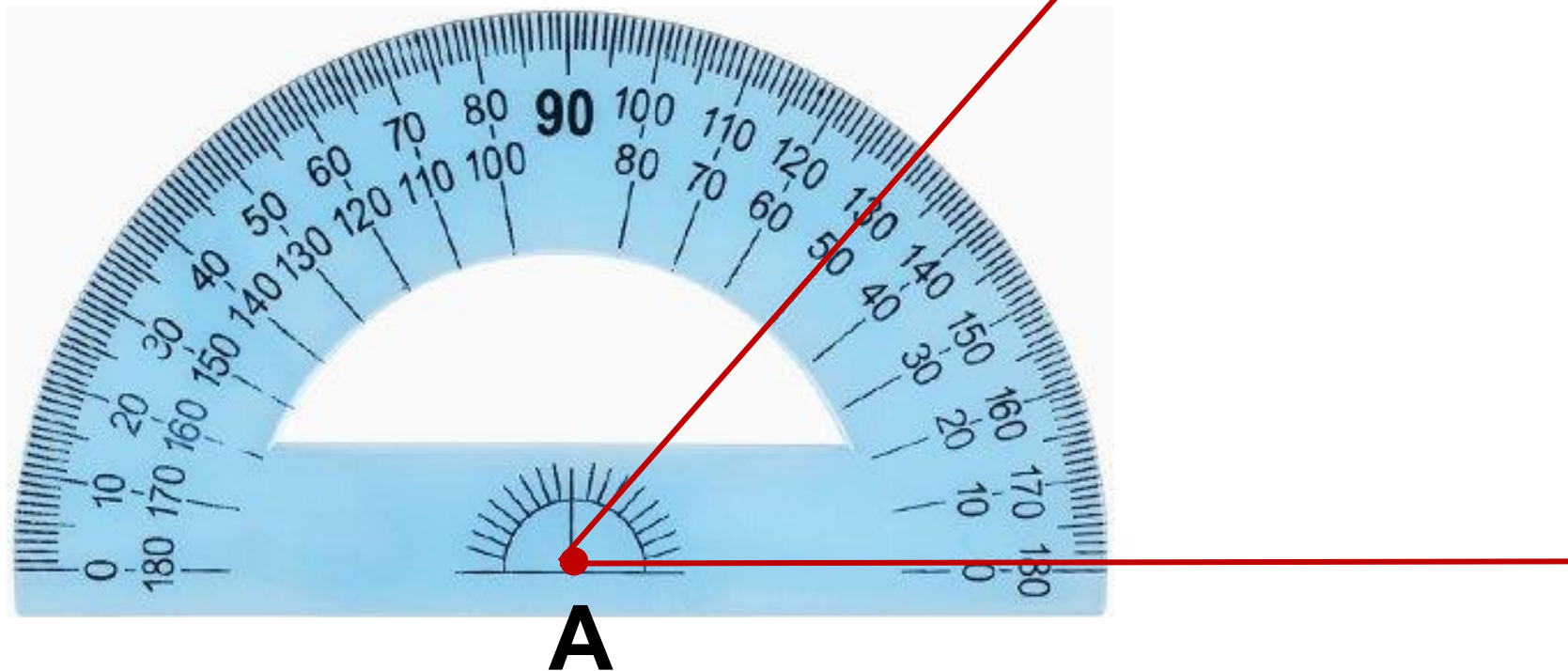
A close-up photograph of geometric construction tools on a grid of graph paper. In the foreground, a red pencil is sharpened and lies diagonally. Behind it, a wooden ruler with millimeter markings is positioned horizontally. A large wooden protractor is also visible, partially overlapping the ruler and the pencil. The lighting is warm, creating soft shadows and highlights on the wooden surfaces and the grid lines.

Построение треугольника.

