

**10 класс**

**Задача 10.1.** Из города  $A$  в город  $B$ , находящийся на расстоянии 240 км от  $A$ , со скоростью 40 км/ч выходит автобус. Одновременно с ним из  $B$  в  $A$  выезжает автомобиль со скоростью  $v$  км/ч. Через полчаса после встречи с автобусом автомобиль, не доезжая до города  $A$ , поворачивает обратно и с прежней скоростью движется по направлению к  $B$ . Определить все значения  $v$ , при которых автомобиль приходит в  $B$  раньше, чем автобус.

*Ответ:*  $v \in (56; 120)$ .

*Решение.* Пусть  $t$  — это время встречи, измеренное в часах. Тогда по условию  $t = \frac{240}{v+40}$ . Далее в условии сказано, что автомобиль, проехав полчаса, не доехал до пункта  $A$ , что приводит к неравенству  $v(t + 0,5) < 240$ , которое равносильно следующему:

$$\frac{240}{v} - \frac{240}{v+40} > 0,5.$$

Учитывая положительность знаменателей, получаем равносильное квадратичное неравенство  $v^2 + 40v - 19200 < 0$ , откуда  $v \in (-160, 120)$ . Так как  $v$  положительно, заключаем, что  $v < 120$ .

Далее, условие о том, что автомобиль, развернувшись, приедет в  $B$  раньше автобуса, можно трактовать так: удвоенное время, затраченное автомобилем от точки старта до разворота, меньше времени  $240/40 = 6$  ч, необходимого для автобуса. Получаем

$$2 \left( \frac{240}{v+40} + 0,5 \right) < 6,$$

что эквивалентно неравенству  $v > 56$ . □

**Критерии**

Используется один наибольший подходящий критерий:

7 б. Любое верное решение задачи.

2 б. Получена только оценка снизу.

2 б. Получена только оценка сверху.

Снижаются баллы за следующий недочет в решении, которое в остальном верно:

–1 б. В ответ ошибочно включены один или оба конца интервала.

**Задача 10.2.** Окружность  $\omega$  с центром в точке  $I$  вписана в выпуклый четырехугольник  $ABCD$  и касается стороны  $AB$  в точке  $M$ , и стороны  $CD$  — в точке  $N$ , при этом  $\angle BAD + \angle ADC < 180^\circ$ . На прямой  $MN$  выбрана точка  $K \neq M$  такая, что  $AK = AM$ . В каком отношении прямая  $DI$  может делить отрезок  $KN$ ? Приведите все возможные ответы и докажете, что других нет.

*Ответ:* 1 : 1.

*Решение.* См. решение задачи ?? □

**Задача 10.3.** Определите все натуральные числа  $n$ , имеющие ровно  $\sqrt{n}$  натуральных делителей (включая 1 и само число  $n$ ).

*Ответ:* 1 и 9.

*Решение.* Во-первых, заметим что  $n = 1$  подходит, и будем считать, что  $n \geq 2$ . Во-вторых, из условия следует, что  $n = k^2$  для некоторого натурального  $k$ . Квадраты натуральных чисел имеют нечетное количество делителей, поскольку все делители, кроме основания квадрата, разбиваются на пары вида  $d$  и  $n/d$ . Таким образом,  $k$  — нечетное число, большее 1. Пусть  $k = 2m + 1$  для некоторого натурального  $m$ . Число  $n$  имеет  $m$  делителей, меньших  $k$ , и  $m$  делителей, больших  $k$ , причем все делители нечетны. Это означает, что  $n$  делится на все нечетные натуральные числа, меньшие  $k$ , поскольку их ровно  $m$ .

