

# ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»

решения задач заочного тура по МАТЕМАТИКЕ  
2014/2015 учебный год

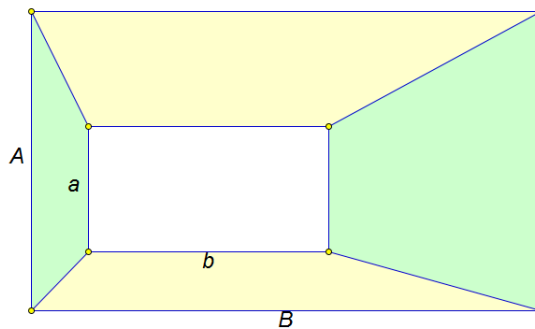
## 8 класс.

1. Некоторое 4-значное число сложили с числом, записываемым теми же цифрами, но в обратном порядке, и получили 4983. Какие числа складывали?

**Ответ:** 1992 и 2991.

**Решение:** Запишем условие в виде  $\overline{abcd} + \overline{dcba} = 1001(a+d) + 110(b+c) = 4983$ . Заметим, что  $a+d$  должно оканчиваться на 3, следовательно,  $a+d=3$  или  $a+d=13$ . второй случай невозможен, поскольку тогда  $1001(a+d) + 110(b+c) > 13000$ . Значит  $a+d=3$ , подставив в исходное равенство, получим  $3003 + 110(b+c) = 4983$ , откуда  $b+c=18$ , следовательно  $b=c=9$ .

2. Внутри большого прямоугольника размера  $A \times B$  расположен маленький прямоугольник размера  $a \times b$  (см. рис.) Найдите разность между суммарной площадью желтых и суммарной площадью зеленых четырехугольников.



реугольников.

**Ответ:**  $Ab - aB$ .

**Решение:** Если убрать одинаковые треугольники (см. рис.), то площади оставшихся частей (желтой и зеленой) равны  $Ab$  и  $aB$ .

3. В ролевой игре «World of MSU» имеется три класса: воин, маг, целитель. Каждый игрок может управлять персонажем некоторого класса (одиночный класс) или персонажем, совмещающим способности двух

классов (двойной класс), например, маг-целитель. Партия из 32 игроков штурмует «Цитадель зла». Известно, что целителей (т.е. всех, имеющих способности целителей) в два раза больше магов и в  $k$  раз меньше, чем воинов ( $k$  — целое число, большее двух). Сколько игроков имеют одиночный класс, если известно, что что игроков, имеющих двойной класс на 2 больше, чем целителей?

**Ответ:** 26.

**Решение:** Пусть  $x$  — количество магов, тогда целителей  $2x$ , а воинов —  $2kx$ . Их суммарное количество больше 32, поскольку некоторые игроки совмещают два класса. Очевидно количество игроков, совмещающих два класса равно  $x + 2x + 2kx - 32$ . Тогда целителей будет  $x + 2x + 2kx - 34$ , откуда получаем уравнение:  $x + 2x + 2kx - 34 = 2x$ . Преобразовав, получим  $x(2k + 1) = 34$ . Таким образом  $2k + 1$  — делитель 34, следовательно,  $k = 8$  и  $x = 2$ . Тогда целителей — 4, игроков двойных классов — 6, а все остальные  $32 - 6 = 26$  имеют одиночный класс.

4. Пункты  $A$ ,  $B$ ,  $C$  расположены последовательно, причем расстояние  $AB$  равно  $a$  км, а расстояние  $BC$  равно  $b$  км. Из пункта  $A$  выехал велосипедист и поехал в пункт  $C$ . Одновременно с ним из пункта  $B$  вышел пешеход и направился в пункт  $A$ . Известно, что пешеход и велосипедист пришли в пункты  $A$  и  $C$  одновременно. Найдите, на каком расстоянии от пункта  $A$  они встретились ( $a$  и  $b$  известны).

**Ответ:**  $\frac{a(a+b)}{2a+b}$  км.

**Решение:** Пусть  $D$  — точка встречи. Поскольку скорости велосипедиста и пешехода относятся как  $(a+b) : a$ , точка  $D$  делит отрезок  $AB$  в таком же отношении. Следовательно,  $AD = k(a+b)$ ,  $BD = ka$  и  $k(a+b) + ka = a$ , откуда  $k = \frac{a}{2a+b}$ . В итоге получаем  $AD = \frac{a(a+b)}{2a+b}$ .