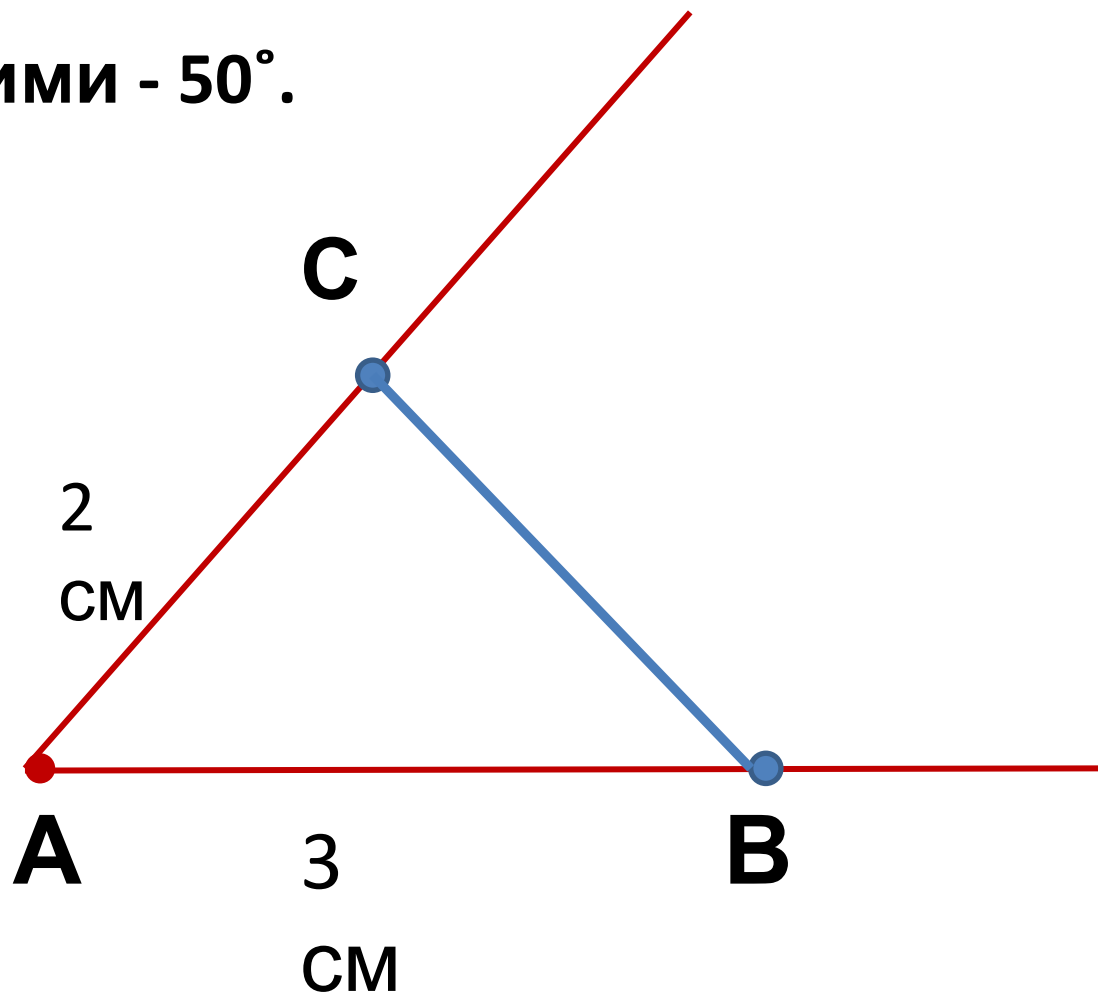
5

класс

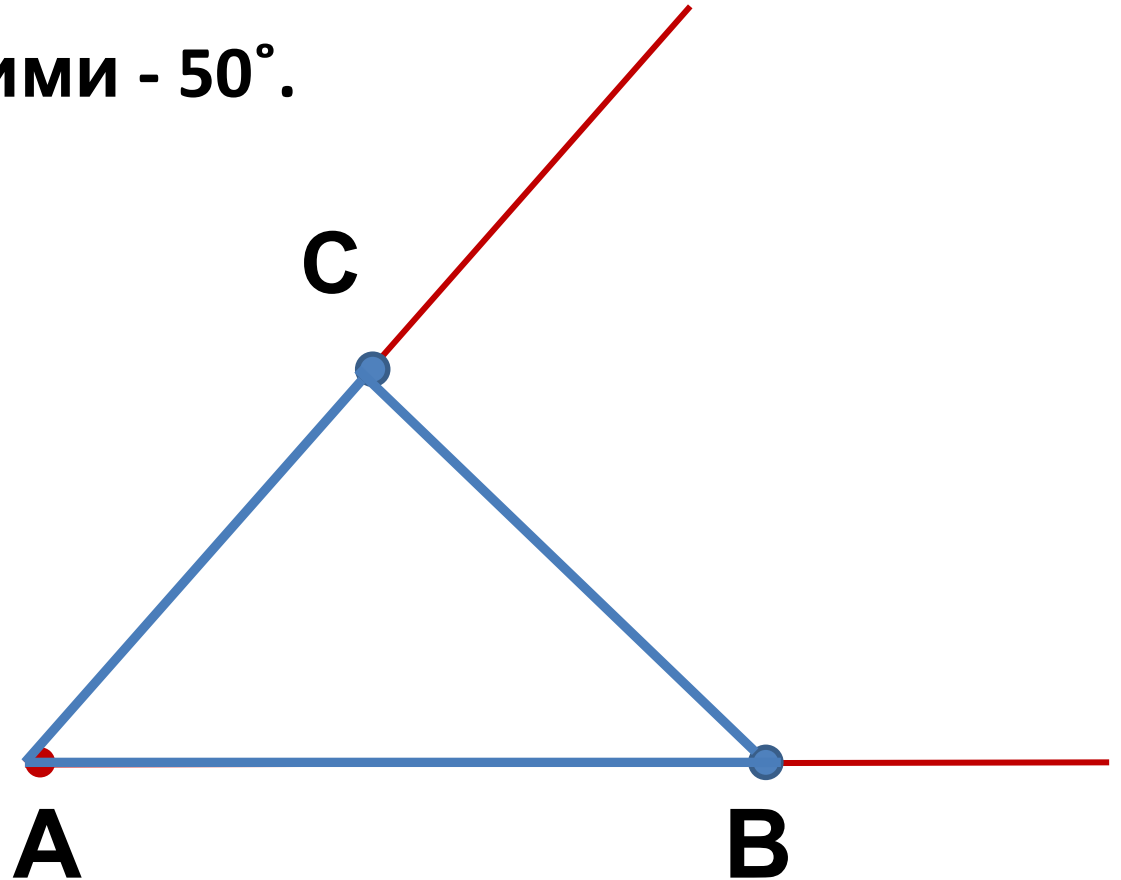
1. С помощью линейки и транспортира постройте треугольник, две стороны которого равны 3 см и 2 см, а угол между ними - 50° .



