

Математика



**Построение
прямоугольника
треугольника на
нелинованной
бумаге**

Виды треугольников

По размерам сторон

По размерам углов

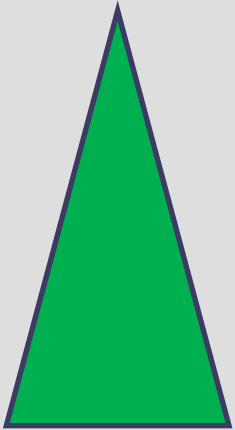
разносторонние



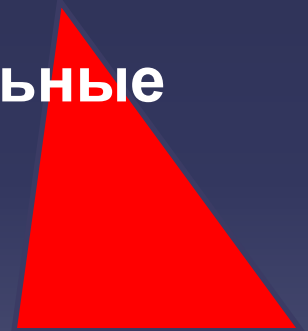
прямоугольные



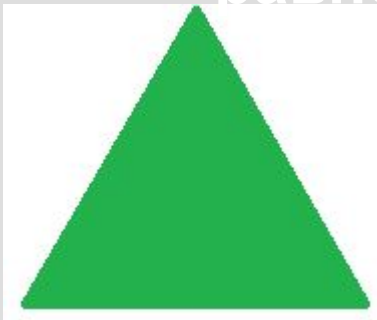
равнобедренные



остроугольные



равносторонние



тупоугольные



Виды углов



острый угол



прямой угол



тупой угол

Цель:

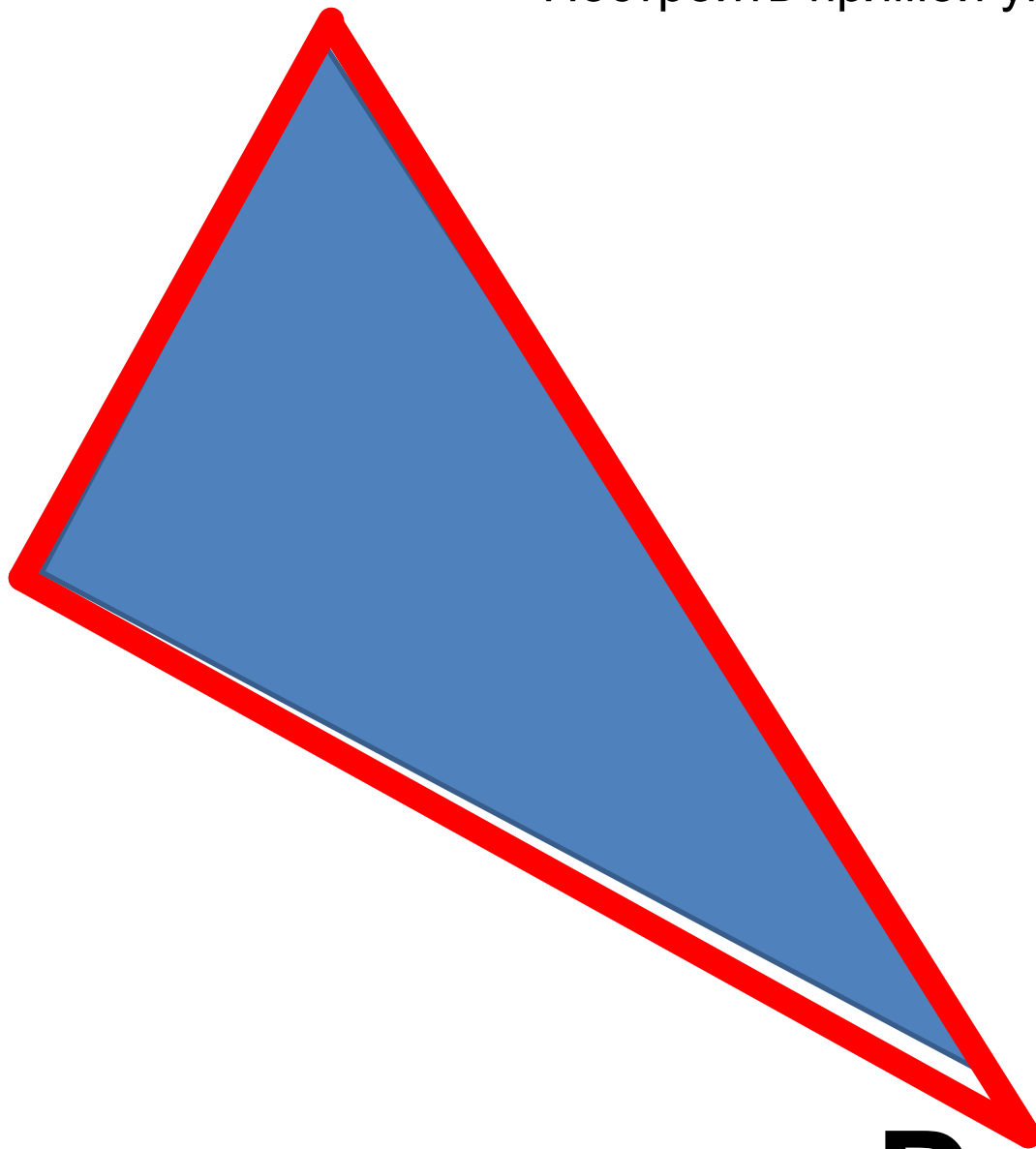
**Научиться построению
прямоугольного
треугольника
на нелинованной бумаге
с помощью угольника.**

