|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  2 вариантДан 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 вариантДан 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 вариантДан 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 вариантДан 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 вариантДан 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 вариантДан 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
 |