**1 вариант**

1. Выполните деление с остатком:

437 : 12

1. Одна сторона прямоугольника равна 54 см, соседняя – в 3 раза меньше. Найдите площадь прямоугольника.
2. Вычислите объем и площадь поверхности куба с ребром 6 дм.
3. Ширина прямоугольного параллелепипеда равна 18 см, длина на 12 см больше ширины, высота – в 5 раз меньше длины. Вычислите объем параллелепипеда.
4. Чему равно делимое, если делитель равен 7, неполное частное - 9, а остаток – 4?
5. Поле прямоугольной формы имеет площадь 72\*а, его длина - 90 м. Вычислите периметр поля.
6. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 0,1,5 (цифры не могут повторятся).
7. Сумма длин рёбер прямоугольного параллелепипеда равна 96 см, два его измерения – 7 см и 12 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.
8. **Вариант**
9. Выполните деление с остатком:

526 : 14.

1. Одна сторона прямоугольника равна 18 см, соседняя – в 4 раза больше. Найдите площадь прямоугольника.
2. Вычислите объём и площадь поверхности куба с ребром 10 дм.
3. Длина прямоугольного параллелепипеда равна 24 см, ширина – в 6 раз меньше длины, а высота – на 16 см больше ширины. Вычислите объём параллелепипеда.
4. Чему равно делимое, если делитель равен 9, неполное частное – 6, а остаток 5?
5. Поле прямоугольной формы имеет площадь 45\*а, его ширина 50 м. Вычислите периметр поля.
6. Запишите все трёхзначные числа, для записи которых используются только цифры 0,3,4. (цифры не могут повторятся)
7. Сумма длин всех ребер прямоугольного параллелепипеда равна 112 см, два его измерения – 14 см и 9 см. Найдите третье измерение параллелепипеда.