|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 вариант  Дан прямоугольный параллелепипед. Его длина равна 4 см, ширина в 2 раза меньше длины, а высота на 5 см больше ширины. Найдите:   1. Площадь поверхности 2. Сумма длин всех ребер 3. Объем 4. Количество граней 5. Количество вершин | 2 вариант  Дан прямоугольный параллелепипед. Его длина равна 4 см, ширина в 2 раза меньше длины, а высота на 5 см больше ширины. Найдите:   1. Площадь поверхности 2. Сумма длин всех ребер 3. Объем 4. Количество граней 5. Количество вершин | 2 вариант  Дан прямоугольный параллелепипед. Его длина равна 4 см, ширина в 2 раза меньше длины, а высота на 5 см больше ширины. Найдите:   1. Площадь поверхности 2. Сумма длин всех ребер 3. Объем 4. Количество граней 5. Количество вершин |
| 1 вариант  Дан прямоугольный параллелепипед. Его ширина равна 2 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 2 см больше длины. Найдите:   1. Площадь поверхности 2. Сумма длин всех ребер 3. Объем 4. Количество рёбер 5. Количество вершин | 1 вариант  Дан прямоугольный параллелепипед. Его ширина равна 2 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 2 см больше длины. Найдите:   1. Площадь поверхности 2. Сумма длин всех ребер 3. Объем 4. Количество рёбер 5. Количество вершин | 1 вариант  Дан прямоугольный параллелепипед. Его ширина равна 2 см, длина в 2 раза больше ширины, а высота на 2 см больше длины. Найдите:   1. Площадь поверхности 2. Сумма длин всех ребер 3. Объем 4. Количество рёбер 5. Количество вершин |