

Вариант 1    вариант 2

М

1. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 3 см, 4 см и 5 см.

2. Выразите в кубических дециметрах:  $3 \text{ м}^3$  и  $3 \text{ дм}^3$   
 $21 \text{ дм}^3$ ,  $6 \text{ м}^3$  и  $10 \text{ дм}^3$ .

3.1. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 2 см, 3 см и 4 см и 14 см.

4. Найдите сумму длин всех ребер прямоугольного параллелепипеда с измерениями 8 см, 10 см и 17 см.

Вариант 2

1. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 2 см, 4 см и 7 см.

2. Выразите в кубических сантиметрах:  $3 \text{ дм}^3$  и  $3 \text{ м}^3$   
 $811 \text{ см}^3$ ,  $12 \text{ дм}^3$  и  $6 \text{ см}^3$ .

3.1. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 3 см, 2 см, 5 см и 9 см.

4. Найдите сумму длин всех ребер прямоугольного параллелепипеда с измерениями 7 см, 11 см и 15 см.

Вариант 1    вариант 2

1. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда с измерениями 3 см, 4 см и 5 см.

2. Выразите в кубических дециметрах:  $3 \text{ м}^3$  и  $3 \text{ дм}^3$   
 $21 \text{ дм}^3$ ,  $6 \text{ м}^3$  и  $10 \text{ дм}^3$ .

3.1. Найдите площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 2 см, 3 см и 4 см и 14 см.

4. Найдите сумму длин всех ребер прямоугольного параллелепипеда с измерениями 8 см, 10 см и 17 см.

4. Найдите сумму длин всех ребер прямоугольного параллелепипеда с измерениями 7 см, 11 см и 15 см.