

### Простейшие геометрические неравенства

На этом занятии мы займемся простейшими геометрическими неравенствами.

Решение большинства задач опирается на неравенство треугольника, причем не стоит забывать, что оно двойное:  $|a - b| < c < a + b$ .

Также часто используется: 1) его следствие для медианы треугольника:  
 $\frac{|a - b|}{2} < m_c < \frac{a + b}{2}$ . Вспомните, как его получить? [Удвоение медианы]

2) его обобщение: теорема о длине ломаной.

### Упражнения и задачи для самостоятельного решения

- Докажите, что: а) в любом четырехугольнике сумма длин диагоналей меньше, чем сумма длин всех сторон; б) в любой трапеции разность длин боковых сторон меньше разности длин оснований.
- Докажите, что в выпуклом четырехугольнике найдется вершина, расстояние от которой до противоположной диагонали не превосходит половины этой диагонали.
- Докажите, что сумма медиан треугольника меньше его периметра, но больше, чем три четверти периметра.
- Известно, что для сторон треугольника выполняется неравенство  $a > b > c$ . Докажите, что для медиан, проведенных к этим сторонам, выполняется неравенство  $m_a < m_b < m_c$ .
- Даны треугольник  $ABC$  и точки  $D$  и  $E$  такие, что  $\angle ADB = \angle BEC = 90^\circ$ . Докажите, что длина отрезка  $DE$  не превосходит половины периметра треугольника  $ABC$ .
- Докажите, что для любой точки  $K$ , лежащей внутри треугольника  $ABC$ , выполняется неравенства: а)  $AB + AC > KB + KC$ ; б)  $p < AK + BK + CK < 2p$ , где  $p$  – полупериметр  $ABC$ .
- Внутри отрезка  $AB$  взяты точки  $C$  и  $D$  так, что  $AC = BD$ . Докажите, что для любой точки  $O$ , не лежащей на прямой  $AB$ , выполняется неравенство  $OA + OB > OC + OD$ .
- а) На биссектрисе внешнего угла  $C$  треугольника  $ABC$  выбрана произвольная точка  $N$ . Докажите, что  $AN + BN > AC + BC$ .  
 б) Точка  $M$  – середина стороны  $BC$  выпуклого четырехугольника  $ABCD$ ,  $\angle AMD = 120^\circ$ . Докажите, что  $AB + \frac{1}{2}BC + CD \geq AD$ .
- В равнобедренном треугольнике  $ABC$  на боковых сторонах  $AB$  и  $BC$  выбраны точки  $K$  и  $L$  так, что  $AK = BL$ . Докажите, что  $KL \geq \frac{1}{2}AC$ . Когда достигается равенство?
- В треугольнике  $ABC$  на стороне  $AB$  отмечены точки  $K$  и  $L$  так, что  $AK = BL$ , а на стороне  $BC$  – точки  $M$  и  $N$  так, что  $BM = CN$ . Докажите, что  $KN + LM \geq AC$ . Когда достигается равенство?