

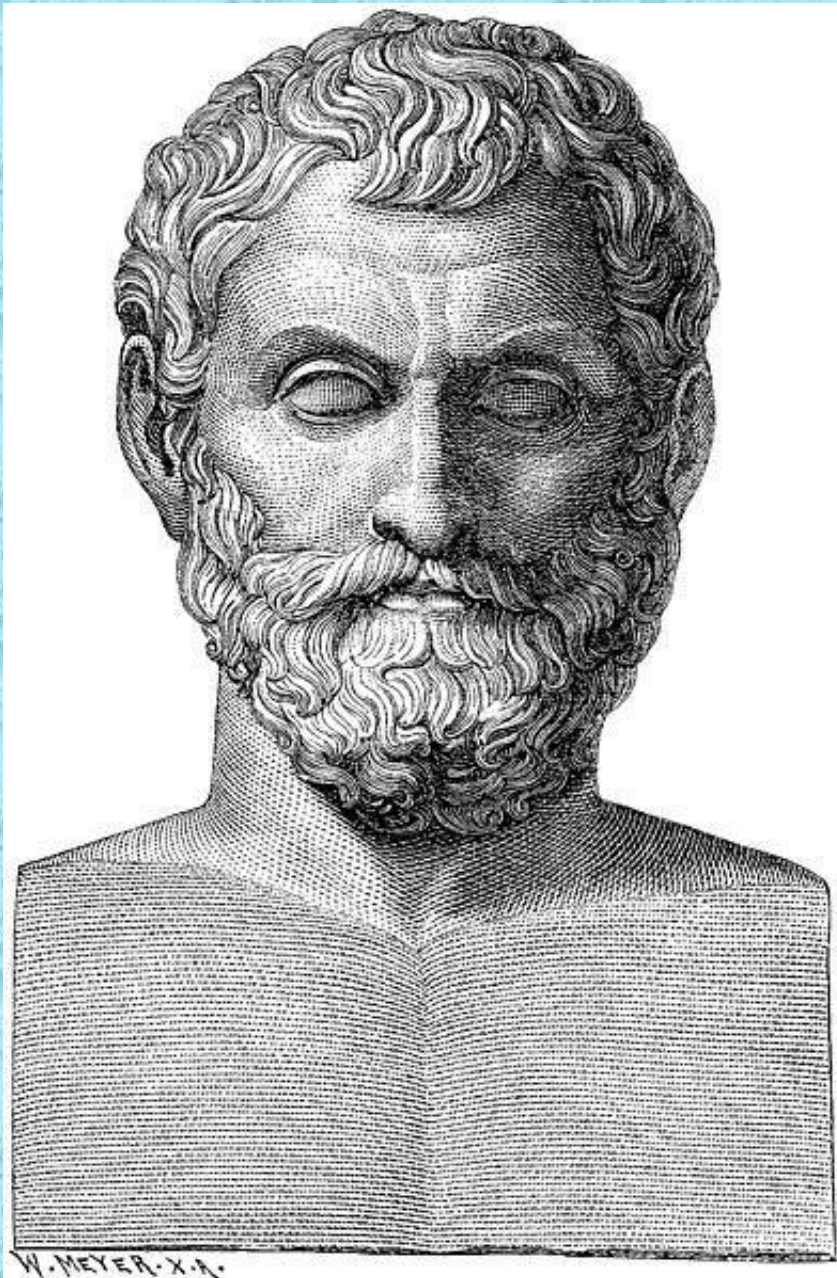
1) Треугольник называется равнобедренным, если все его стороны равны.