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



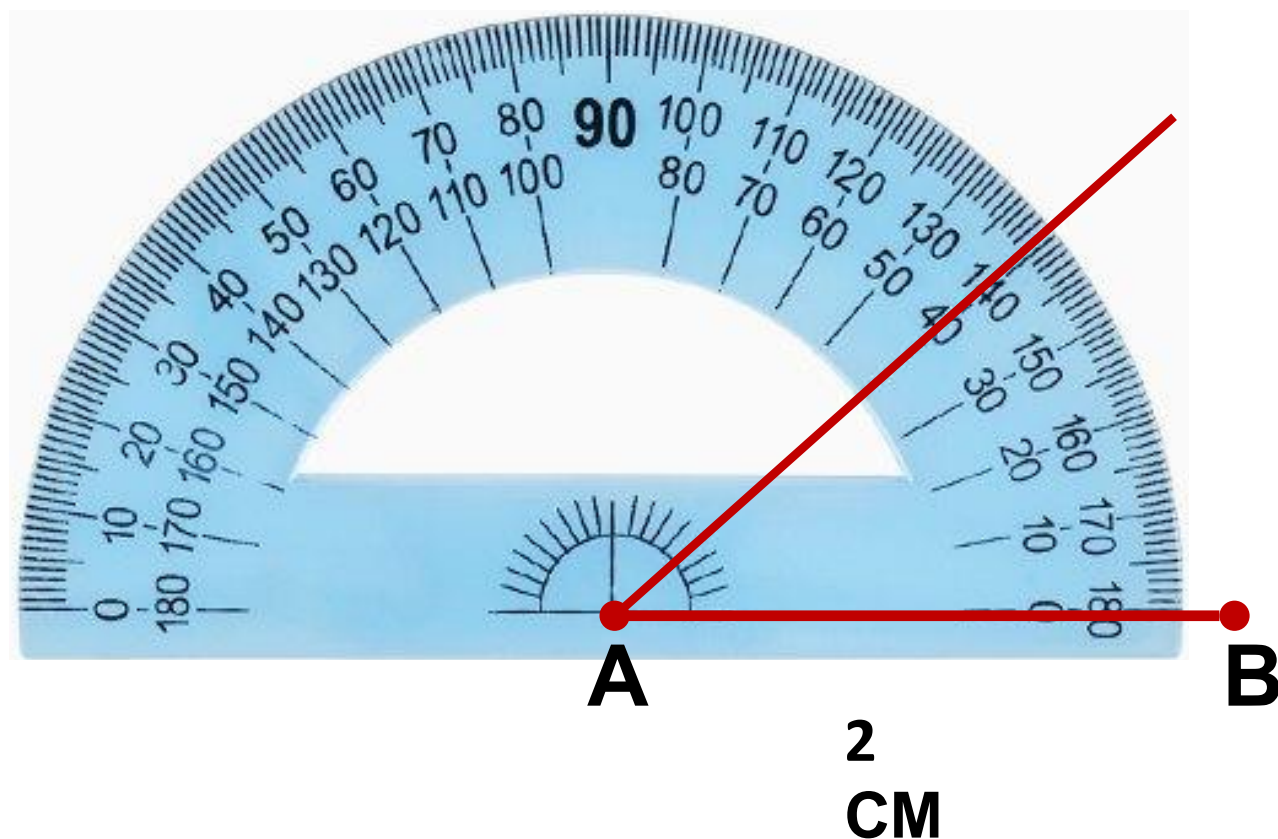
1. С помощью линейки и транспортира постройте треугольник, две стороны которого равны 3 см и 2 см, а угол между ними - 50° .



