Приложение 2.

 **Контрольная работа «Десятичные дроби» (5класс)**

1. Сравните: 1) 14,396 и 14,4; 2) 0,657 и 0, 6565.
2. Округлите: 1) 16,76 до десятых; 2) 0,4864 до тысячных.
3. Выполните действия: 1) 3,87 + 32,496; 2) 23,7 – 16,48; 3) 20 – 12,345.
4. Скорость катера по течению реки равна 24,2 км/ч, а собственная скорость катера – 22,8 км/ч. Найдите скорость катера против течения реки.
5. Вычислите, записав данные величины в килограммах:
6. 3,4 кг + 839 г; 2) 2 кг 30 г – 1956 г.
7. .Вычислите:
8. 0,024 ∙ 4,5; 3) 2,86 : 100; 5) 0,48 : 0,8;
9. 29,41 ∙ 1 000; 4) 4 : 16; 6) 9,1 : 0,07.
10. Найдите значение выражения: (4 – 2,6) ∙ 4,3 + 1,08 : 1,2.
11. Решите уравнение: 2,4 (𝑥 + 0,98) = 4,08.
12. Моторная лодка плыла 1,4 ч по течению реки и 2,2 ч против течения. Какой путь преодолела лодка за всё время движения, если скорость течения равна 1,7 км/ч, а собственная скорость лодки – 19,8 км/ч?