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

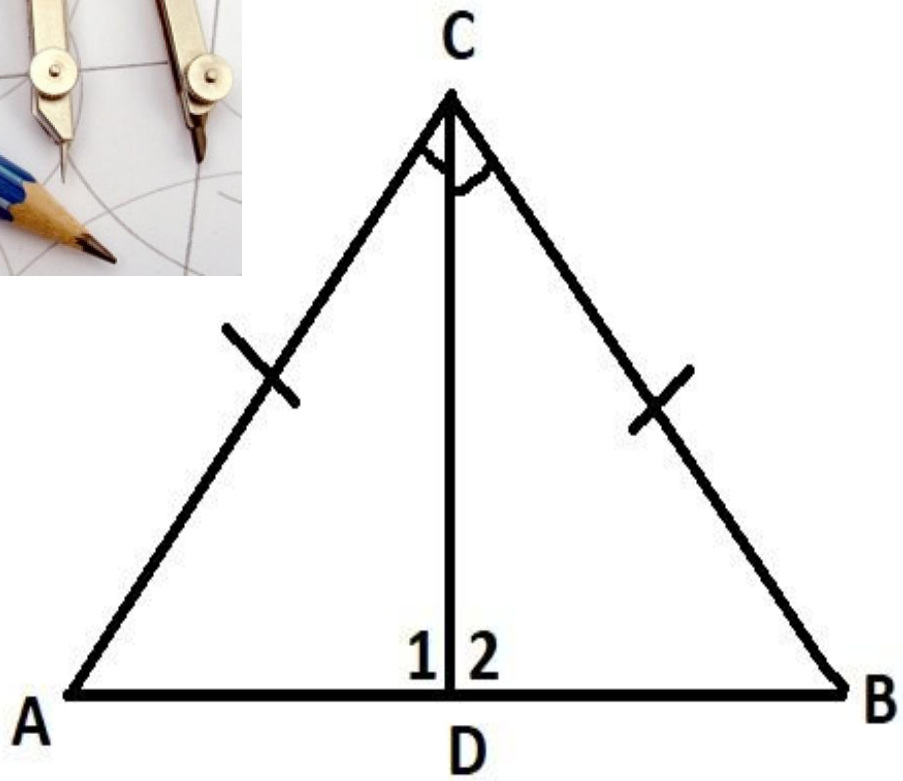
3) Если две стороны и угол одного треугольника соответственно равны двум сторонам и углу другого треугольника, то такие треугольники равны.

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

5) В равнобедренном треугольнике углы равны.

