|  |  |
| --- | --- |
| **Вариант 1**   1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Выполните деление с остатком:      1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Найдите длину прямоугольника, если его площадь 6,4 см2, а ширина 0,8 см. 4. Решите задачу: Найдите объем куба с ребром 6 см. 5. Решите задачу: Засеяли 25% поля. Сколько гектаров засеяли, если площадь всего поля 120 га. 6. Расположите числа в порядке убывания:   1,098; 1,112; 1,029.  Решите задачу: Собственная скорость теплохода 23 км/ч. Найдите расстояние, которое пройдет лодка за 3 часа по течению, если скорость течения 2 км/ч. | **Вариант 2**   1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Выполните деление с остатком:      1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Найдите площадь квадрата со стороной 2,5 см. 4. Решите задачу: Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 3 см, 5 см, 8 см. 5. Решите задачу: В классе 25 учеников. Пятерки за контрольную работу получили 20% учеников. Сколько человек в классе получили пятерки? 6. Расположите числа в порядке возрастания:   2,8; 2,073; 2,091.   1. Решите задачу: Собственная скорость лодки 13 км/ч, а скорость течения реки 3 км/ч. Найдите расстояние, которое пройдет лодка за 5 часов против течения. |
| **Вариант 3**   1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Выполните деление с остатком:      1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Найдите длину прямоугольника, если его ширина 0,4 см, а периметр 4,8 см. 4. Решите задачу: Найдите объем куба с ребром 8 см. 5. Решите задачу: Турист должен пройти 180 км. В первый день он прошел 25 % всего маршрута. Сколько километров прошел турист в первый день? 6. Расположите числа в порядке убывания:   4,098; 4,112; 4,029.   1. Решите задачу: Собственная скорость лодки 15 км/ч, а скорость течения реки 2 км/ч. Найдите расстояние, которое пройдет лодка за 4 часа по течению реки. | **Вариант 4**   1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Выполните деление с остатком:      1. Вычислите: 2. Вычислите: 3. Решите задачу: Найдите сторону квадрата, если его периметр 7,2 см. 4. Решите задачу: Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 6 см, 5 см, 4 см. 5. Решите задачу: В книге 400 страниц. Маша прочитала 28% всей книги. Сколько страниц прочитала Маша? 6. Расположите числа в порядке возрастания:   3,8; 3,073; 3,091.   1. Решите задачу: Собственная скорость лодки 11 км/ч. Найдите расстояние, которое пройдет лодка за 2 часа против течения, если скорость течения 1 км/ч. |