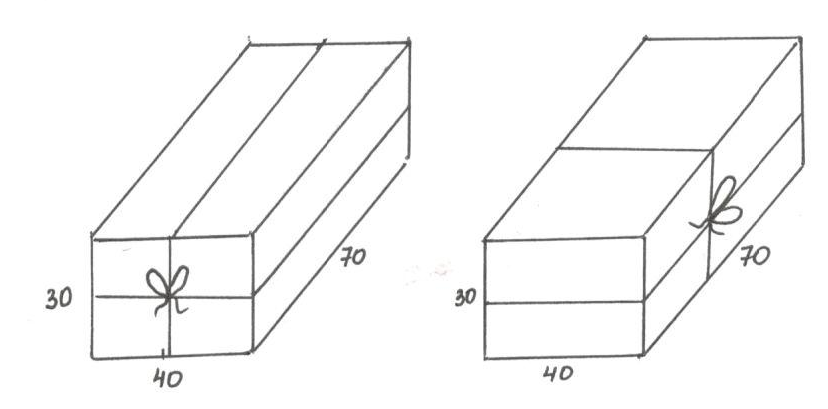
Интеллектуальный марафон 2017г.

очный этап

5 класс

**Задача №1**. Две одинаковые коробки (длина 70 см.; ширина 40 см.; высота 30см.) перевязали ленточкой, на бантик в обоих случаях ушло по 25 см. Какой длины ленточки потребовались для левой коробки, и для правой кробки?



Решение: Для левой коробки лента образует два прямоугольника, периметры которых равны и . Тогда длина ленты с учетом бантика 220+200+25=445см. Для правой коробки лента образует два прямоугольника, периметры которых равны и . Тогда длина ленты с учетом бантика 220+140+25=385см.

Критерии: верное решение 7 баллов; вычислительная ошибка – минус 1 балл; найдена длина ленты для одного случая 3 балла; ошибка в формуле при нахождении периметра прямоугольника 0 баллов;

**Задача №2.** Для изготовления кубика со стороной 4 см. требуется дерево, стоимостью 1 рубль, и краска стоимостью 6 рублей. Сколько стоит изготовить кубик со стороной 16 см., если использовать материалы той же стоимости? Кубики делаются из сплошного куска дерева.

Решение: Для изготовления кубика со стороной 16 см. требуется дерева в раза больше, цена дерева будет 64 рубля. У кубика шесть граней, для покраски одной грани кубика со стороной 4 см., требуется краски на один рубль. Для покраски одной грани кубика со стороной 16 см. нужно рублей, для покраски всего кубика рублей. На весь кубик затратим рублей.

Критерии: верное решение 7 баллов; вычислительная ошибка – минус 1 балл; если учащийся «красит внутренние грани» большого кубика 0 баллов; правильно вычислил только стоимость дерева или только стоимость покраски 3 балла.

**Задача №3**. Можно ли написать 7 последовательных натуральных чисел, чтобы среди цифр в их записи было, ровно 16 двоек. (Последовательные числа отличаются на 1.)

Решение: Можно, подойдет любая из следующих двух последовательностей: 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235; или 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221

Критерии: верное решение 7 баллов; в примере учащегося 15 или 17 двоек – 1 балл. Ответ «можно», без примера 0 баллов. Попытки доказательства, что нельзя – 0 баллов.

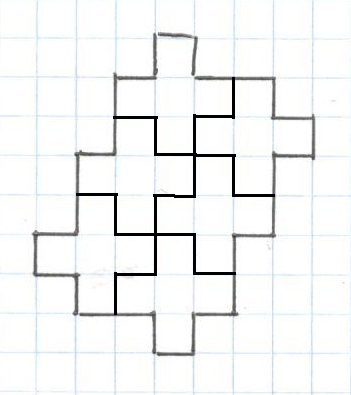
**Задача №4.**В 12:00 мальчик Вася пошел в соседнюю деревню. Вместе с ним в том же направлении выбежал пес Барбос. Добежав до соседней деревни в 14:30, Барбос повернул обратно и встретил Васю в 15:30. Во сколько раз скорость собаки больше скорости мальчика?

Решение. Скорости мальчика и собаки постоянны. До соседней деревни Барбос добежал за 2,5 часа, от этой деревни до места встречи с мальчиком за 1 час, Тогда за 3,5 часа Барбос пробежал пути, соответственно Вася прошел пути. Их скорости относятся как расстояния

А В С (А начало пути; В встреча; С соседняя деревня)

Критерии: верное решение 7 баллов; вычислительная ошибка при верном рассуждении, минус 1 балл. Найдено отношение расстояний – два балла.

**Задача №5**. Разрежьте данную фигуру по линиям сетки на шесть равных частей. Например:

**Существуют другие решения!!!**

Критерии: верное решение 7 баллов; решение не верное – 0 баллов.

*Критерии обсуждаются и дорабатываются во время проверки работ, в зависимости от способов решения и возможных ошибок и недочетов в решениях учащихся.*