

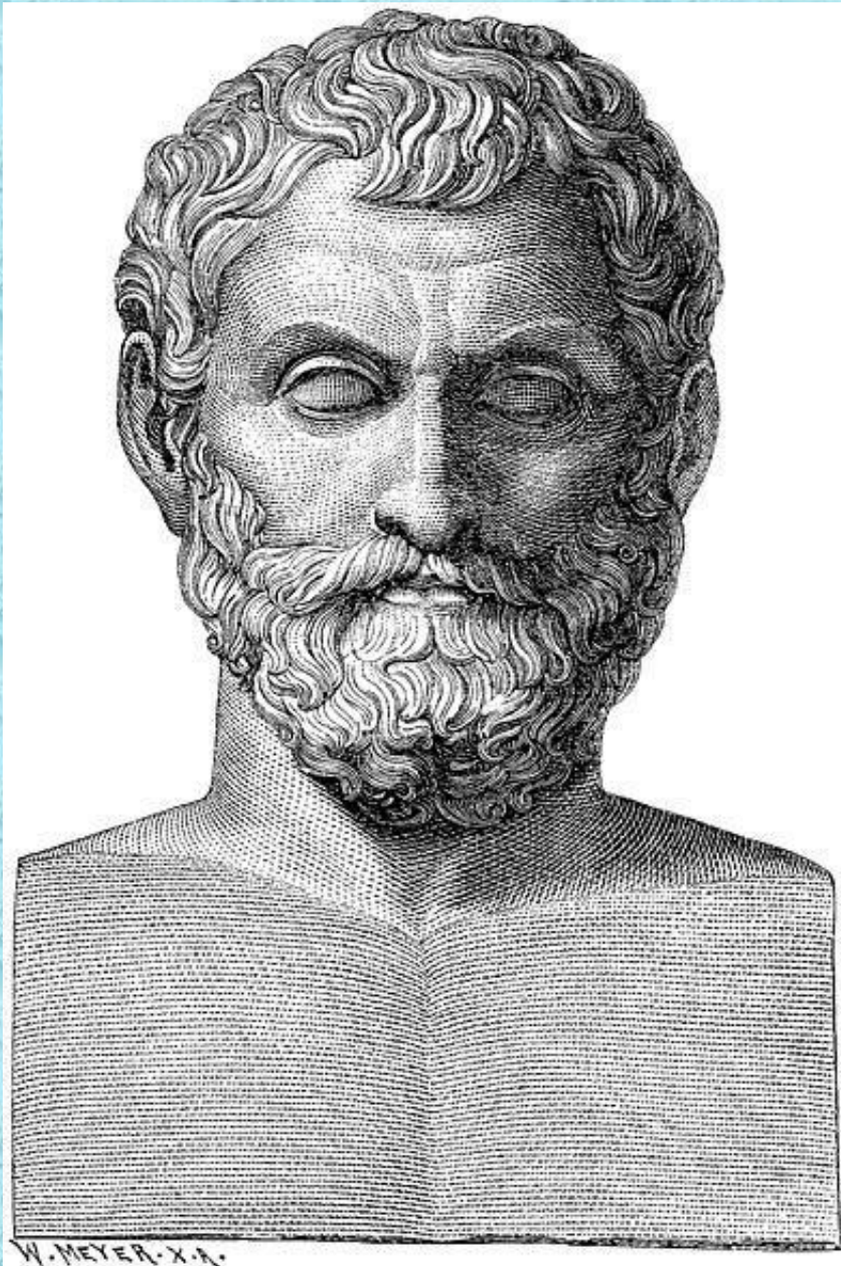
1) Треугольник называется равнобедренным, если все его стороны равны.

2) Равные стороны равнобедренного треугольника называются боковыми сторонами, а третья сторона – основанием.

