

Критерии проверки работ 9 класса

Каждая задача оценивалась из 2 баллов.

Граница прохода на региональную олимпиаду: 7 баллов. По итогам показа она может быть понижена до 6 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду: 6 баллов.

Показ работ 9 класса будет производиться во вторник, 17 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Используется без пояснений, что цифры в числе не повторяются: не более 1 балла.

2. Неверный ответ: не более 1 балла.

Доказано, что все числа равны: 1 балл.

Верный ответ: 1 балл.

3. Доказано, что середина боковой стороны трапеции и три ее вершины лежат на одной окружности: 1 балл.

Задача сведена к доказательству того, что середина боковой стороны трапеции и три ее вершины лежат на одной окружности: 1 балл.

4. Только ответ: 0 баллов.

Только пример: 0 баллов.

Ответ и пример: 1 балл.

Только оценка: 1 балл.

Оценка только для случая, когда использованы 200 минимальных по площади прямоугольников: 0 баллов за оценку.

5. Нет специальных критериев.

Критерии проверки работ 9 класса

Каждая задача оценивалась из 2 баллов.

Граница прохода на региональную олимпиаду: 7 баллов. По итогам показа она может быть понижена до 6 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду: 6 баллов.

Показ работ 9 класса будет производиться во вторник, 17 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Используется без пояснений, что цифры в числе не повторяются: не более 1 балла.

2. Неверный ответ: не более 1 балла.

Доказано, что все числа равны: 1 балл.

Верный ответ: 1 балл.

3. Доказано, что середина боковой стороны трапеции и три ее вершины лежат на одной окружности: 1 балл.

Задача сведена к доказательству того, что середина боковой стороны трапеции и три ее вершины лежат на одной окружности: 1 балл.

4. Только ответ: 0 баллов.

Только пример: 0 баллов.

Ответ и пример: 1 балл.

Только оценка: 1 балл.

Оценка только для случая, когда использованы 200 минимальных по площади прямоугольников: 0 баллов за оценку.

5. Нет специальных критериев.