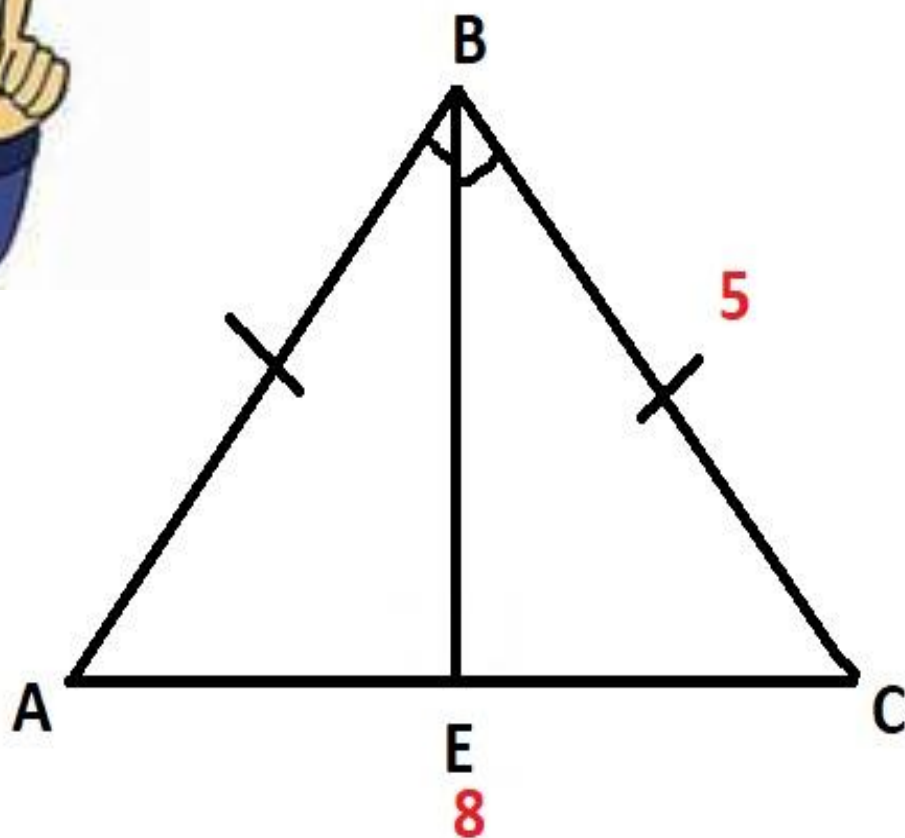


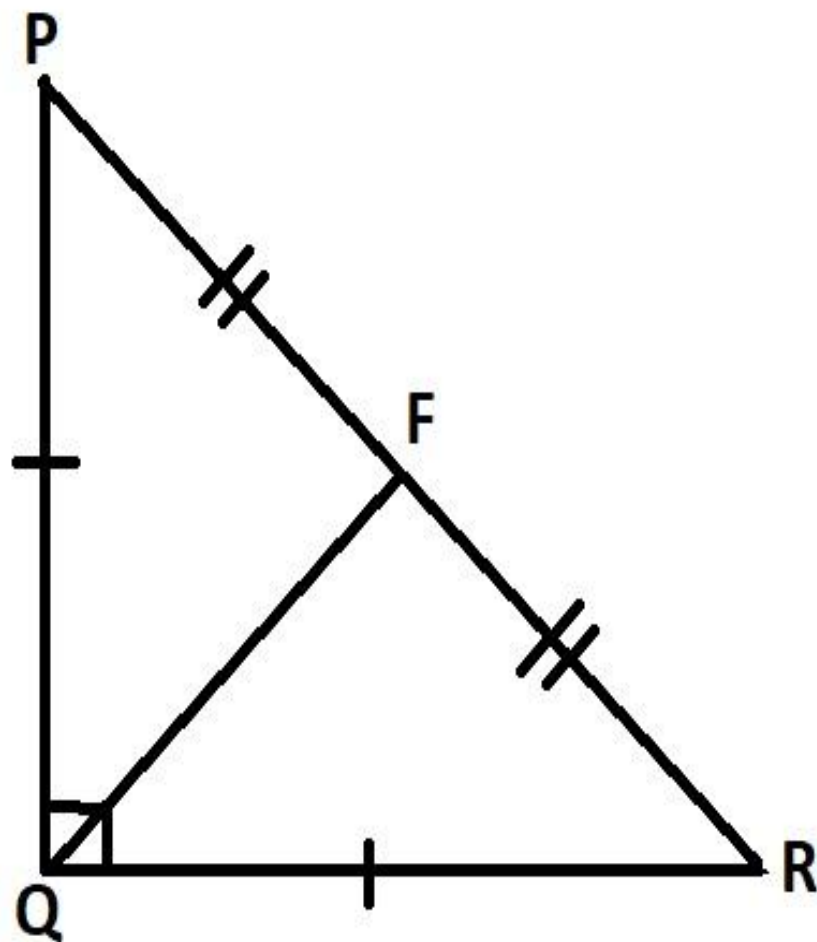
W. MEYER. X. 1.





