





Нужно совместить вершину угла с центром транспортира.
Нужно совместить одну из сторон угла с нулевой линией транспортира.

Задание № 5

Определите, запишите в тетради, а потом обоснуйте вид треугольника, если известно, что:

- 1) его стороны равны 15дм, 150см, 18дм
- 2) его углы равны 105° , 25° , 50°
- 3) его стороны равны 5, 7, 9
- 4) его углы равны 90° , 35° , 55°



Определите вид
треугольника, углы
которого равны:

□ $25^\circ, 125^\circ, 30^\circ$

□ $72^\circ, 43^\circ, 65^\circ$

МОЛОДЦЫ!
□ $73^\circ, 17^\circ, ?^\circ$

□ $96^\circ, 39^\circ, ?^\circ$