

Критерии проверки работ 11 класса

Каждая задача оценивалась из 2 баллов.

Граница прохода на региональную олимпиаду — 6 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 5 баллов.

Показ работ 11 класса будет производиться в четверг, 22.12 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Получено неравенство $mn \geq 19(m + n)$ ($ab \geq 13(a + b)$) — 1 балл.

2. Промежуточные верные вычисления, не приводящие к ответу, никак не оцениваются.

3. Специальных критериев не было.

4. Специальных критериев не было.

5. Разбор всех случаев, кроме главного — когда число делится ровно на 13^2 (на 11^2), никак не оценивается.

Критерии проверки работ 11 класса

Каждая задача оценивалась из 2 баллов.

Граница прохода на региональную олимпиаду — 6 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 5 баллов.

Показ работ 11 класса будет производиться в четверг, 22.12 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Получено неравенство $mn \geq 19(m + n)$ ($ab \geq 13(a + b)$) — 1 балл.

2. Промежуточные верные вычисления, не приводящие к ответу, никак не оцениваются.

3. Специальных критериев не было.

4. Специальных критериев не было.

5. Разбор всех случаев, кроме главного — когда число делится ровно на 13^2 (на 11^2), никак не оценивается.

Критерии проверки работ 11 класса

Каждая задача оценивалась из 2 баллов.

Граница прохода на региональную олимпиаду — 6 баллов.

Граница прохода на городскую олимпиаду — 5 баллов.

Показ работ 11 класса будет производиться в четверг, 22.12 декабря, в 17:00 в ФМЛ 239 (старший корпус).

1. Получено неравенство $mn \geq 19(m + n)$ ($ab \geq 13(a + b)$) — 1 балл.

2. Промежуточные верные вычисления, не приводящие к ответу, никак не оцениваются.

3. Специальных критериев не было.

4. Специальных критериев не было.

5. Разбор всех случаев, кроме главного — когда число делится ровно на 13^2 (на 11^2), никак не оценивается.