

1. Объем прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  равен 1728. Точка  $P$  лежит на боковом ребре  $CC_1$  так, что  $CP : PC_1 = 2 : 1$ . Через точку  $P$ , вершину  $D$  и середину бокового ребра  $AA_1$  проведена секущая плоскость, которая делит прямоугольный параллелепипед на две части. Найдите объём большей из частей.

2. Объем прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  равен 432. Точка  $P$  лежит на боковом ребре  $CC_1$  так, что  $CP : PC_1 = 2 : 1$ . Через точку  $P$ , вершину  $D$  и середину бокового ребра  $AA_1$  проведена секущая плоскость, которая делит прямоугольный параллелепипед на две части. Найдите объём меньшей из частей.

3. Объем прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  равен 864. Точка  $P$  лежит на боковом ребре  $CC_1$  так, что  $CP : PC_1 = 2 : 1$ . Через точку  $P$ , вершину  $D$  и середину бокового ребра  $AA_1$  проведена секущая плоскость, которая делит прямоугольный параллелепипед на две части. Найдите объём большей из частей.

4. Объем прямоугольного параллелепипеда  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  равен 2160. Точка  $P$  лежит на боковом ребре  $CC_1$  так, что  $CP : PC_1 = 2 : 1$ . Через точку  $P$ , вершину  $D$  и середину бокового ребра  $AA_1$  проведена секущая плоскость, которая делит прямоугольный параллелепипед на две части. Найдите объём меньшей из частей.