**Проверочная работа по теме «Единицы длины»
I вариант**

**1. а) Запишите число, в котором:**

5 ед. III разряда и 2 ед. I разряда

7 ед. II разряда и 3 ед. I разряда

4 ед. III разряда

6 ед. III разряда и 9 ед. II разряда

**б) Сравните числа:**

567 … 601           300 … 299           110 … 101

**2. Сравните (>, <, =).**

5 м 4 дм … 540 см                        8 м 1 см … 8 м 1 дм

9 дм 2 см … 1 м                        604 см … 4 м 6 см

**3. Решите примеры.**

640 : 8 =                                 240 : 6 =

150 – 70 =                         560 : 8 =

440 : 20 =                         80 · 5 =

80 + 40 =                         20 · 6 =

**4. Решите задачу.**

В соревнованиях участвуют 310 мальчиков и 270 девочек. Гимнастов среди них было 250 человек, а остальные пловцы. Сколько пловцов участвуют в соревнованиях?

**5. Решите примеры столбиком.**

535 + 65                        756 – 628

198 + 672                 963 – 817

189+467                 722- 384

 **6.Выразите:**
 **7. Вычислите**
3м68см + 5дм8см
1км250м- 789м
16см5мм+2дм

**II вариант**

**1. а) Запишите число, в котором:**

9 ед. III разряда

7 ед. III разряда и 4 ед. II разряда

5 ед. II разряда и 2 ед. I разряда

8 ед. III разряда и 6 ед. I разряда

**б) Сравните числа:**

401 … 386           699 … 700           220 … 202

**2. Сравните (>, <, =).**

702 см … 2 м 7 см                        6 м 9 дм … 690 см

8 дм 3 см … 1 м                        4 м 5 см … 4 м 5 дм

**3. Решите примеры.**

630 : 7 =                                 90 + 7 =

210 : 3 =                                560 : 4 =

2 · 70 =                                360 : 4 =

170 – 80 =                         30 · 5 =

**4. Решите задачу.**

В музей поехали 250 первоклассников и 320 второклассников. Мальчиков среди них было 300 человек. Сколько девочек поехало в музей?

**5. Решите примеры столбиком.**

652 + 265                        683 – 134

363 + 498                        712 – 243

548 + 152                        622 – 355

**6. Выразите** **7. Вычислите**
3м68см + 5дм8см
1км250м- 789м
16см5мм+2дм