

Критерии проверки работ 6 класса

Каждая задача оценивалась из 3 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 6 баллов.

Показ работ 6 класса будет производиться во вторник, 19 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Примеры, содержащие цифру 0, оценивались в 0 баллов.

Ответ «Да» без примера: 0 баллов.

2. Только ответ: 0 баллов.

Дан ответ с примером, на котором ответ реализуется: 1 балл.

За отсутствие обоснования того, что условия об автобусах применимы ко всему населению, баллы не снимались.

3. Подсчитаны количества пересечений полос разных направлений: 1 балл.

Приведена только конфигурация, дающая правильный ответ: 1 балл.

Рассуждение, в котором неверно учтена кратность тройных пересечений: не более 1 балла.

Верное рассуждение, в котором упущено, что полосы пересекаются по двум клеткам: 2 балла

4. Вопрос сведен к изучению чисел от 1 до НОК: 1 балл.

Критерии проверки работ 6 класса

Каждая задача оценивалась из 3 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 6 баллов.

Показ работ 6 класса будет производиться во вторник, 19 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Примеры, содержащие цифру 0, оценивались в 0 баллов.

Ответ «Да» без примера: 0 баллов.

2. Только ответ: 0 баллов.

Дан ответ с примером, на котором ответ реализуется: 1 балл.

За отсутствие обоснования того, что условия об автобусах применимы ко всему населению, баллы не снимались.

3. Подсчитаны количества пересечений полос разных направлений: 1 балл.

Приведена только конфигурация, дающая правильный ответ: 1 балл.

Рассуждение, в котором неверно учтена кратность тройных пересечений: не более 1 балла.

Верное рассуждение, в котором упущено, что полосы пересекаются по двум клеткам: 2 балла

4. Вопрос сведен к изучению чисел от 1 до НОК: 1 балл.

Критерии проверки работ 6 класса

Каждая задача оценивалась из 3 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 6 баллов.

Показ работ 6 класса будет производиться во вторник, 19 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Примеры, содержащие цифру 0, оценивались в 0 баллов.

Ответ «Да» без примера: 0 баллов.

2. Только ответ: 0 баллов.

Дан ответ с примером, на котором ответ реализуется: 1 балл.

За отсутствие обоснования того, что условия об автобусах применимы ко всему населению, баллы не снимались.

3. Подсчитаны количества пересечений полос разных направлений: 1 балл.

Приведена только конфигурация, дающая правильный ответ: 1 балл.

Рассуждение, в котором неверно учтена кратность тройных пересечений: не более 1 балла.

Верное рассуждение, в котором упущено, что полосы пересекаются по двум клеткам: 2 балла

4. Вопрос сведен к изучению чисел от 1 до НОК: 1 балл.