**Тест №1**

**А1.** Напишите цифрами число, в котором 23 единицы I класса, 783 единицы II класса и 80 единиц III класса.

 **①** 23783080 **②** 80783023  **③** 8078323 **④** 2378380

**А2.** Найдите верную запись.

 **①** 6125=6155 **②** 6125>6155 **③** 6125>6025 **④** 6125<6052

**A3.** Найдите разность произведений 25 · 6 и 25 · 4.

 **①** 150 **②** 50 **③** 100 **④** 250

**A4.** Представьте число 87094 в виде суммы разрядных слагаемых.

 **①** 80000+7000+90+4 **②** 87000+90+4 **③** 80000+7000+100+90+4 **④** 87000+0+94

**А5.** Вычислите: 218 ·12+324 · (168-2 ·84).

 **①** 0 **②** 2616 **③** 2940 **④** 2716

**А6.** Решением, какого уравнения является число 25?

 **①** 65 – х = 50 **②** х : 3 =75 **③** 75 : х = 3 **④**  х + 23 = 28

**А7.** Марина купила в магазине килограмм конфет по цене 70 рублей и несколько шоколадок по цене 10 рублей. Сколько шоколадок она купила, если за всю покупку заплатила 130 рублей?

 **①** 20 **②** 6 **③** 5 **④** 80

**А8.** Найдите остаток от деления 303111 на 213.

 **①** 20 **②** 12 **③** 122 **④** 99

**А9.** Два лыжника вышли одновременно навстречу друг другу из двух населённых пунктов, расстояние между которыми 66 км. Скорость первого 12км/ч, второго – 10 км/ч. Через какое время они встретятся?

 **①** 2часа **②** 3 часа **③** 4 часа **④** 5 часов

**А10.** Найдите число треугольников, изображенных на рисунке.

 **①** 3 **②** 7 **③** 5 **④** 4

**В1.** 15575+(425 ·203-183 ·425):20

**В2.** К числу 546 справа приписали цифру 7. На сколько увеличилось число?

**В3.** Выразите 987 минут в часах и минутах.

**С1.** В такси можно посадить 4 человека, не считая водителя. Какое наименьшее число машин надо заказать, чтобы перевезти 25 человек?

**С2.** Найдите закономерность и продолжите последовательность чисел.

19, 25, 28, 34, 37, □, □, □.

**Тест №2**

**А1.** Число девяносто три тысячи пятнадцать записывается цифрами так:

 **①** 93015 **②** 9315  **③** 9300015 **④** 930015

**А2.** Найдите число, предыдущее для числа 80 500 000.

 **①** 79 500000 **②** 80 499 999 **③** 80 500 001 **④** 80 499 009

**A3.** Переведите: 1а=…м²

 **①** 10 **②** 10000 **③** 100 **④** 1000

**A4.** Решите уравнение (21 – а · 7) · 16 = 0

 **①** 0  **②** 5  **③** 21  **④** 3

**А5.** Вычислите: 900 000 – 107 096

 **①** 792 804 **②** 792 994 **③** 792 904 **④** 791 904

**А6.** Найдите удвоенное частное 450 : 90.

 **①** 10 **②** 5 **③** 100 **④**  50

**А7.** Масса арбуза 12 кг. Это в 4 раза больше, чем масса дыни. Сколько весят 15 таких дынь?

 **①** 18 **②** 31 **③** 45 **④** 720

**А8.** Выбери наименьшее значение величины.

 **①** 4 сут 1 ч **②** 3 сут 1 ч **③** 2 сут 28 ч **④** 3 сут 28 ч

**А9.** Найдите остаток от деления 42014 : 74.

 **①** 16 **②** 56 **③** 72 **④** 506

**А10.** Почтовый голубь пролетает в час 36км. Сколько км он пролетает за две трети часа?

 **①** 24 км **②** 12 км **③** 72км **④** 54 км

**В1.** Выразите в миллиметрах и напишите: 24м 63см.

**В2.** Напишите формулу площади прямоугольника.

**В3.** Что является проверкой выражения 243000 : 9.

**С1.** У квадрата и пятиугольника все стороны равны. Периметр пятиугольника 150 см. указать чему равна площадь квадрата.

**С2.** В некотором месяце три воскресенья пришлись на чётные числа. Какой день недели был 20-го числа этого месяца?