

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике

2018-2019 уч. год

Критерия проверки

5 класс

1. Верный ответ – 7 баллов. Выполнение лишь одного из двух условий задачи – 3 балла.
2. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Полное решение – 7 баллов.
3. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Ответ в виде картинки без пояснений – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
4. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Полное решение – 7 баллов.
5. Частичное решение (верно найдено не меньше половины цифр) – 1 балл. Полное решение – 7 баллов.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике

2018-2019 уч. год

Критерия проверки

6 класс

1. Верный ответ без обоснования – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
2. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Использование неравенств при оценивании количества без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
3. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Использование соображений делимости без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
4. Разрезание, в котором меньше 22 кусков – 1 балл. Полное решение – 7 баллов.
5. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Использование неравенств при оценивании количества без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике

2018-2019 уч. год

**Критерия проверки
7 класс**

1. Рассмотрение частных случаев без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
2. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Использование соображений чередования без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
3. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Использование преобразования углов без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
4. Рассмотрение частных случаев – 1 балл. Использование неравенств при оценивании количества без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.
5. Использование умножения дробей при оценивании длины без верного решения – 3 балла. Полное решение – 7 баллов.