

Векторы в планиметрии

ЗАДАЧА 1. (Всеросс., 2017, ШЭ, 10) Точка O — центр квадрата $ABCD$. Найдите какие-нибудь семь попарно неравных векторов с концами и началами в точках A, B, C, D, O , сумма которых равна нулевому вектору. Объясните свой ответ.

ЗАДАЧА 2. (ОММО, 2017) Пусть L — точка пересечения диагоналей CE и DF правильного шестиугольника $ABCDEF$ со стороной 3. Точка K такова, что $\vec{LK} = 3\vec{AB} - \vec{AC}$. Определите, лежит ли точка K внутри, на границе или вне $ABCDEF$, а также найдите длину отрезка KC .

Вне: $\sqrt{3}$

ЗАДАЧА 3. (ОММО, 2016, 11) В треугольнике ABC с отношением сторон $AB : AC = 5 : 4$ биссектриса угла BAC пересекает сторону BC в точке L . Найдите длину отрезка AL , если длина вектора $4 \cdot \vec{AB} + 5 \cdot \vec{AC}$ равна 2016.

224

ЗАДАЧА 4. (ОММО, 2015, 9–11) Основания AB и CD трапеции $ABCD$ равны 65 и 31 соответственно, а её диагонали взаимно перпендикулярны. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AD} и \vec{BC} .

102

ЗАДАЧА 5. (ОММО, 2014) Дан выпуклый пятиугольник $ABCDE$. Точки M, N, P и Q — середины сторон AB, BC, CD и DE соответственно, точки H и K — середины MP и NQ соответственно. Найдите длину отрезка HK , если $AE = 7$.

$\frac{7}{2}$

ЗАДАЧА 6. («Ломоносов», 2016, 10–11) В треугольнике ABC точки A_1, B_1, C_1 — середины сторон BC, AC и AB соответственно. Найдите длину стороны AC , если известно, что сумма векторов $3 \cdot \vec{AA_1} + 4 \cdot \vec{BB_1} + 5 \cdot \vec{CC_1}$ равна вектору с координатами $(2, 1)$.

$\frac{3}{5}\sqrt{2}$

ЗАДАЧА 7. (ММО, 2013, 11.3) Дан такой выпуклый четырёхугольник $ABCD$, что $AB = BC$ и $AD = DC$. Точки K, L и M — середины отрезков AB, CD и AC соответственно. Перпендикуляр, проведённый из точки A к прямой BC , пересекается с перпендикуляром, проведённым из точки C к прямой AD , в точке H . Докажите, что прямые KL и HM перпендикулярны.

ЗАДАЧА 8. (Всеросс., 2014, РЭ, 10.4) На стороне AB треугольника ABC выбраны точки C_1 и C_2 . Аналогично, на стороне BC выбраны точки A_1 и A_2 , а на стороне AC — точки B_1 и B_2 . Оказалось, что отрезки A_1B_2, B_1C_2 и C_1A_2 имеют равные длины, пересекаются в одной точке, и угол между любыми двумя из них равен 60° . Докажите, что

$$\frac{A_1A_2}{BC} = \frac{B_1B_2}{CA} = \frac{C_1C_2}{AB}.$$

ЗАДАЧА 9. («Высшая проба», 2017, 11.2) На окружности с центром O расположим шестёрку точек P_1, \dots, P_6 . Назовём шестёрку *интересной*, если $\overrightarrow{OP_1} + \dots + \overrightarrow{OP_6} = 0$ и все углы $\angle P_iOP_j$ целые в градусах. Назовём шестёрку *скучной*, если она переводится в себя отражением от точки O или поворотом вокруг O на 120° . Существуют ли интересные нескучные шестёрки точек на окружности?

ЗАДАЧА 10. (Турнир городов, 2017, 10–11) Дан правильный 12-угольник $A_1A_2 \dots A_{12}$. Можно ли из 12 векторов $\overrightarrow{A_1A_2}, \overrightarrow{A_2A_3}, \dots, \overrightarrow{A_{11}A_{12}}, \overrightarrow{A_{12}A_1}$ выбрать семь, сумма которых равна нулевому вектору?