





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  $105^\circ$ ,  $25^\circ$ ,  $50^\circ$
- 3) его стороны равны 5, 7, 9
- 4) его углы равны  $90^\circ$ ,  $35^\circ$ ,  $55^\circ$



Определите вид  
треугольника, углы  
которого равны:

□  $25^\circ, 125^\circ, 30^\circ$

□  $72^\circ, 43^\circ, 65^\circ$

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

□  $96^\circ, 39^\circ, ?^\circ$