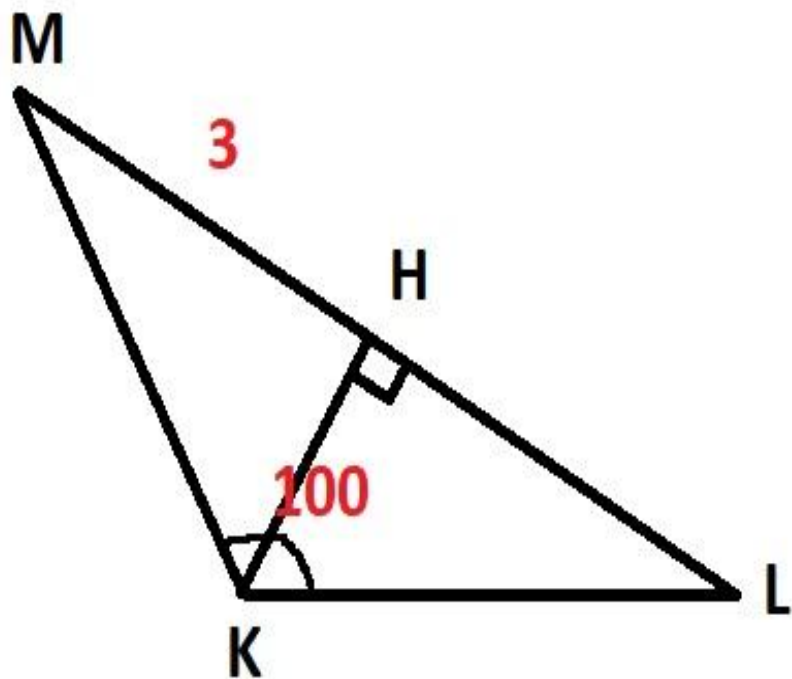
Найти: AE , $\angle BEA$





Найти: $\angle RQF$
 $\angle RFQ$

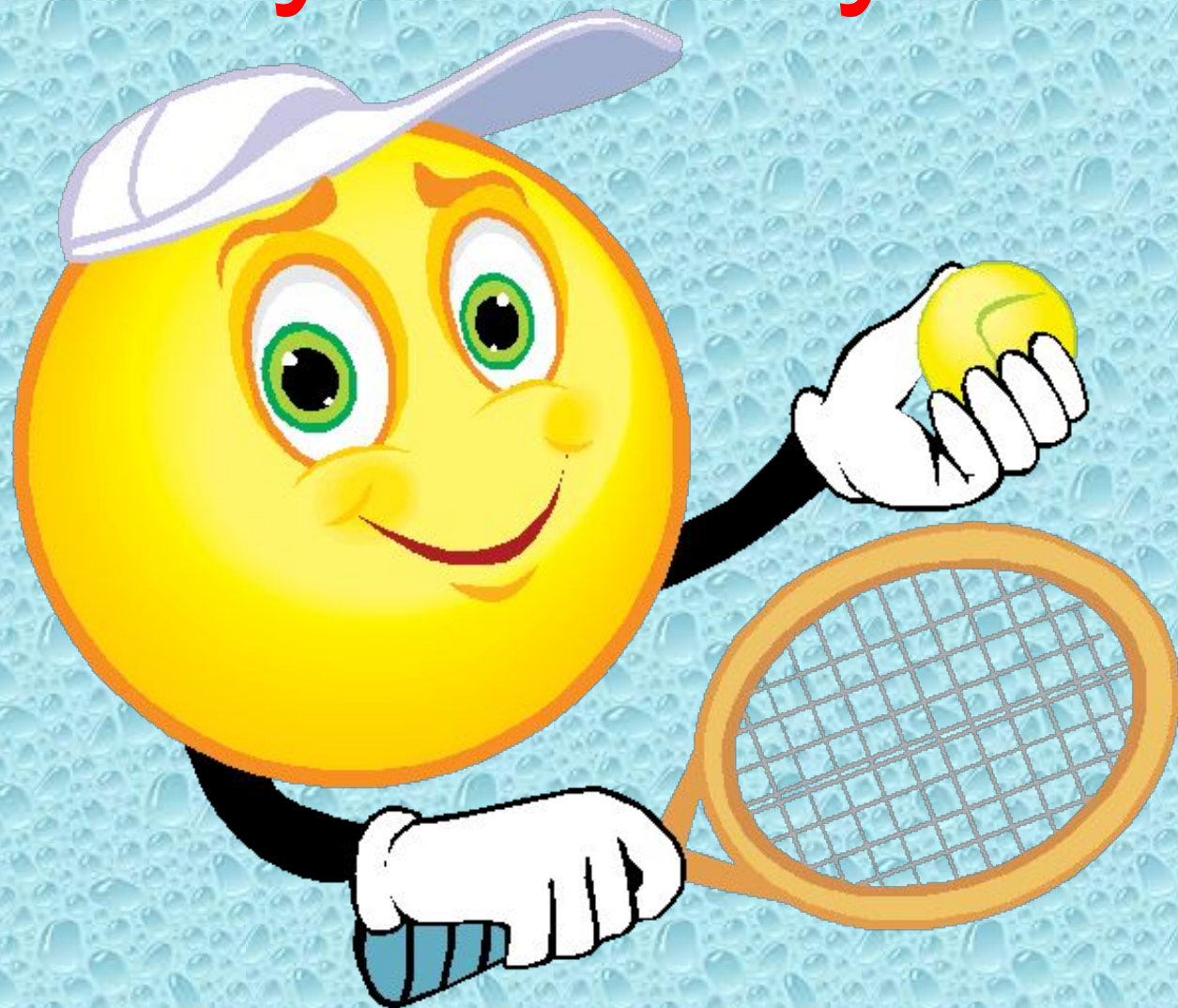