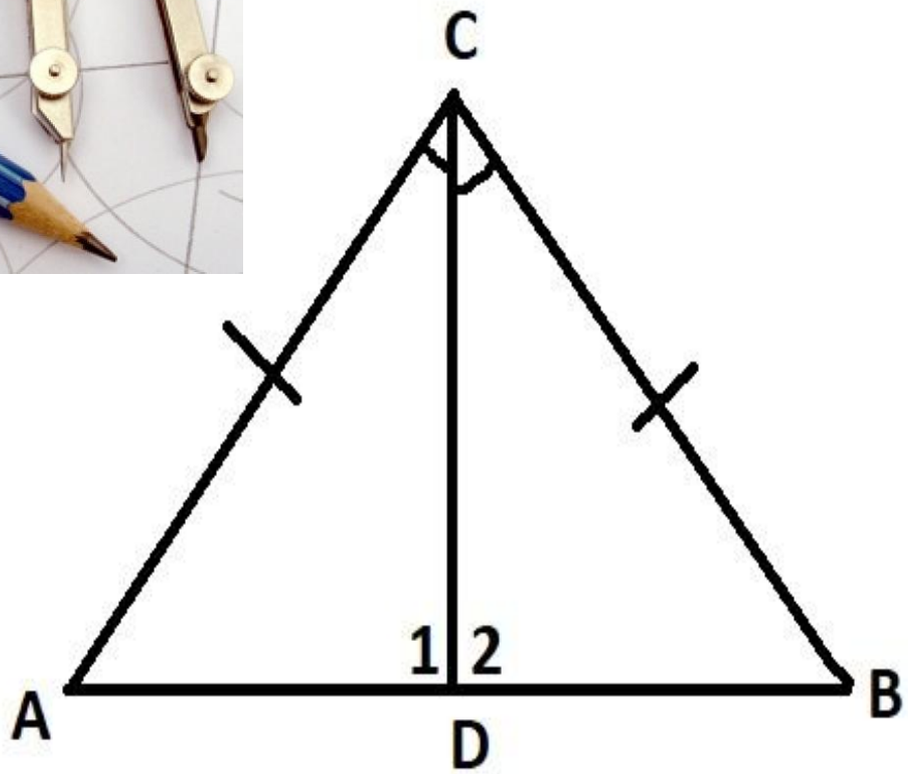
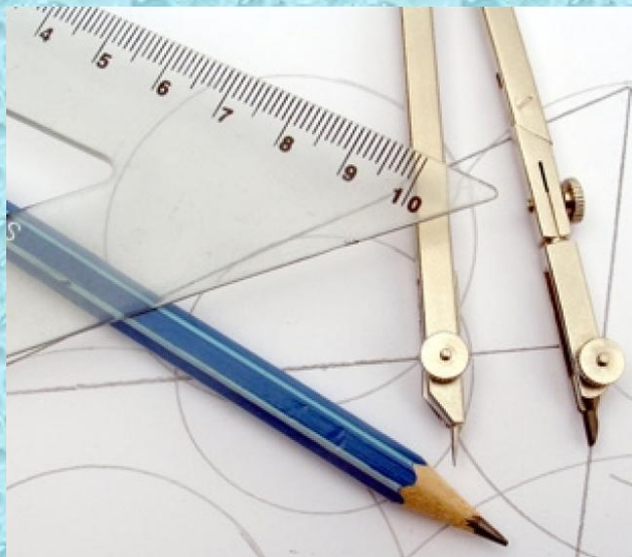
3) Если две стороны и угол одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

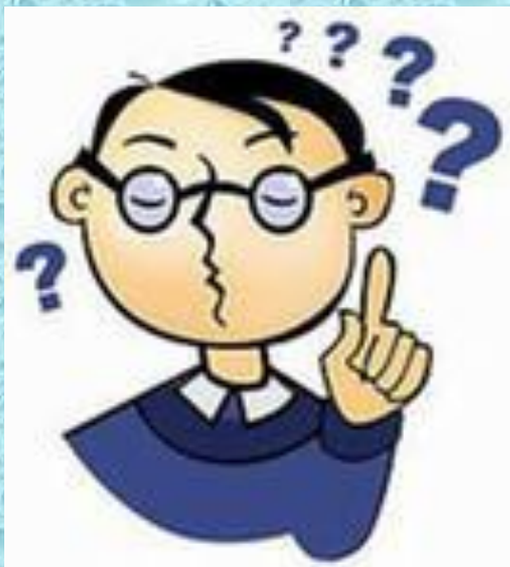
4) Отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны, называется биссектрисой треугольника.

