

**Годовая контрольная работа / 4 класс/
I-вариант**

1. Вычисли значения выражений.

$$815 \cdot 204 - (8\ 963 + 68\ 077) : 36 =$$

$$9\ 676 + 12\ 237 - 8\ 787 \cdot 2 : 29 =$$

2. Реши задачу.

Из двух городов одновременно навстречу друг другу отправились скорый и товарный поезда. Они встретились через 13ч. Каково расстояние между городами, если известно, что скорость скорого поезда 100км/ч, а скорость товарного поезда составляет половину от его скорости?

3. Сравни величины.

5 400кг...54ц

970см...97м

4ч 20мин...420мин

4. Реши уравнения.

$$a + 970 = 69 \cdot 32 \quad 3210 - x = 665 : 7$$

5. Реши задачу.

Участок прямоугольной формы, ширина которого в 2 раза меньше длины, засеяли овсом. Периметр участка 1 140м. Чему равна его площадь?

6*. Оля и Алёша познакомились 7 лет назад. Сколько лет тогда было Оле, если через 5 лет Алёше будет 17 лет и он старше Оли на 2 года.

Критерии оценивания комбинированной контрольной работы.

«5» - нет ошибок

«4» - 1-2 ошибки

«3» - 2-3 ошибки, 3-4 негрубые, но ход решения задачи верен

«2» - не решена задача или более 4 грубых ошибок