

**Критерии оценивания и шкала перевода баллов в школьную отметку
муниципального публичного зачета по геометрии**

№ вопроса	Шкала оценивания
1	от 0 до 1 балла
2	от 0 до 2 баллов
3	от 0 до 1 балла
4	от 0 до 2 баллов

<i>Вопрос №2</i>	
Баллы	Критерии оценки
2	Теорема сформулирована правильно и представлено верное ее доказательство.
1	Теорема сформулирована правильно, но не представлено ее доказательство.
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.

<i>Вопрос №4 (задача)</i>		
Баллы	Критерии оценки	
	<i>Задача на вычисление</i>	<i>Задача на доказательство</i>
2	Получен верный обоснованный ответ.	Доказательство верное, все его шаги обоснованы.
1	При верных рассуждениях допущена вычислительная ошибка, возможно приведшая к неверному ответу.	Доказательство в целом верное, но содержит неточности, либо приведено неполное обоснование.
0	Другие случаи, не соответствующие указанным критериям.	

Максимальное количество баллов – 6 баллов

**Шкала перевода баллов
в школьную отметку муниципального публичного зачета**

Отметка	пересдача	«3»	«4»	«5»
Балл	0-2	3 * при условии, что решена одна задача	4	5-6