

Имя _____

Школа

Класс

Район (город) _____

Фамилия, имя, отчество учителя _____

[illegible]

Ответ:

**Четырнадцатая областная заочная олимпиада для выпускников начальных школ
по предмету «Математика»**

Задание 3. Вычеркните в числе 26052013 любые пять цифр так, чтобы оставшееся число стало наибольшим. Запиши оставшееся число.

[illegible]

Задание 4. Реши задачу, запиши решение по действиям с подробными пояснениями.

Кот Матроскин по пути на базар купил у жителей деревни Простоквашино 5 трёхлитровых банок молока по 30 руб. и 3 литровые банки сметаны по 60 руб. На базаре он заплатил 50 руб. за разрешение на продажу молочных продуктов. После чего 3 банки молока он продал по 40 руб., остальные – по 45 руб., сметану – по 70 руб. за банку. Сколько рублей составляет доход кота Матроскина?

[illegible]

Задание 5. Реши задание, запиши решение с пояснением и ответ.

Маша приготовила бабушке с дедушкой сладости: конфет и кексов вместе было 7 штук, пирогов и кексов – 9, а конфет и пирогов – 6. Сколько всего было сладостей?

[illegible]

**Четырнадцатая областная заочная олимпиада для выпускников начальных школ
по предмету «Математика»**

Задание 6. Решите задачу, запиши решение по действиям с подробными пояснениями.

Мышь, мышонок и сыр в мышеловке вместе весят 180 граммов. Мышь весит на 100 граммов больше, чем мышонок и сыр, вместе взятые. Сыр весит в три раза меньше, чем мышонок. Сколько весит каждый из них?

[illegible]

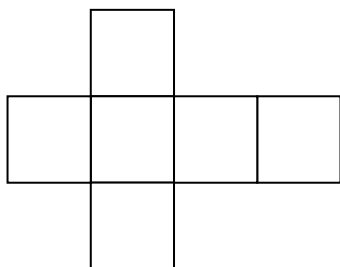
Задание 7. Реши задачу, запиши решение по действиям с подробными пояснениями.

Два друга отправились одновременно навстречу друг другу из двух школ, расстояние между которыми 4 км. Первый шел со скоростью 5 км/ч, а второй – 3 км/ч. Всё время движения друзей с плеча одного на плечо другого непрерывно перелетала муха (на плече она не задерживалась). Сколько километров пролетела муха до встречи друзей, если её скорость 6 км/ч?

[illegible]

Задание 8. Рассмотрите развертку куба, внимательно прочитайте и проанализируйте задание, расставьте числа на развертке куба, чтобы из нее потом получился описанный ниже кубик.

На каждой грани кубика должно быть написано одно из чисел: 1, 2, 3, 4, 5, 6 (все числа на гранях разные) таким образом, чтобы суммы чисел на противоположных гранях были одинаковы.



Задание 9. Прочитайте.

Пять мальчиков играли в футбол и разбили мячом окно. Ваня сказал: «Это Паша, или Денис». Паша сказал: «Это сделал не я и не Вова».

Митя сказал: «По – моему, один из них говорит правду, а другой - нет».

А Вова сказал: « Митя, ты ошибаешься».

А бабушка сидела на лавочке и всё видела. Она сказала, что только один мальчик сказал неправду, но не выдала того, кто разбил окно.

Ответьте на вопросы: Кто из мальчиков сказал неправду? Кто разбил окно?

Неправду сказал _____.

Окно разбил _____.

Спасибо за работу!