**Контрольная работа №9.**

**Вариант №1.**

1. а) Сравни числа: 7,195 и 12,1; 8,276 и 8,3; 0,76 и 0,7598.

б) Вырази в километрах: 2 км 156 м; 8 км 70 м; 585 м; 3 м.

1. Выполни действия: а) 12,3+5,26; б) 0,48+0,057; в) 79,1-6,08; г) 5-1,63.
2. Округли: а) 3,18; 30,625; 257,51; и 0,28 до единиц; б) 0,531; 12,467; 8,5452 и 0,009 до сотых.
3. Собственная скорость лодки 3,4 км/ч. Скорость лодки против течения реки 0,8 км/ч. Найди скорость лодки по течению.
4. Запиши четыре значения m, при которых верно неравенство 0,71 ‹ m ‹ 0,74.

**Контрольная работа №9.**

**Вариант №2.**

1. а) Сравни числа: 8,2 и 6,984; 7,6 и 7,596; 0,6387 и 0,64.

б) Вырази в тоннах: 5 т 235 кг; 1 т 90 кг; 624 кг; 8 кг.

1. Выполни действия: а) 15,4+3,18; б) 0,068+0,39; в) 86,3-5,07; г) 7-2,78.
2. Округли: а) 8,72; 40,198; 164,53; и 0,61 до единиц; б) 0,834; 19,471; 6,352 и 0,08 до десятых.
3. Собственная скорость катера 32,8 км/ч. Скорость катера по течению реки 34,2 км/ч. Найди скорость катера против течения.
4. Запиши четыре значения m, при которых верно неравенство 0,65 ‹ m ‹ 0,68.