**Промежуточная аттестация по математике**

**для обучающихся 3 класса**

**ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***1 вариант***

**1. Реши задачу:**

В магазине продали 3 ящика яблок по 14 кг  и  5 ящиков бананов по 13 кг. Сколько всего килограммов яблок и бананов продали?

**2. Вычисли значение выражений:**

a) 85:5                32∙3                  72:24               35:7

    960 – 50        650 + 70           626 – 600        938-38

б) (30 ∙ 2+ 30) : 3

**3. Запиши решение «столбиком»:**

636 + 85      79+68     124\*6     819:3     547-62

**4. Запиши число, состоящее:**

а) Из 8 сот. 3дес. 5 ед.

б) Из 9 сот. и 4 ед.

в) Из 5 ед. первого разряда, 8 ед. второго разряда и 4 ед. третьего разряда.

**5. Запиши числа в порядке возрастания:**

142, 415, 318, 230, 127, 182.

**6. Реши задачу:**

Длина прямоугольника 6 см, ширина на 3 см меньше. Вычисли периметр и площадь прямоугольника.

**7. \***    Поставь вместо букв ***а***и ***в***такие числа, чтобы получилось верное равенство:

***а* ∙ *в* = 28**

**8. \*** В трёх ящиках было 96 кг яблок. Когда в первый ящик добавили 12кг, то во всех ящиках стало поровну. Сколько килограммов яблок было в первом ящике?