

**Задания****Задания Д13 № 267093**

Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A, C, B_1, C_1$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 4, а боковое ребро равно 3.

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

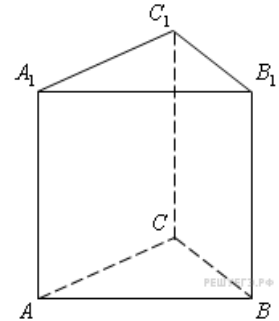
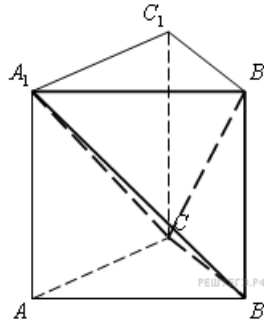
Найдите объем многогранника, вершинами которого являются точки  $A_1, B_1, B, C$  правильной треугольной призмы  $ABCA_1B_1C_1$ , площадь основания которой равна 4, а боковое ребро равно 3.

Заметим, что искомый объём равен разности объема призмы и двух треугольных пирамид, основания и высоты которых совпадают с основанием и высотой призмы:

$$V_{CA_1B_1B} = V_{\text{пр}} - V_{CA_1B_1C_1} - V_{A_1ABC}.$$

Поэтому

$$V_{CA_1B_1B} = 4 \cdot 3 - \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot 3 - \frac{1}{3} \cdot 4 \cdot 3 = 4.$$



Ответ: 4.

[Прототип задания](#)