

## Задания для проведения дистанционной олимпиады по учебному предмету “Математика”

### 9 класс

1. Дан треугольник ABC. На сторонах AB и BC взяты точки K и L, а на стороне AC - точки M и N так, что отрезок KL параллелен AC,  $AK=KM$ ,  $NL=LC$ . Докажите, что прямая AC перпендикулярна BP, где P- точка пересечения прямых KM и LN.
2. Витя, Толя и Сергей играли в снежки. Первый снежок бросил Толя. Затем в ответ на каждый попавший в него снежок Витя бросал 6 снежков, Сергей - 5, а Толя - 4 снежка. Через некоторое время игра закончилась. Найдите, сколько в кого снежков попало, если мимо цели пролетело 13 снежков. ( В себя самого снежками не кидаются).
3. Найдите целые решения  $\sqrt{x^2 + x + 1} + \sqrt{y^2 - y + 1} = 11$
4. Найти отношения длин диагоналей ромба, если известно, что одна из его диагоналей делится вписанной в ромб окружностью на три равные части.
5. Докажите, что если числа  $p$  и  $p^2+2$  простые, то число  $p^3+4$  также простое.

Указания к решению задач.  
9 класс

1. *Решение:*

$\pi BKL = \pi KAM = \pi KMA = \pi MKL$ . Аналогично  $\pi BLK = \pi PLK$ .

$\Delta KBL = \Delta KPL$  по стороне и двум прилежащим к ней углам.

Тогда  $KP = KB$  и  $\Delta BKP$ - равнобедренный. Его биссектриса совпадает с высотой, т.е.  $KL \perp BP$  и, тогда  $AC \perp BP$ . (Точка пересечения прямых  $KM$  и  $LN$  может располагаться внутри треугольника, но доказательство от этого не зависит)

2. *Ответ: в каждого – по одному.*

Пусть в Витю попало  $a$  снежков, в Сергея-  $b$ , в Толю-  $c$ .

Тогда все вместе они кинули  $6a + 5b + 4c + 1$  снежков, что должно совпасть с  $a + b + c + 13$ , откуда  $5a + 4b + 3c = 12$ . Это уравнение имеет в целых неотрицательных числах три решения  $(1; 1; 1)$ ,  $(0; 0; 4)$  и  $(0; 3; 0)$ , из которых условию задачи удовлетворяет только  $a = b = c = 1$ .

3. Так как для любого целого  $x$  числа  $x^2$  и  $x$  либо оба четны либо оба нечетны, то сумма  $x^2 + x$  всегда является четной. Поэтому  $x^2 + x + 1$  всегда представляет собой нечетное число. Следовательно,  $\sqrt{x^2 + x + 1}$  - также нечетное число. Аналогично показывается, что  $\sqrt{y^2 - y + 1}$  - нечетное число. Но сумма двух нечетных чисел не может быть равна 11. Поэтому не существует целых чисел  $x$  и  $y$ , удовлетворяющих исходному уравнению.

4. *Ответ:  $2\sqrt{2}$ .*

*Решение:* Пусть  $r = OT$ - радиус вписанной в ромб окружности: из условия легко находим, что  $AO = 3r$ . Из прямоугольного треугольника  $ATO$  по теореме Пифагора находим  $AT = \sqrt{(3r)^2 - r^2} = 2\sqrt{2}r$ . Далее, так как во всяком прямоугольном треугольнике произведение гипотенузы на проекцию катета равно квадрату этого катета, то из прямоугольного треугольника  $AOB$  получаем  $AB \cdot AT = AO^2$ , откуда  $AB = \frac{AO^2}{AT} = \frac{9r^2}{2\sqrt{2}r} = \frac{9r}{2\sqrt{2}}$ . Теперь из,

$\Delta AOB$  имеем  $BO = \sqrt{AB^2 - AO^2} = \sqrt{\frac{81}{8}r^2 - 9r^2} = \frac{3}{2\sqrt{2}}r$ . Таким образом, искомое отношение

равно  $\frac{AC}{BD} = \frac{AO}{BO} = \frac{3r \cdot 2\sqrt{2}}{3r} = 2\sqrt{2}$ .

5. Пусть число  $p$  при делении на 3 дает в остатке 1, т.е.  $p = 3k + 1$ ,  $k \in N$ , тогда  $p^2 + 2 = (3k + 1)^2 + 2 = 3(3k^2 + 2k + 1)$  не является простым числом. Если же  $p = 3k + 2$ ,  $k \in N$ , то  $p^2 + 2 = 3(3k^2 + 4k + 2)$  также не является простым числом. Следовательно,  $p = 3$ ,  $p^2 + 2 = 11$  и тогда  $p^3 + 4 = 31$  простое число.