**Алгоритм
построения
Прямоугольного
треугольника
с помощью
угольника**

В

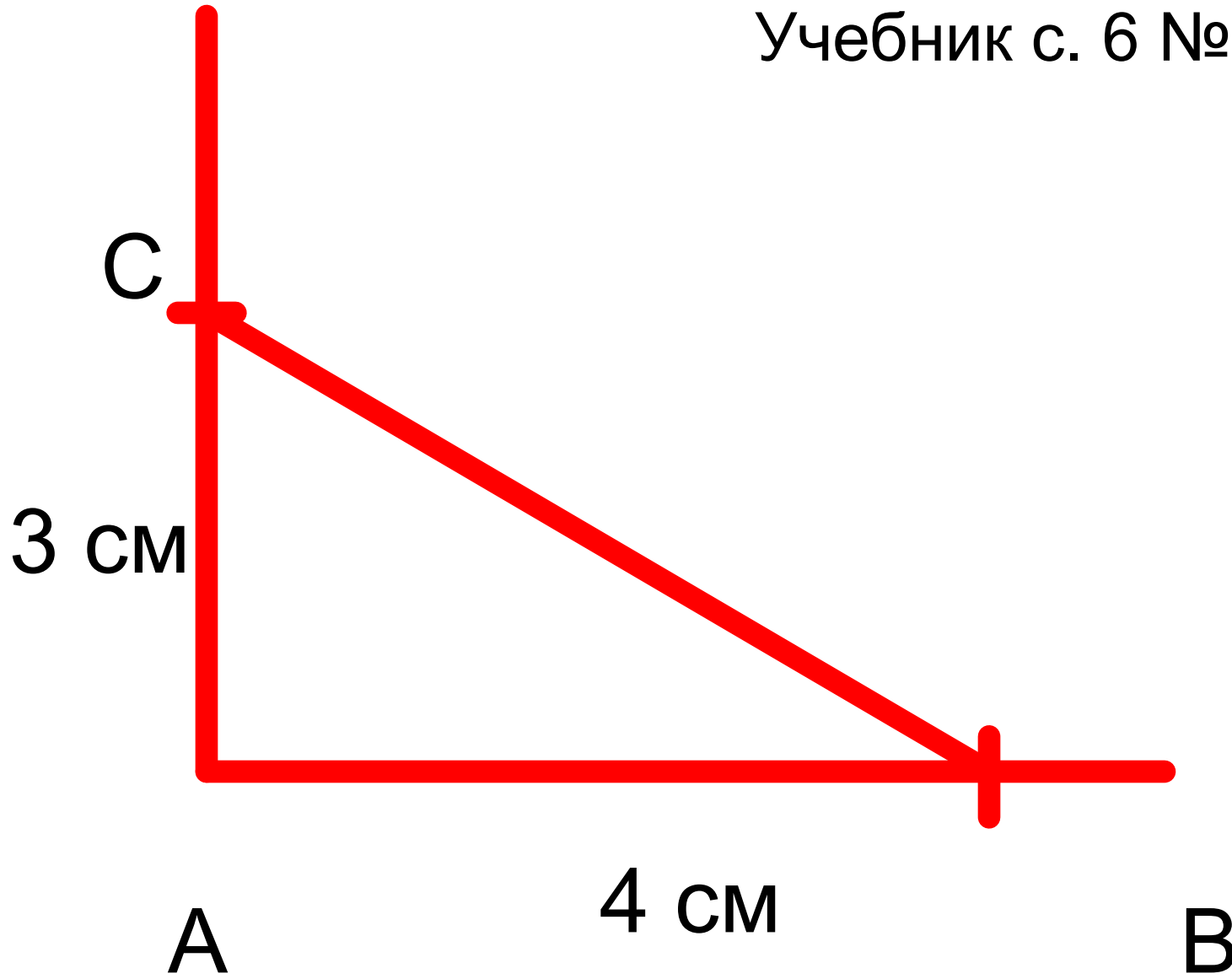
Построить прямой угол!

