

Критерии проверки

Максимальное количество баллов за каждую задачу - 7.

Задача 1. Любая арифметическая ошибка — 0 баллов

Задача 2. Правильное нахождение одного неизвестного — 3 балла

Задача 3. Приведение неравенства к неравенству, представленному одной дробью — 1 балл

Правильное нахождение корней числителя и знаменателя — 3 балла

Задача 4. Решение задачи с конкретной стоимостью акции — 0 баллов

Задача 5. Уравнение сведено к решению простейших уравнений. Решение хотя бы одного простейшего уравнения содержит ошибку — не более 4 баллов.

Потеря корней при делении — 1 балл.

Задача 6. Используя свойства логарифмов без учета ОДЗ получено решение неравенства — 2 балла.

При нахождении ОДЗ не учтено, что основание не может равняться единице — 5 баллов

Задача 7. Правильный ответ практически без обоснований — 2 балла

Не доказано, что диагонали четырехугольника перпендикулярны — не более 5 баллов

Задача 11. Получение некоторых оценок для a путем выбора отдельных значений x — 0 баллов

Задача 12. Нахождение некоторых значений p в результате некоторого перебора — 0 баллов