

ЛОМОНОСОВ – 2025-26. МАТЕМАТИКА.

Предложения по критериям проверки. 7-8 класс

| Задача № 1 | Плюсы-минусы |
|--|--------------|
| Замечено, что хорды пересекаются в центре окружности, но это не обосновано до конца. | \pm |

| Задача № 2 | Плюсы-минусы |
|---|--------------|
| Правильный ответ, обоснование с изъятиями | \pm |
| Правильный ответ без попыток обоснований, что найдены все четырехзначные числа. | \mp |

| Задача № 3 | Плюсы-минусы |
|---|--------------|
| В рассуждениях допущены пробелы, но получен правильный ответ. | \pm |
| Правильный ответ дан без обоснований. | \mp |

| Задача № 4 | Плюсы-минусы |
|--|--------------|
| Арифметическая ошибка при правильных рассуждениях | \pm |
| В целом верные рассуждения, но забыто какое-либо из неравенств на стороны (не учтена неравнобедренность, или же неравенство сторон треугольника) | \mp |

| Задача № 5 | Плюсы-минусы |
|--|--------------|
| Арифметическая ошибка в верных рассуждениях, или же верное решение с незначительными пробелами. | \pm |
| Найдена подходящая для преодоления всего пути постоянная скорость, но нет обоснования её максимальности. | \mp |

| Задача № 6 | Плюсы-минусы |
|--|--------------|
| Правильное в целом решение, испорченное арифметической ошибкой | \pm |
| Попытка обоснования присутствует, но имеет содержательный изъян. Например, в решении найдено, что n кратно 81, но во множество A включены вообще все кратные 81 числа. | \mp |
| Правильный ответ без обоснования | - |

| Задача № 7 | Плюсы-минусы |
|--|--------------|
| Арифметическая ошибка в верном рассуждении, или верное решение с каким-нибудь неисполнением условия задачи (например, число повторяется) | \pm |
| Есть попытка решить задачу, но неверная с комбинаторной точки зрения. | \mp |

КРИТЕРИИ УТОЧНЯЮТСЯ ПО ХОДУ ПРОВЕРКИ