## Группа движений евклидовой плоскости.

Всюду в этом листке речь идёт про евклидову плоскость. Согласно теореме Шаля, каждое движение евклидовой плоскости является сдвигом, поворотом или скользящей симметрией. Всюду ниже слова «опишите движение» предполагают в каждом из этих случаев явное указание вектора сдвига, центра и угла поворота или оси симметрии и вектора сдвига соответственно.

- ГЛ2•1. Может ли фигура иметь ровно два центра симметрии?
- ГЛ2•2. Верно ли, что центральная симметрия относительно точки *s* коммутирует с отражением относительно прямой  $\ell$  если и только если  $s \in \ell$ ?
- **ГЛ2\diamond3.** Покажите, что следующие три свойства прямых  $\ell_1,\,\ell_2,\,\ell_3$  эквивалентны:
  - а) композиция отражений  $\sigma_{\ell_1} \circ \sigma_{\ell_2} \circ \sigma_{\ell_3}$  является отражением

  - б)  $\sigma_{\ell_1} \circ \sigma_{\ell_2} \circ \sigma_{\ell_3} = \sigma_{\ell_3} \circ \sigma_{\ell_2} \circ \sigma_{\ell_1}$  в) прямые  $\ell_1$ ,  $\ell_2$ ,  $\ell_3$  пересекаются в одной точке или параллельны.
- ГЛ2 < 4. Опишите композицию данного отражения с данным а) сдвигом б) поворотом в терминах оси этого отражения и заданного в (а) вектора сдвига или заданных в (б) центра и угла поворота. Перечислите все случаи, когда рассматриваемая композиция является отражением.
- ГЛ2 > 5. Выясните, когда композиция двух а) поворотов б) скользящих симметрий является поворотом, а когда — сдвигом. В каждом из случаев явно опишите центр и угол получающегося поворота или вектор получающегося сдвига в терминах центров и углов исходных поворотов в (а) или осей и векторов сдвигов в (б).
- ГЛ2 6. Опишите композицию отражений плоскости относительно последовательно перебираемых против часовой стрелки
  - а) срединных перпендикуляров к сторонам данного треугольника
  - б) биссектрис углов данного треугольника
  - в) сторон данного квадрата.
- $\Gamma$ Л2 $\diamond$ 7. Обозначим чрез  $\varphi$  композицию трёх отражений плоскости относительно последовательно перебираемых против часовой стрелки сторон данного треугольника. Найдите ГМТ x с минимальным расстоянием  $|x - \varphi(x)|$ ,
- **ГЛ2\diamond8.** На евклидовой плоскости нарисованы две параллельные прямые  $\ell_1, \, \ell_2$  и две точки  $p_1, p_2$ , лежащие по разные стороны от заключённой между  $\ell_1$  и  $\ell_2$  полосы. Постройте такие точки  $x_1 \in \ell_1$  и  $x_2 \in \ell_2$ , что прямая  $(x_1x_2)$  параллельна некоторой заданной прямой  $\ell$  и
  - **a)**  $|p_1x_1| = |p_2x_2|$
  - **6)**  $(p_1x_1)\perp(p_2x_2)$
  - в) сумма расстояний  $|p_1-x_1|+|x_1-x_2|+|x_2-p_2|$  минимальна.
- ГЛ2 9. Циркулем и линейкой постройте равносторонний треугольник с вершинами на трёх заданных параллельных прямых.

No	дата	кто принял	подпись
1			
2			
3			
4a			
б			
5a			
б			
6a			
б			
В			
7			
8a			
б			
В			
9			