

Министерство науки и высшего образования РФ
Совет ректоров вузов Томской области
Открытая региональная межвузовская олимпиада 2021-2022
МАТЕМАТИКА (9 класс)
Заключительный этап
Вариант 2

1. Существуют ли целые числа x и y такие, что
 $(x + 2020)(x + 2021) + (x + 2021)(x + 2022) + (x + 2020)(x + 2022) = y^2$?
Ответ: нет, не существуют.

Решение. Пусть $k = x + 2020$, тогда уравнение примет вид

$$k(k + 1) + (k + 1)(k + 2) + k(k + 2) = y^2 \quad \text{или} \quad 3k^2 + 6k + 2 = y^2.$$

Левая часть уравнения при делении на 3 дает остаток 2, а квадрат целого числа при делении на 3 может давать остаток или 0 или 1. Следовательно, целых k и y не существует, а значит и целого x тоже не существует.

2. Миша пригласил на празднование своего дня рождения восемнадцать друзей со спортивной секции и двух своих братьев, всего двадцать гостей. Все гости и сам Миша, разместившись за двумя столами, съели все хот-доги, поданные поровну на оба стола, причем ели все только со своего стола. Каждый друг из спортивной секции съел хот-догов больше каждого брата Миши, но меньше Миши на одно и тоже количество штук. Сколько друзей из спортивной секции и сколько братьев сидело за одним столом с Мишей?
Ответ: 9 друзей из спортивной секции и ни одного брата.

Решение. Пусть за одним столом с Мишей сидели x братьев и y друзей из спортивной секции. Тогда за другим столом сидели $2 - x$ брата и $18 - y$ друзей из спортивной секции.

Пусть c – количество хот-догов, которые съел каждый друг из спортивной секции, а s – разница (постоянная) в хот-догах, упоминаемая в условии задачи.

Тогда согласно условию задачи запишем

$$\begin{aligned} x(c - s) + yc + (c + s) &= (2 - x)(c - s) + (18 - y)c, \\ (2x + 2y - 19)c &= (2x - 3)s. \end{aligned}$$

Число x может принимать значение 0, 1 или 2. Рассмотрим по очереди каждое из них

1) $x = 0 \Rightarrow (19 - 2y)c = 3s$. Так как $0 < s < c$, то $0 < (19 - 2y)c < 3c \Rightarrow$

$$0 < (19 - 2y) < 3 \Rightarrow y = 9 - \text{един. целое}$$

2) $x = 1 \Rightarrow (17 - 2y)c = s$. Так как $0 < s < c$, то $0 < (17 - 2y)c < c \Rightarrow$

$$0 < (17 - 2y) < 1 \Rightarrow y - \text{целых нет.}$$

3) $x = 2 \Rightarrow (2y - 15)c = s$. Так как $0 < s < c$, то $0 < (2y - 15)c < c \Rightarrow$

$$0 < (2y - 15) < 1 \Rightarrow y - \text{целых нет.}$$

Таким образом, описанная в условии задачи ситуация может осуществиться только при $x = 0, y = 9$.

3. Найдите $g(2021)$, если для любых действительных x, y выполняется равенство
 $g(x - y) = 2021(g(x) + g(y)) - 2022xy$.
Ответ: 2043231.

Решение. Подставим $x = y = 0$, получим

$$g(0) = 2021(g(0) + g(0)) - 2022 \cdot 0 \Rightarrow g(0) = 0.$$

Подставим $x = y$, получим

$$g(0) = 2021(g(x) + g(x)) - 2022 \cdot x^2 \Rightarrow g(x) = \frac{2022x^2}{2 \cdot 2021} = \frac{1011x^2}{2021} \Rightarrow$$

$$g(2021) = \frac{1011 \cdot 2021^2}{2021} = 1011 \cdot 2021 = 2043231.$$

4. Докажите, что выражение

$$(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) - (ax - bz)^2 - (by - cx)^2 - (cz - ay)^2$$

можно представить в виде полного квадрата некоторого многочлена от переменных, входящих в данное выражение.

Доказательство.

Раскрывая скобки и приводя подобные, получаем

$$(a^2 + b^2 + c^2)(x^2 + y^2 + z^2) - (ax - bz)^2 - (by - cx)^2 - (cz - ay)^2 =$$

$$= a^2z^2 + b^2x^2 + c^2y^2 - 2abxz + 2bcxy - 2acyz = (az - bx - cy)^2.$$

5. В равнобедренном треугольнике MNK стороны $MN = NK = 12$, $MK = 8$. На стороне NK выбрана точка F так, что окружности, вписанные в треугольники MNF и MKF , касаются друг друга. Найдите площади треугольников MNF и MKF .

Ответ: $S_{MNF} = \frac{32\sqrt{2}}{3}$, $S_{MKF} = \frac{64\sqrt{2}}{3}$.

Решение.

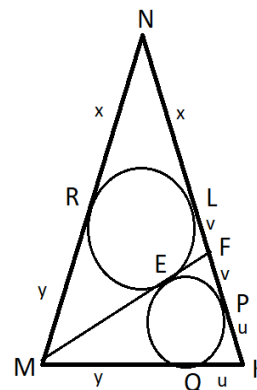
Обозначим через R, L, E, P, Q – точки касания,

x, y, u, v – длины отрезков касательных, как указано на рисунке.

Тогда

$$\begin{cases} x + y = 12, \\ y + u = 8, \\ x + 2v + u = 12. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x - u = (x + v) - (u + v) = 4, \\ (x + v) + (u + v) = 12. \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x + v = 8, \\ u + v = 4. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} NF = 8, \\ FK = 4. \end{cases}$$



Следовательно,

$$\frac{S_{MNF}}{S_{MKF}} = \frac{NF}{FK} = 2 \Rightarrow S_{MKF} = \frac{1}{3} S_{MKN} = \frac{1}{6} MK \sqrt{MN^2 - \frac{(MK)^2}{4}} = \frac{8}{6} \sqrt{12^2 - \frac{8^2}{4}} = \frac{4}{3} \sqrt{128} = \frac{32\sqrt{2}}{3}.$$

Тогда $S_{MNF} = 2S_{MKF} = \frac{64\sqrt{2}}{3}$.

Критерии оценивания приведены в таблице:

Баллы	Критерии оценивания
7	Полное обоснованное решение.
6	Обоснованное решение с несущественными недочетами.
5-6	Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений.
4	Задача в большей степени решена, чем не решена, например, верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.
2-3	Задача не решена, но приведены формулы, чертежи, соображения или доказаны некоторые вспомогательные утверждения, имеющие отношение к решению задачи.

1	Задача не решена, но предпринята попытка решения, рассмотрены, например, отдельные (частные) случаи при отсутствии решения или при ошибочном решении.
0	Решение отсутствует, либо решение не соответствует ни одному из критериев, перечисленных выше.