Входная контрольная работа по математике, 4 класс.

Вариант I

1. Реши задачу.

Фермер привёз на рынок одинаковые ящики с фруктами. 20 ящиков яблок и 25 ящиков груш.  В каждом ящике – по 6 кг фруктов. Сколько всего кг фруктов привёз фермер?

2. Реши уравнение.

а) 720-х=384

б\*) Составь другое  уравнение с таким же корнем и запиши его решение.

3. Выполни вычисления.

 36597+29519                   72816:8

             90212-59317                          6382х4

4. Реши задачу.

а) Ширина прямоугольника в 6 раз меньше его длины. Найди периметр и площадь этого прямоугольника, если его длина равна 12см.

б\*) Начерти другой прямоугольник с такой же площадью.

5\*.  Заполни пропуски, чтобы получились верные равенства.

89725х8=89725х(2х        )

1000х4=                           х2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант II

1. Реши задачу.

  В магазин привезли  в одинаковых коробках конфеты и зефир. Всего 17 коробок конфет и 12 коробок зефира. Сколько всего килограммов сладостей привезли в магазин, если в  одной коробке помещается 5 кг?

2. Реши уравнение.

а) х-560=199

б\*) Составь другое  уравнение с таким же корнем и запиши его решение.

3. Выполни вычисления.

28698+32546                    81927:9

803217-328059                7642х4

4. Реши задачу.

  Длина прямоугольника 12см, а ширина – в 4 раза меньше. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

б\*) Начерти другой прямоугольник с такой же площадью.

5\*.  Заполни пропуски, чтобы получились верные равенства.

250х        х        = 250х24

700х9=                           х 3