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

- **1.** 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.
- **2.** Докажите, что в выпуклом четырехугольнике найдется вершина, расстояние от которой до противолежащей диагонали не превосходит половины этой диагонали.
- **3.** Докажите, что сумма медиан треугольника меньше его периметра, но больше, чем три четверти периметра.
- **4.** Известно, что для сторон треугольника выполняется неравенство a > b > c. Докажите, что для медиан, проведенных к этим сторонам, выполняется неравенство $m_a < m_b < m_c$.
- **5.** 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*.
- **6.** Докажите, что для любой точки K, лежащей внутри треугольника ABC, выполняется неравенства: a) AB + AC > KB + KC; б) p < AK + BK + CK < 2p, где p полупериметр ABC.
- **7.** 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.
- **8.** а) На биссектрисе внешнего угла С треугольника *ABC* выбрана произвольная точка *N*. Докажите, что AN + BN > AC + BC.
- б) Точка M середина стороны BC выпуклого четырехугольника ABCD, ∠AMD = 120°. Докажите, что AB + $\frac{1}{2}BC$ + CD ≥ AD.
- **9.** В равнобедренном треугольнике *ABC* на боковых сторонах *AB* и *BC* выбраны точки *K* и *L* так, что AK = BL. Докажите, что $KL \ge \frac{1}{2}AC$. Когда достигается равенство?
- **10.** 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?