



ОЧНЫЙ ЭТАП

8-9 классы

Вариант 2

Задание 1 (10 баллов)

Пчелы продают гречишный мёд и дикий мёд в одинаковых стеклянных банках. Цена дикого мёда вдвое больше цены гречишного мёда (без учета стоимости банки). Пчелы могут взять пустые банки, обменяв их на мёд. Винни Пух принёс 26 пустых банок, зная, что этого хватит на несколько банок с мёдом. Сколько банок и с каким именно мёдом он может получить от пчёл, если стоимость 12 банок с гречишным мёдом равна стоимости 7 банок с диким мёдом?

Задание 2 (10 баллов)

На основании AB равнобедренного треугольника ABC отмечены точки K и L так, что $\angle KCL \leq \frac{1}{2} \angle ACB$. Докажите, что площадь треугольника KCL не превышает половины площади треугольника ABC .

Задание 3 (12 баллов)

Незнайка предложил вычитать дроби по такому правилу:

$$\frac{a}{b} \ominus \frac{c}{d} = \frac{ac}{ad - bc}$$

Существуют ли ненулевые дроби, для которых вычитание по правилу Незнайки даёт верный результат как при обычном вычитании.

Задание 4 (12 баллов)

Можно ли число 3053 представить в виде суммы нескольких различных факториалов?

Задание 5. (12 баллов)

Произведение двух различных целых чисел a и b является квадратом натурального числа. Существует ли такое целое число x , что $n = \frac{(a+x)(b-x)}{b-a}$?

Задание 6 (14 баллов)

Вася решал пример на доске в классе. Пока он стирал с доски, он случайно стёр две цифры из условия. Оставшийся на доске текст такой: $113 \cdot (72 + x) = 20 ** 21$, где символ * означает стёртую цифру. Покажите, что Вася, тем не менее, может решить этот пример, зная, что x — целое число.

Задание 7 (14 баллов)

Три окружности с центрами в точках A , B и C и радиусами 6, 4 и 3 соответственно касаются друг друга внешним образом в точках D , E и F . Найдите радиус окружности, проходящей через точки касания D , E и F .

Задача 8 (16 баллов)

На дне рождения Пети проводится лотерея с определенным количеством призов, причем, каждый гость может получить не более одного приза. Известно, что если бы было на один приз меньше, чем в действительности, то количество всех возможных комбинаций распределения призов среди гостей было бы в 5 раз меньше. А если бы было на один приз больше, чем в действительности, то количество различных комбинаций распределения выигрышей среди гостей увеличилось бы 4 раза. Сколько гостей пришло поздравить Петю и скольким из них повезет в лотерею.