5) В равнобедренном треугольнике углы равны.

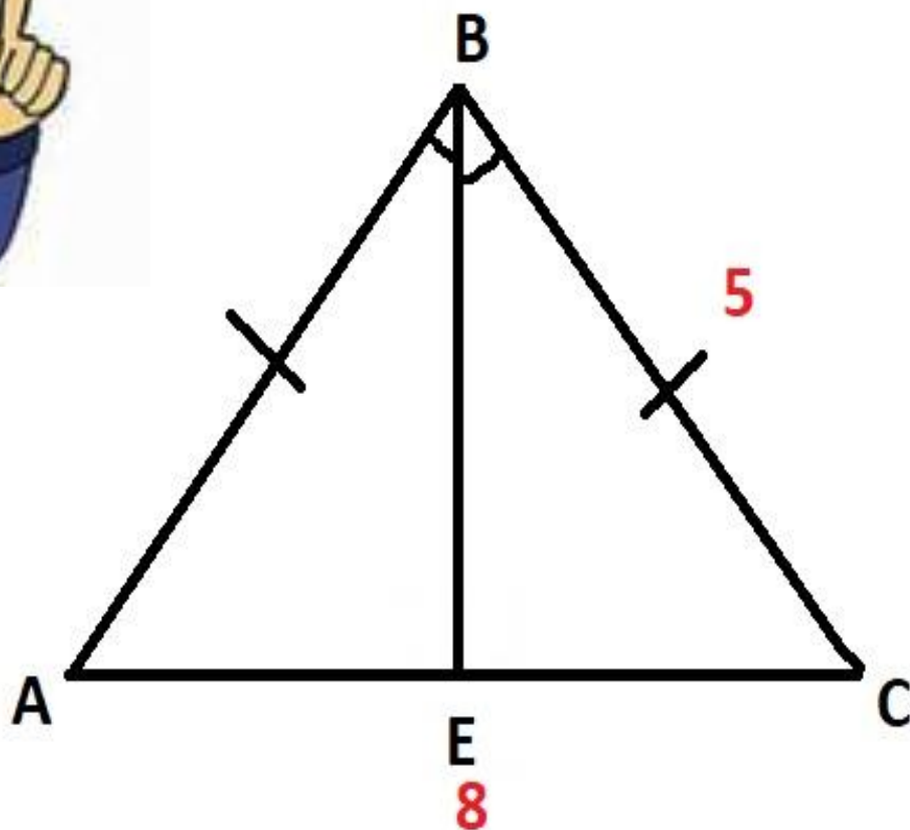


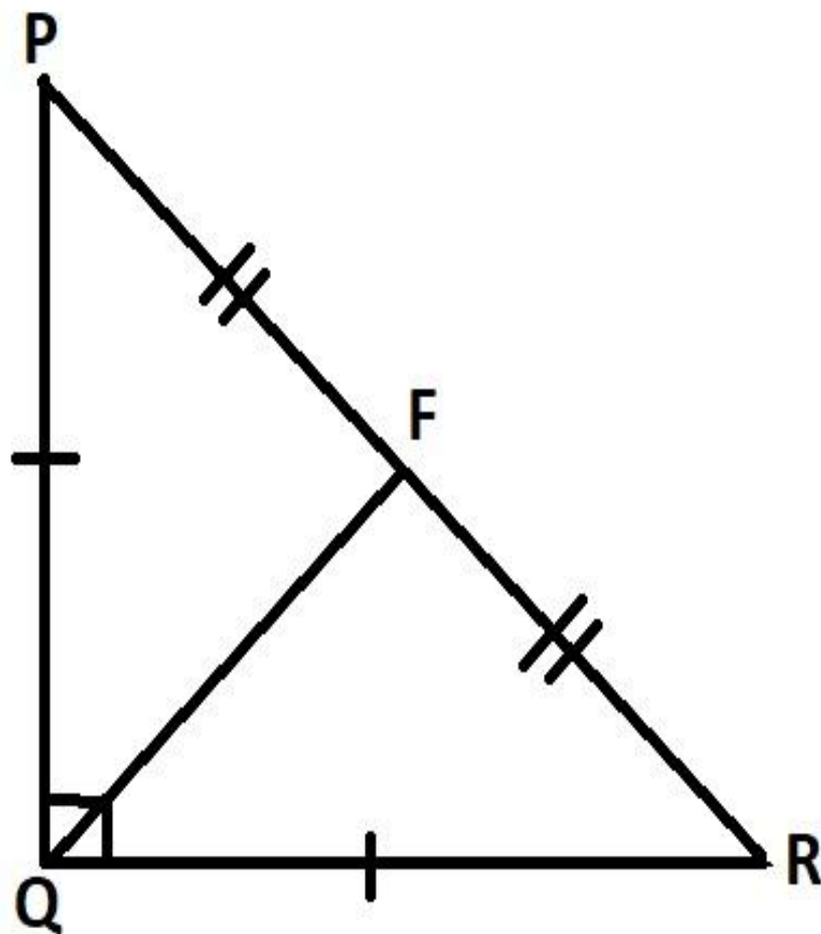
W. MEYER. X. 1.





