**Итоговая контрольная работа по математике за 4 класс**

**Вариант 1**

**1.Реши задачу.**

 От двух станций, расстояние между которыми 463 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость одного из них 65 км/ч, а скорость второго - 84 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 2 часа?

**2. Выполни действия.** *-* 11 *-* +=

 208 896 : 68 + ( 10 403 – 9 896 ) · 34=

 2673 ∙ 425= 244596 : 561=

**3. Сравни.**
 2 км 308 м … 2380 м                     60 м2 …60 000 см2
 20 ц 17 кг … 2 т 170 кг                  3 ч 14 мин … 404 мин

**4. Реши задачу.**

 Длина прямоугольника120 см, а ширина составляет 2/3 его длины. Найти площадь и периметр прямоугольника.

**5.Реши уравнение.**

(а\*16 - 720):30=400-392

**Вариант 2**

**1.Реши задачу.**

 От двух станций, расстояние между которыми 564 км, одновременно навстречу друг другу вышли два поезда. Скорость одного из них 63 км/ч, а скорость второго - 60 км/ч. Какое расстояние будет между поездами через 3 часа?

**2. Выполни действия.**

 *-* += 12 *-*

 587 ∙ 76 + (213956 - 41916) : 34 =

169448 : 718= 15268 ∙ 318=

**3. Сравни.**
 4 мин 53 с … 453 с                   23 км 5 м …2305 м
 62 ц 2 кг … 6 т 202 кг               56 мм2 …60 000 дм2

 **4. Реши задачу.**

 Длина прямоугольника 180 см, а ширина составляет 2/3 его длины. Найти площадь и периметр прямоугольника.

**5.Реши уравнение.**

(95 – 380 : b) + 35 = 16 + 95