A



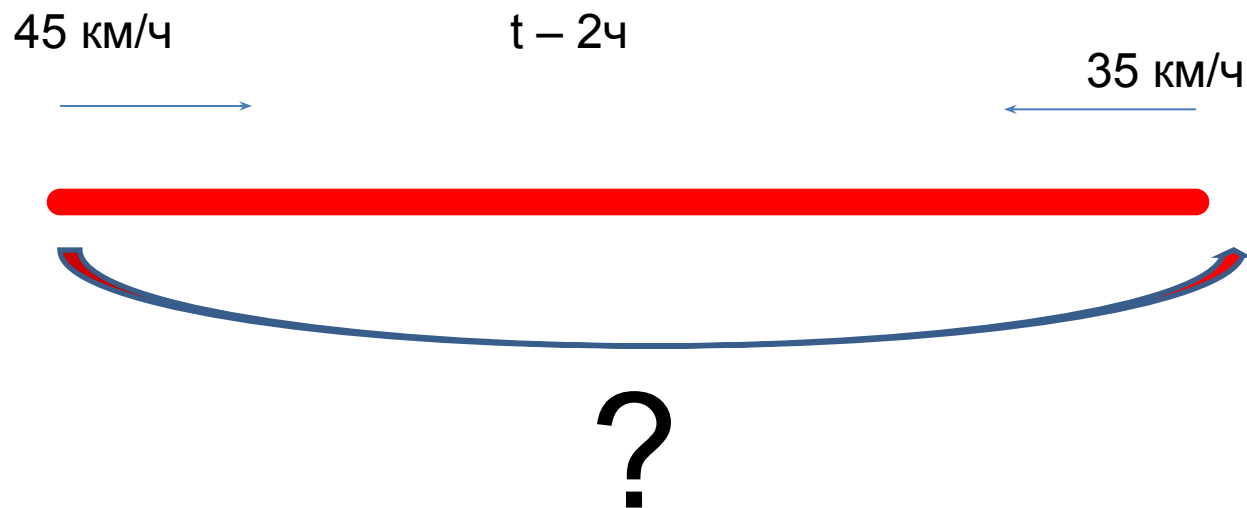
D

Учебник с. 6 № 22



**Получился ли
прямоугольны
й
треугольник??**

Из двух городов вышли навстречу друг другу две машины. Одна ехала со скоростью 45 км/ч, другая 35 км/ч. Обе были в пути 2 ч. Найди расстояние между городами.



I способ

$$(45 + 35) * 2 = 160 \text{ (км)}$$

II способ

$$45 * 2 + 35 * 2 = 160 \text{ (км)}$$

№ 26 (3)

№ 28 (1)