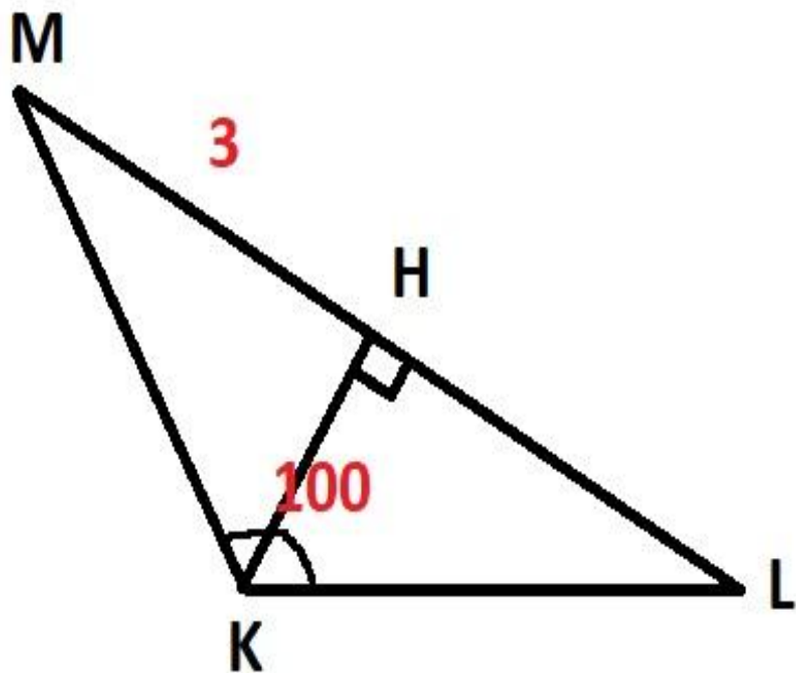
Найти:  $AE$ ,  $\angle BEA$





Найти:  $\angle RQF$   
 $\angle RFQ$

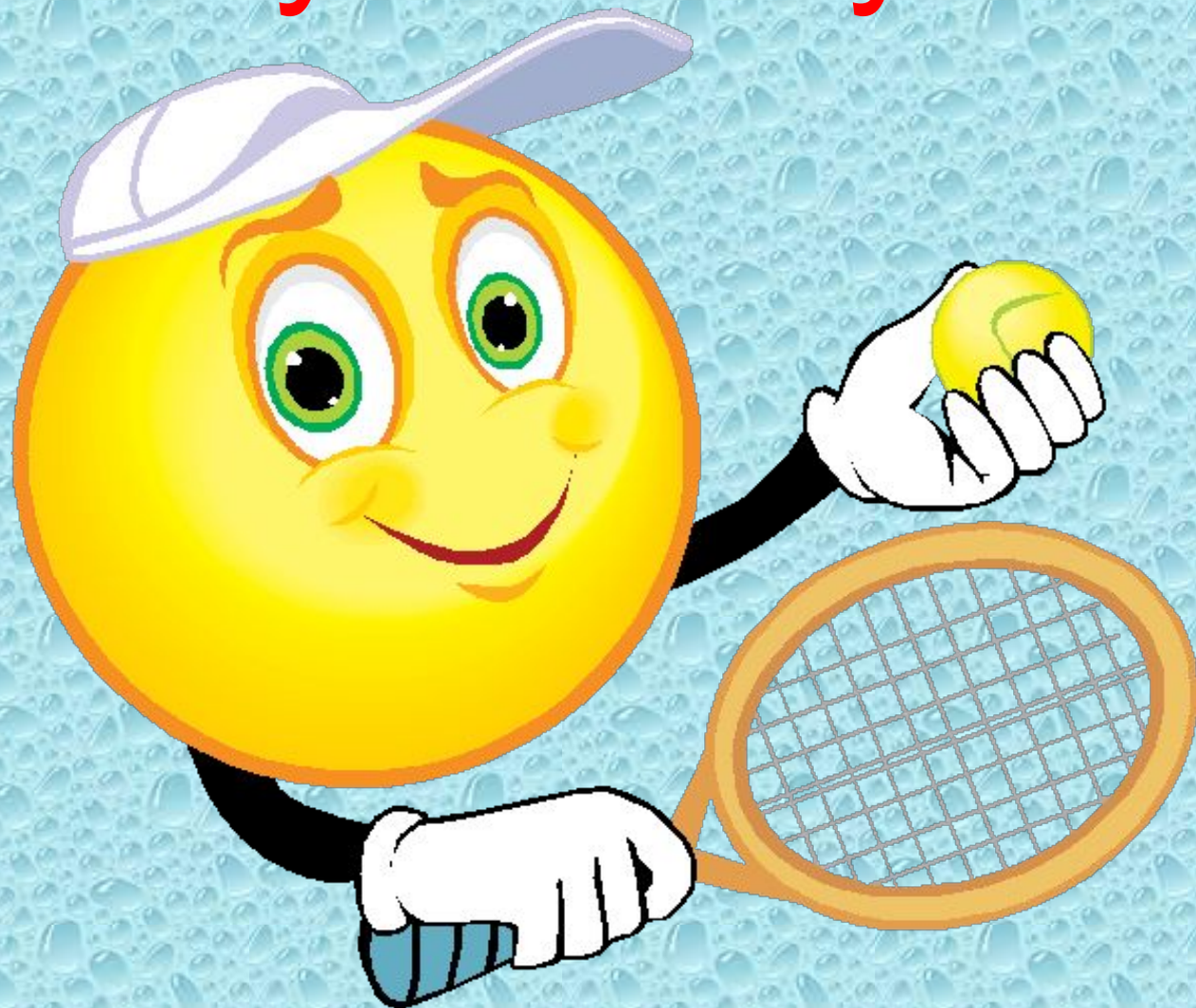




