

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО МАТЕМАТИКЕ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГОРОД ЗАРИНСК
27 ноября 2019 г.

ШИФР 5-2

ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА
УЧЕНИЦЫ 5 КЛАССА

МБОУ СОШ №45 С УКОРТ
(наименование образовательной организации)

Гайнушкин Алексей
(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника по предмету:
Мамедов Тимур Николаевич

Номер задания	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	Итого
Баллы	7	3	0	7	0	17

Председатель жюри:
Члены жюри

А.В. Русакова А.В.
А.П. Иванова А.П. (Ерховский)
Н.П. Кондратьева Н.П.
М.А. Яргина М.А.
Л.Д. Тимофеева Л.Д.
Т.В. Веселкова Т.В.

5.1.

$$2 \cdot 6 = 4 + 5 = 2 + 4 + 3 = 4 \cdot 3$$

5.2.

Серебрянная, золотая, бронзовая

5.3.

Числа: 21, 25, 30

$$21 : 3 = 7, 25 : 5 = 5, 30 : 3 = 10$$

$$21 : 3 = 7, 25 : 5 = 5, 30 : 3 = 10$$

$$21 : 3 = 7, 25 : 5 = 5, 30 : 3 = 10$$

5.4.

Квадратной формы

Никита забрал две соседние фигуры - круг и квадрат, затем две фигуры одинаковой формы - два треугольника, потому что, если бы он взял треугольник и квадрат, он бы не смог забрать две фигуры одинаковой

формулы, ведь круг всего один

5.5.

05 13 звеньев

$z = 12$

Поэтому, чтобы отмерить 12., нужно отделить
все 13 звеньев