

**Контрольная работа по теме: «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей»**

**Вариант I**

1. Сравните числа: а) 8,286 и 11,1; б) 3,1 и 3,099; в) 0,5486 и 0,55.
  2. Выразите в километрах: а) 3 км 256 м; б) 9 км 80 м; в) 4 м.
  3. Выполните действия:  
а)  $12,3 + 5,26$ ; б)  $0,48 + 0,057$ ; в)  $79,1 - 6,08$ ; г)  $5 - 1,63$ .
  4. Скорость теплохода по течению реки 32,6 км/ч. Скорость течения реки 3,6 км/ч. Найдите собственную скорость теплохода и его скорость против течения.
  5. Округлите: а) 4,28; 31,625; 357,51; 0,38 до единиц;  
б) 6,86; 15,35; 32,22; 157,8001 до десятых;  
в) 0,532; 3,063; 6, 5453; 0,008 до сотых.
  6. В первый день картофель был убран с площади 17,7 га, что на 2,4 га меньше, чем во второй день, и на 3,1 га больше, чем в третий день. С какой площади был убран картофель в четвёртый день, если за все четыре дня он был убран с площади 80 га?
  7. Запишите пять значений  $m$ , при которых верно неравенство  $0,61 < m < 0,64$ .
- 

**Контрольная работа по теме: «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей»**

**Вариант II**

1. Сравните числа: а) 7,2 и 5,984; б) 6,189 и 6,2; в) 0,24 и 0,2377.
2. Выразите в тоннах : а) 6 т 335 кг; б) 80 кг; в) 524 т 9 кг.
3. Выполните действия:  
а)  $15,4 + 3,18$ ; б)  $0,068 + 0,39$ ; в)  $86,3 - 5,07$ ; г)  $7 - 2,78$ .
4. Скорость катера против течения реки 12,3 км/ч. Скорость течения реки 3,7 км/ч. Найдите собственную скорость катера и его скорость по течению.
5. Округлите: а) 9,72; 41,198; 165,53; 0,62 до единиц;  
б) 7,235; 24,1681; 8,25; 8,9013 до десятых;  
в) 0,934; 0,4864; 7, 7251; 1,207 до сотых.
6. В первый день клевер был скошен с площади 18,3 га, что на 5,6 га больше, чем во второй день, и на 2,2 га больше, чем в третий день. С какой площади был скошен клевер в четвёртый день, если за все четыре дня он был скошен с площади 70 га?
7. Запишите пять значений  $n$ , при которых верно неравенство  $0,52 < n < 0,55$ .