Найти:  $ML$ ,  $\angle HKL$

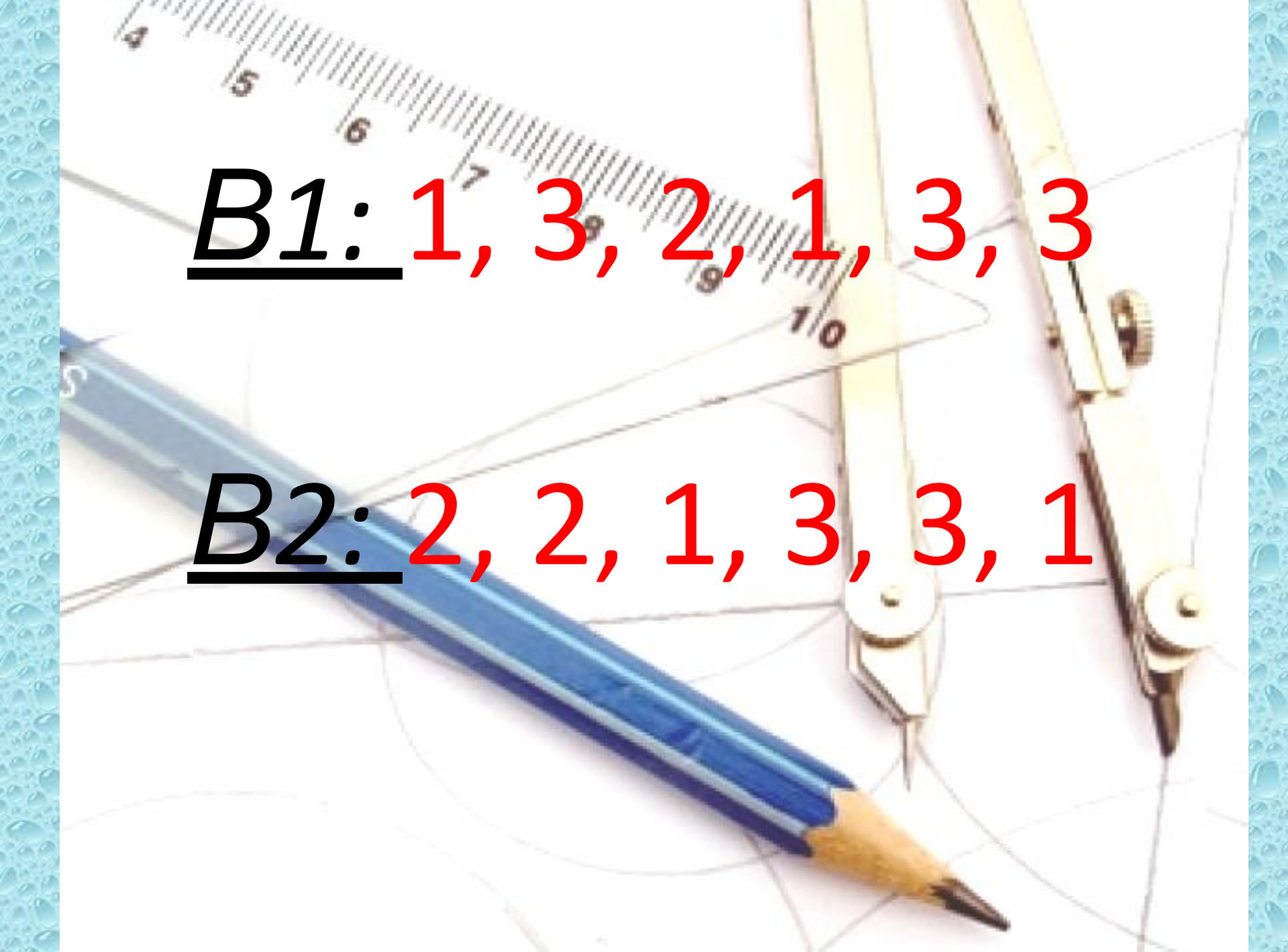


# Физкультминутка



Подумай и реши!





**B1:** 1, 3, 2, 1, 3, 3

**B2:** 2, 2, 1, 3, 3, 1



Я равнобедренный  
треугольник

□ Достройте  
треугольник  
своего  
настроения





Спасибо за урок

Удачи!

