- 1. (а) На стороне AC треугольника ABC взята такая точка D, что AD: DC = m : n. Докажите равенство $\overrightarrow{BD} = \frac{n}{m+n}\overrightarrow{BA} + \frac{m}{m+n}\overrightarrow{BC}$.
 - (b) Докажите, что точка D находится на прямой AC тогда и только тогда, когда для некоторого $\lambda \in \mathbb{R}$ и произвольной точки B верно равенство $\overrightarrow{BD} = \lambda \overrightarrow{BA} + (1 \lambda) \overrightarrow{BC}$.
 - (c) Точки M и N делят отрезки AB и CD соответственно в равных отношениях, т.е. AM:MB=CN:ND=m:n. Докажите, что $\overrightarrow{MN}=\frac{n}{m+n}\overrightarrow{AC}+\frac{m}{m+n}\overrightarrow{BD}$.
- 2. Докажите, что середины оснований, точка пересечений диагоналей и точка пересечения боковых сторон трапеции лежат на одной прямой.
- 3. (а) Пусть G точка пересечения медиан треугольника ABC, а P произвольная точка. Докажите равенство $\overrightarrow{PG} = \frac{1}{3}(\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC})$.
 - (b) Для какой точки P величина $PA^2 + PB^2 + \overset{3}{P}C^2$ принимает минимальное значение?
 - (c) Пусть P произвольная точка внутри треугольника ABC. Докажите равенство $S_{BPC} \cdot \overrightarrow{PA} + S_{CPA} \cdot \overrightarrow{PB} + S_{APB} \cdot \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{0}$.
- 4. Дан треугольник ABC и точка M на стороне BC. Докажите неравенство $|AM|\cdot |BC| \leq |AB|\cdot |MC| + |AC|\cdot |BM|$
- 5. Точки K, L, M и N середины сторон BC, CD, DE и EA пятиугольника ABCDE, точки P и Q середины отрезков KM и LN. Докажите, что отрезки PQ и AB параллельны и найдите отношения их длин.

Домашнее задание

- 6. Вершина параллелограмма соединена с серединами противоположных сторон. В каком отношении делят проведённые отрезки диагональ параллелограмма, противоположную данной вершине?
- 7. Точки P и Q делят стороны CA и CB треугольника ABC в данных отношениях: $CP/PA = \alpha$ и $CQ/QB = \beta$. Пусть X точка пересечения прямых AQ и BP. Найдите отношение площадей треугольников ABX и ABC.
- 8. Точки M и N середины соответственно сторон AB и CD четырехугольника ABCD. Докажите, что середины диагоналей четырехугольников AMND и BMNC являются вершинами параллелограмма.
- 9. Пусть $\overrightarrow{AA_1}$, $\overrightarrow{BB_1}$ и $\overrightarrow{CC_1}$ высоты треугольника \overrightarrow{ABC} . Докажите равенство $\overrightarrow{a^2} \cdot \overrightarrow{AA_1} + \overrightarrow{b^2} \cdot \overrightarrow{BB_1} + \overrightarrow{c^2} \cdot \overrightarrow{CC_1} = \overrightarrow{0}$.
- 10. Даны треугольники $A_1B_1C_1$ и $A_2B_2C_2$. Точки A, B и C делят соответственно отрезки A_1A_2 , B_1B_2 и C_1C_2 в одном и том же отношении. Докажите, что точки пересечения медиан треугольников $A_1B_1C_1$, $A_2B_2C_2$ и ABC лежат на одной прямой.