

**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
«ПОКОРИ ВОРОБЬЁВЫ ГОРЫ!»**

решения задач заочного тура по МАТЕМАТИКЕ  
2014/2015 учебный год

**9 класс.**

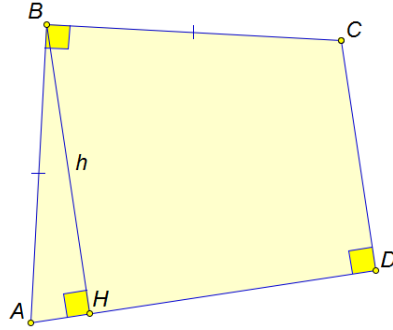
1. В ролевой игре «World of MSU» имеется три класса: воин, маг, целитель. Каждый игрок может управлять персонажем некоторого класса (одиночный класс) или персонажем, совмещающим способности двух классов (двойной класс), например, маг-целитель. Партия из 32 игроков штурмует «Цитадель зла». Известно, что 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 воинов, 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.

2. 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  $h$ .

3. Будем обозначать  $\max(A, B, C)$  наибольшее из чисел  $A, B, C$ . Найдите наименьшее значение величины  $\max(x^2 + |y|, (x + 2)^2 + |y|, x^2 + |y - 1|)$ .

**Ответ:** 1,5.

**Решение:** Заметим, что при  $x^2 > (x + 2)^2$  при  $x < -1$  и, наоборот  $x^2 < (x + 2)^2$  при  $x > -1$ . Если  $x = -1$ , то обе эти величины равны 1, в противном случае какая-то из них больше 1. Аналогично можно показать для  $|y|$  и  $|y - 1|$ , что при  $y = 1/2$  они обе равны  $1/2$ , а при  $y \neq 1/2$  какая-то из них больше. Значит минимум достигается при  $x = -1, y = 1/2$ .

4. Число 2015 можно представить в виде суммы последовательных целых чисел различным образом, например,  $2015 = 1007 + 1008$  или  $2015 = 401 + 402 + 403 + 404 + 405$ . Сколькими способами можно это сделать?

**Ответ:** 16.

**Решение:** Сумма  $k$  чисел начиная с  $n$  равна  $S(k, n) = \frac{1}{2}(2n + k - 1) \cdot k$ . Т.е. надо решить уравнение  $(2n + k - 1) \cdot k = 4030$  в целых числах. Очевидно, в качестве  $k$  можно взять любой делитель  $4030 = 2 \times 5 \times 13 \times 31$ . Заметим, что каждый из простых множителей (2, 5, 13 и 31) может быть в степени 0 или 1 — итого 16 вариантов.

5. 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.

6. В треугольник  $\triangle ABC$  вписана окружность с центром  $O$ , к которой проведена касательная, пересекающая стороны  $AC$  и  $AB$  в точках  $M$  и  $N$  соответственно. Найдите угол  $\angle A$  треугольника  $ABC$ , если  $\angle MON = 26^\circ$ .

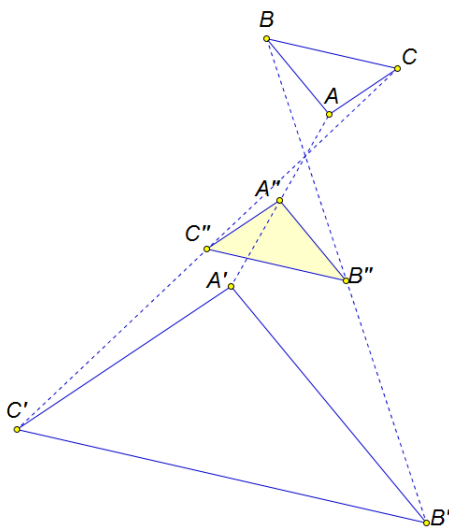
**Ответ:**  $128^\circ$

7. Найдите наименьшее значение функции  $f(x, y) = \frac{2015(x+y)}{\sqrt{2015x^2+2015y^2}}$  и укажите все пары  $(x, y)$ , при которых оно достигается.

**Ответ:** а)  $-\sqrt{4030}$ . б)  $x = y < 0$ .

**Решение:**  $f(x, y) = \pm\sqrt{2015}\sqrt{\frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}}$ . Наименьшее значение достигается, когда  $\frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}$  достигает максимума, причем  $x + y < 0$ . Заметим, что  $\frac{(x+y)^2}{x^2+y^2} = 1 + \frac{2xy}{x^2+y^2} \leq 2$  и равенство достигается при  $x = y$ . Следовательно минимум исходной функции равен  $-\sqrt{2015} \cdot \sqrt{2}$ .

8. Дано 2015 попарно взаимно простых натуральных чисел, не превосходящих  $10^7$ . Могут ли они все быть составными?



**Ответ:** Нет.

9. Даны треугольники  $ABC$  и  $A'B'C'$ , площади которых равны 1 и 2025, соответственно. Известно, что лучи  $AB$  и  $A'B'$  параллельны и идут в противоположных направлениях (см. рис.). То же верно и для пар  $BC$  и  $B'C'$ ,  $CA$  и  $C'A'$ .  $A''$ ,  $B''$  и  $C''$  — середины отрезков  $AA'$ ,  $BB'$  и  $CC'$ . Найдите площадь треугольника  $A''B''C''$ .

**Ответ:** 484.

**Решение:** Очевидно, треугольники  $ABC$  и  $A'B'C'$  подобны с коэффициентом 45.

Образуются три трапеции, в них  $A''B''$ ,  $B''C''$  и  $C''A''$  — отрезки, соединяющие середины диагоналей (т.е. равны полуразности оснований). Значит треугольник  $A''B''C''$  тоже подобен  $\triangle ABC$  и его коэффициент равен  $(45-1)/2 = 22$ . Следовательно, его площадь в  $22^2 = 484$  раз больше площади маленького треугольника.

10. Найдите функцию  $f(x)$ , о которой известно, что

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot f\left(\frac{2x+3}{x-2}\right) + 3, & \text{при } x \neq 2, \\ 0, & \text{при } x = 2. \end{cases}$$

**Ответ:**  $f(x) = \frac{3(x+1)(2-x)}{2(x^2+x+1)}$ .