Найти: ML , $\angle HKL$

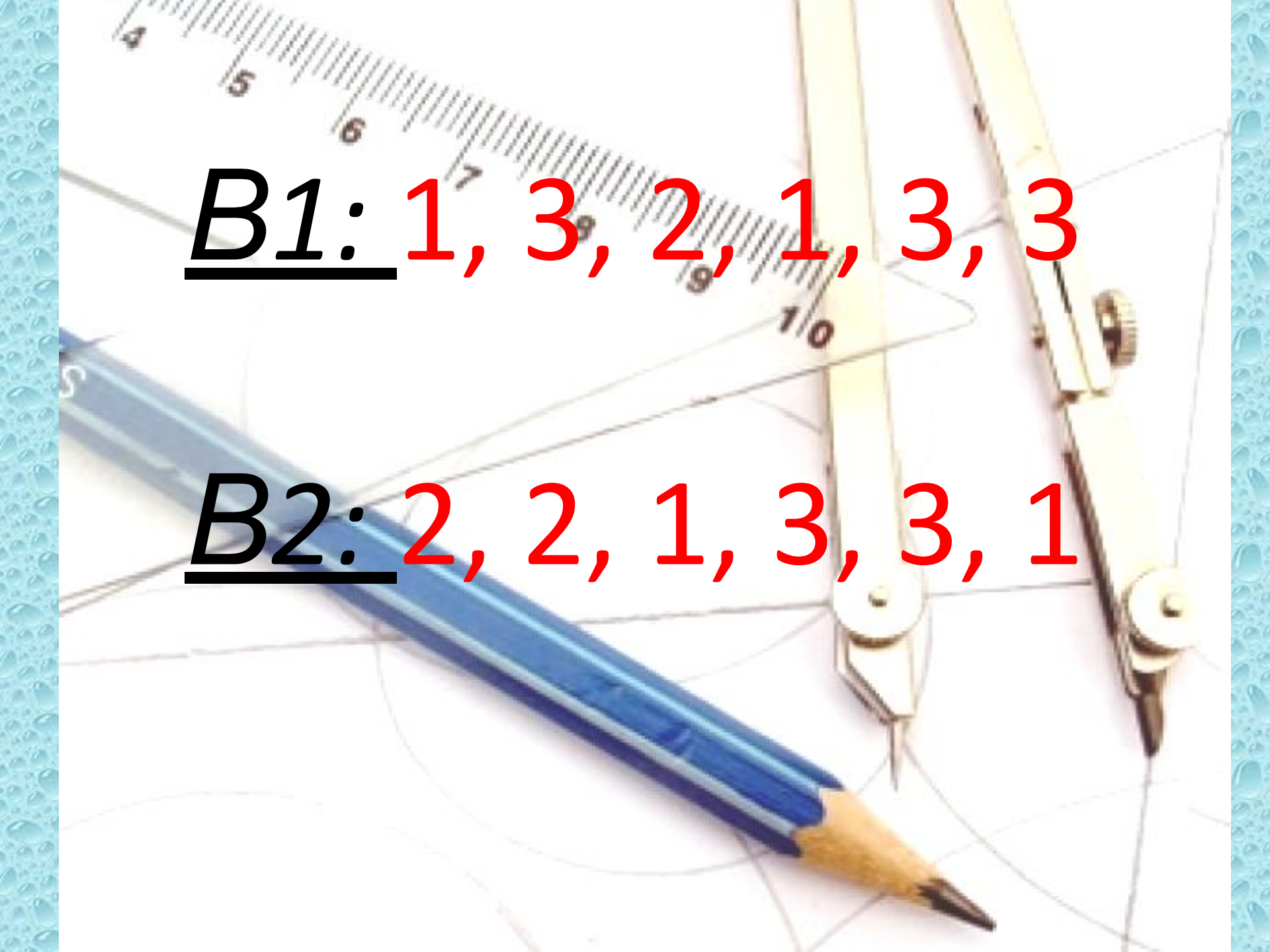


Физкультминутка



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!

