

Посредники в неравенствах

0. Точка X лежит по ту же сторону от серединного перпендикуляра к отрезку AB , что и точка A . Докажите, что $AX < BX$.

Идея. Чтобы доказать неравенство $A < B$ можно выбрать *посредник* P и доказать, например, $A < P$ и $P \leq B$. Искусство состоит в выборе P . В зад.0 посредником была длина ломаной.

1. Докажите, что $1000001^5 > 99999^6$.

2. На шахматной доске стоит несколько королей, каждый бьет не более одного другого. Докажите, что королей не более 32.

3. В клетках таблицы 10×10 стоят 100 различных чисел. Макс выбрал в каждой строке максимальное число, и из этих 10 чисел выбрал наименьшее. Минька выбрал в каждом столбце наименьшее число, и из этих 10 чисел выбрал наибольшее. У кого из них число больше?

При сравнении сумм/произведений посредники можно выбирать для каждого слагаемого/сомножителя.

4. Докажите, что $100 < 1 + 3/2 + 4/3 + 5/4 + \dots + 101/100 < 134$.

5. Докажите, что $1/2 \cdot 2/3 \cdot 4/5 \cdot 6/7 \cdot \dots \cdot (p_n - 1)/p_n < 1/n$ (в знаменателях – простые числа, p_n – n -е простое число).

6. Квадрат со стороной 1 разрезан на прямоугольники. В каждом прямоугольнике выбрали одну из двух меньших сторон (если прямоугольник – квадрат, то выбрали любую из четырех сторон). Докажите, что сумма всех выбранных сторон не меньше 1.

Посредники могут образовывать цепочку: $A < P_1 < P_2 < \dots < P_n < B$. Часто такую цепочку можно получить, начав менять A шаг за шагом, пока не получится B .

7. Треугольник лежит внутри другого треугольника. Докажите, что периметр внутреннего – меньше.

8. Есть 100 пар дедов Морозов со Снегурочками, каждый выше своей Снегурочки. Докажите, что если распределить Снегурочек по росту (самому высокому – самую высокую, и т.д.), то все равно каждый дед Мороз окажется выше доставшейся ему Снегурочки.

Для самостоятельного решения

ПН1. Докажите, что $\sqrt[3]{1001} > \sqrt[4]{9999}$.

ПН2. 100 плохишей получили каждый по бочке варенья и корзине печенья. У каждого вес варенья отличается от веса печенья (в ту или другую сторону) не более чем на 5 кг.

Докажите, что если и бочки, и корзины пронумеровать по убыванию веса, то у емкостей с одинаковыми номерами веса содержимого будут отличаться не более, чем на 5 кг.

ПН3. Шахматную доску разрезали по границам клеток на прямоугольники разных периметров. Докажите, что прямоугольников не более 9.

ПН4. Юра и Яша имеют по экземпляру одной и той же клетчатой таблицы 5×5 , заполненной 25 различными числами. Юра выбирает наибольшее число в таблице и вычеркивает строку и столбец, содержащие это число, затем выбирает наибольшее из оставшихся чисел и вычеркивает строку и столбец, содержащие это число, и т.д. Яша производит аналогичные действия, но выбирает наименьшие числа. Докажите, что сумма чисел, выбранных Яшей не больше суммы чисел, выбранных Юрой.