2. С помощью линейки и транспортира

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

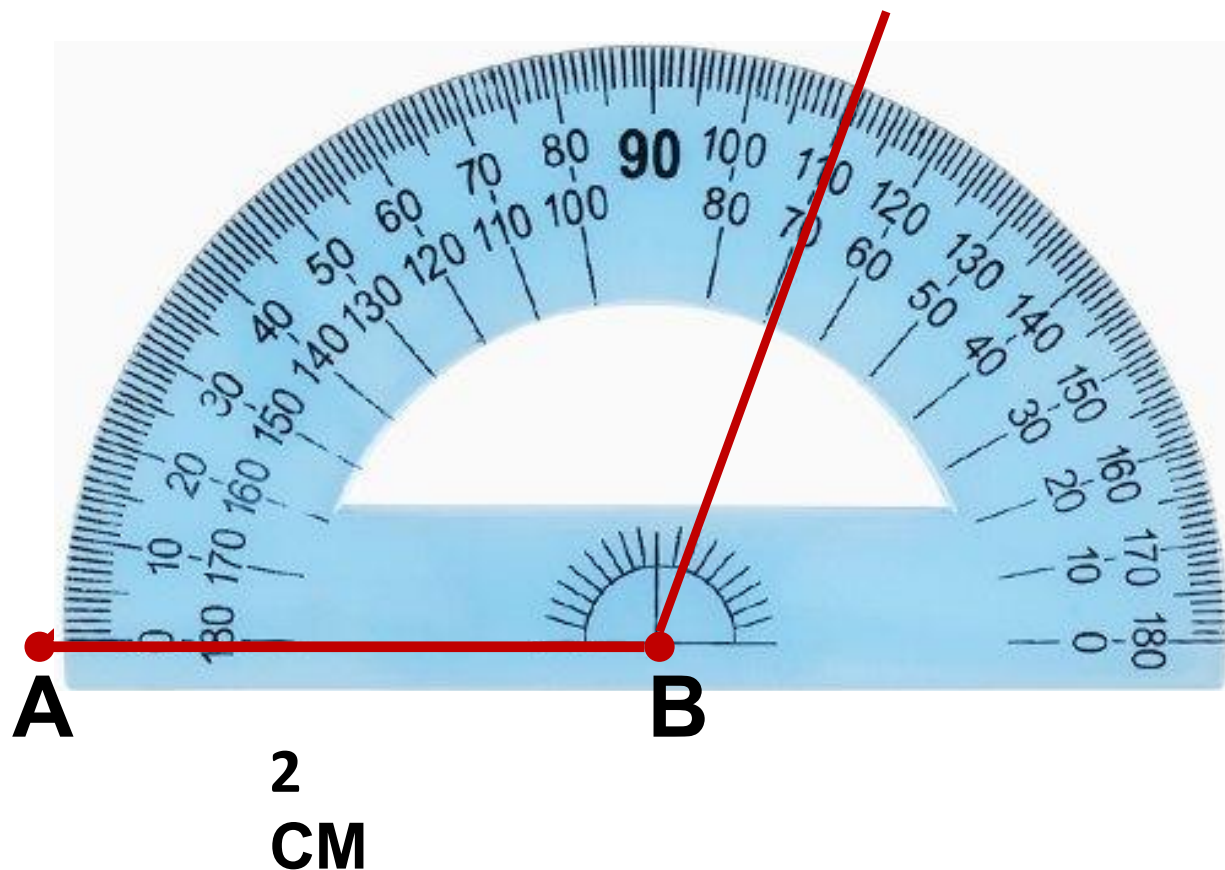
а



2. С помощью линейки и транспортира

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

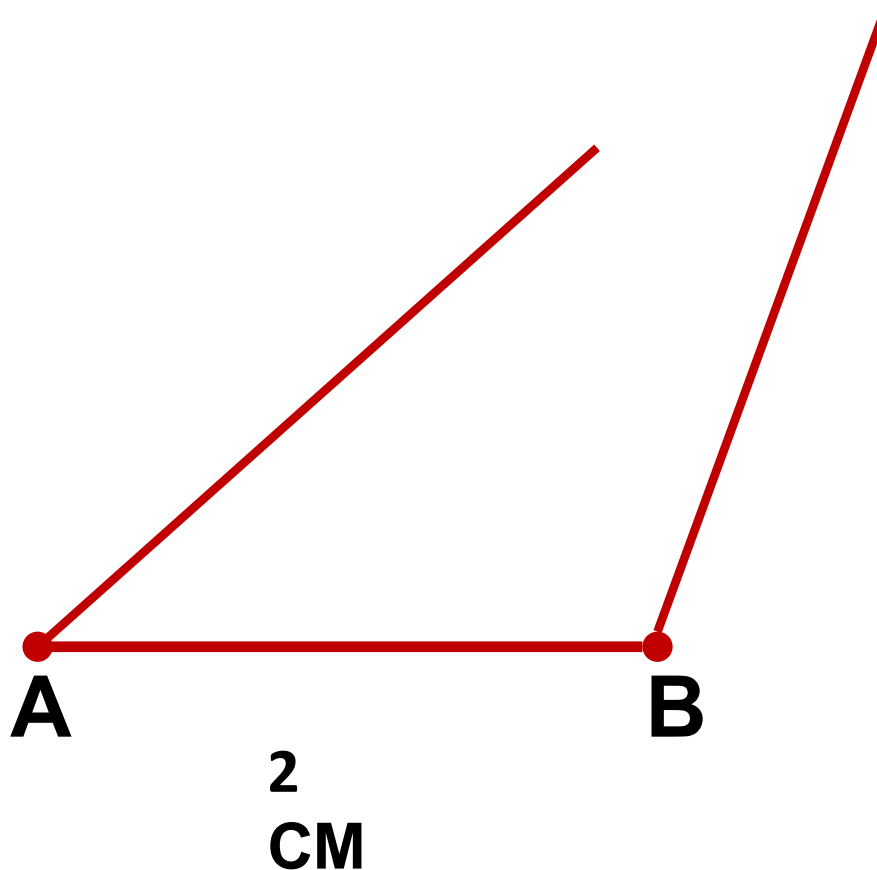
а



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