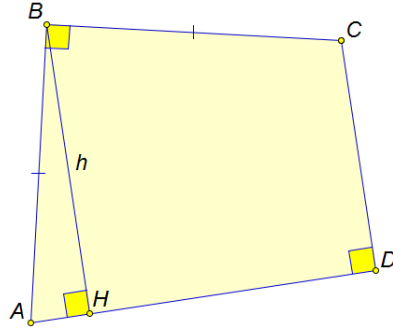
5. Число 2015 можно представить в виде суммы последовательных целых чисел различным образом, например,  $2015 = 1007 + 1008$  или  $2015 = 401 + 402 + 403 + 404 + 405$ . Какое наибольшее количество слагаемых может быть в таком представлении? Замечание: целые числа могут быть отрицательными.

**Ответ:** 4030.

**Решение:** См. задачу для 9 класса.

6. В четырехугольнике  $ABCD$  известно, что  $AB = BC$ ,  $\angle ABC = \angle ADC = 90^\circ$ . Из вершины  $B$  опущен перпендикуляр  $BH$  на сторону  $AD$ . Найдите площадь четырехугольника  $ABCD$ , если известно, что  $BH = h$ .

**Ответ:**  $h^2$ .



**Решение:**

Отрежем треугольник  $ABH$ , приложим его сверху — получим квадрат со стороной  $h$ .

7. Известно, что при некоторых натуральных  $a, b$ , число  $N = \frac{a^2+b^2}{ab-1}$  — тоже натуральное. Найдите все возможные значения  $N$ .

**Ответ:** 5.

**Решение:** Несложно подобрать решение  $a = 2, b = 1, N = 5$ . Докажем, что других  $N$  быть не может.

Пусть  $(a_0, b_0)$  решение, которому соответствует наименьшее значение  $a^2 + b^2$ . Не ограничивая общности можно считать, что  $a_0 > b_0$ . Если  $b_0 = 1$ , то  $N = \frac{a^2+1}{a-1}$ , откуда  $a = 2$  или  $a = 3$ , причем в обоих случаях  $N = 5$ .

Пусть теперь  $b_0 > 1$ . Рассмотрим квадратное уравнение  $x^2 - b_0Nx + (b_0^2 + N) = 0$ , тогда  $a_0$  — его корень. Из теоремы Виета второй корень равен  $a_1 = b_0N - a_0$  и он тоже положительный и целый. Из минимальности  $a^2 + b^2$  следует, что  $a_1 > a_0$  (равны они быть не могут). Тогда  $(a_1 - 1)(a_0 - 1) \geq b_0(b_0 + 1)$ , но, с другой стороны,  $(a_1 - 1)(a_0 - 1) = a_1a_0 - (a_1 + a_0) + 1 = b_0^2 + N - b_0N + 1$ . Следовательно,  $b_0^2 + N - b_0N + 1 \geq b_0^2 + b_0$ , что невозможно при  $b_0 > 1$ .

8. В трапеции диагонали пересекаются под прямым углом и одна из них равна средней линии. Определите, какой угол эта диагональ образует с основаниями трапеции.

**Ответ:**  $60^\circ$ .

**Решение:** Делаем параллельный перенос диагонали — получим прямоугольный треугольник, в котором катет равен половине гипотенузы.

9. Числа  $1, 2, \dots, 2016$  разбили на пары, при этом оказалось, что произведение чисел в каждой паре не превосходит некоторого натурального  $N$ . При каком наименьшем  $N$  это возможно?

**Ответ:**  $1017072 = 1008 \times 1009$ .

**Решение:** Если рассмотреть числа  $1008, 1009, \dots, 2016$ , то какие-то два должны попасть в одну пару. Значит  $N$  не может быть меньше  $1008 \cdot 1009$ . Покажем, что при  $N = 1008 \cdot 1009$  такое разбиение возможно. Разобьем на пары:  $(1, 2016), (2, 2016), \dots, (1008, 1009)$ . Несложно показать, что для этого разбиения выполняется условие задачи .