*Итоговая контрольная работа по математике в 5А классе (вариант 2.2)*

1. Реши задачу:

 Три улицы города освещают 75 фонарей. На первой улице-18 фонарей, на второй улице фонарей в 2 раза больше, чем на первой. Сколько фонарей на третьей улице?

1. Реши примеры:

12000:(840-280\*96:42)

226720:436

3. Начерти отрезок длиной 12 см. Раздели его на две части так, чтобы одна часть была в 3 раза длиннее другой. Запиши длину каждой части.

 4. Расставь знаки арифметических действий и, если нужно, скобки так, чтобы получились верные равенства.

7 7 7 7=2

 7 7 7 7=98

*Критерии оценивания по математике (контрольные работы)*

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания. Для оценки письменных работ учитель пользуется следующими нормами:

«5»- выполнены все задания.

«4»- допущены 1-2 ошибки ( в вычислениях, в логике решения, при выполнении чертежей, логические ошибки в речевом оформлении).

«3» - допущены 3-4 ошибки.

 «2» - допущены более 4-5 ошибок.