В частности,  $k^2$  делится на  $k - 2$ . Поскольку  $k^2 - 4 = (k - 2)(k + 2)$  тоже делится на  $k - 2$ , то и разность  $4 = k^2 - (k^2 - 4)$  кратна числу  $k - 2$ . Осталось заметить, что  $k - 2$  — нечетный делитель числа 4, то есть  $k - 2 = 1$ , откуда  $k = 3$  и  $n = 9$ .  $\square$

### Критерии

Любое верное решение задачи оценивается в 7 баллов. В отсутствие такого решения следующие критерии суммируются:

- 1 б. Отмечается, что все делители числа  $n$  нечетные.
- 1 б. Установлена нечетность числа  $n$ .
- 1 б. Отмечено, что число является точным квадратом.

Верный ответ без верного решения не оценивается.

**Задача 10.4.** Положительные числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  таковы, что выполнены равенства

$$a^2 + ab + b^2 = 1, \quad b^2 + bc + c^2 = 3, \quad c^2 + ca + a^2 = 4.$$

Найдите  $a + b + c$ .

*Ответ:*  $\sqrt{7}$ .

*Решение.* См. решение задачи ??.

$\square$

**Задача 10.5.** В каждой клетке квадратной таблицы размером  $200 \times 200$  написали по действительному числу, по модулю не превосходящему 1. Оказалось, что сумма всех чисел равна нулю. Для какого наименьшего  $S$  можно утверждать, что в какой-то строке или каком-то столбце сумма чисел заведомо окажется по модулю не превышающей  $S$ ?

*Ответ:* 100.

*Решение.* Сначала покажем, что  $S < 100$  не подойдет. Разделим таблицу на четыре квадрата  $100 \times 100$ . Правый верхний квадрат заполним числами  $+1$ , а левый нижний — числами  $-1$ . Остальные клетки заполним нулями. Легко видеть, что в каждой строке и в каждом столбце сумма равна  $\pm 100$ .

Теперь покажем, что  $S = 100$  подходит. Предположим, что для некоторой таблицы это не так, то есть суммы во всех её строках и столбцах оказались либо больше 100, либо меньше  $-100$ . Заметим, что можно менять местами строки в таблице, не нарушая это свойство и условие задачи.

Поменяем местами строки так, чтобы их суммы убывали сверху вниз. Разделим таблицу на две половины  $100 \times 200$ , верхнюю и нижнюю. Заметим, что либо в верхней половине все строки имеют положительную сумму, либо в нижней — все отрицательную. Тогда в одной из половин сумма по модулю больше 10 000. Так как общая сумма всех чисел равна нулю, то в другой половине сумма такая же по модулю и противоположная по знаку.

Теперь отсортируем столбцы так, чтобы их суммы убывали слева направо. (Суммы в строках при этом не меняются.) Аналогично, суммы в правой и в левой половине таблицы оказались по модулю больше 10 000.

Разобьем таблицу на четыре квадрата  $100 \times 100$ , суммы в них обозначим за  $A, B, C, D$ :

$A$	$B$	$A + B > +10\,000$	$A + C > +10\,000$
$C$	$D$	$C + D < -10\,000$	$B + D < -10\,000$

Заметим, что

$$2|A| + 2|D| \geq 2A - 2D = (A + B) + (A + C) - (B + D) - (C + D) > 40\,000.$$

Это означает, что одно из чисел  $A$  или  $D$  по модулю превосходит 10 000. Но в каждом из соответствующих квадратов всего 10 000 клеток, и числа в них по модулю не превосходят 1. Противоречие.  $\square$

### Критерии

Любое верное решение задачи оценивается в 7 баллов. В отсутствие такого решения следующие критерии суммируются:

- 1 б. Есть верный ответ.
- 1 б. «Пример». Доказано, что  $S < 100$  невозможно (т. е. приведен пример или доказано его существование).
- 5 б. «Оценка». Доказано, что  $S = 100$  подходит для любой расстановки чисел, удовлетворяющей условию. В отсутствие полного доказательства «оценки» засчитывается следующее частичное продвижение:
  - 1 б. Отмечается, что можно переставлять строки и столбцы, и есть идея упорядочить строки и столбцы по возрастанию или убыванию.

Оценки, необоснованно использующие то, что некоторые расстановки чисел являются «оптимальными» («наилучшими», «наихудшими», и т. п.), не засчитываются.