

Задания

Задание 8 № 273513

В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ все ребра равны $25\sqrt{5}$. Найдите расстояние между точками B_1 и E .

Решение.

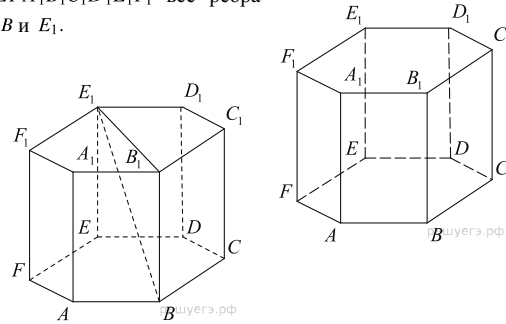
Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

В правильной шестиугольной призме $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ все ребра равны $\sqrt{5}$. Найдите расстояние между точками B и E_1 .

Рассмотрим прямоугольный треугольник $BB_1 E_1$. По теореме Пифагора:

$$BE_1 = \sqrt{BB_1^2 + B_1 E_1^2}.$$

$B_1 E_1$ — большая диагональ правильного шестиугольника, ее длина равна его удвоенной стороне. Поэтому $B_1 E_1 = 2\sqrt{5}$. Поскольку $BB_1 = \sqrt{5}$ имеем:



$$BE_1 = \sqrt{(\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{5 + 4 \cdot 5} = \sqrt{25} = 5$$

Ответ: 5.

[Прототип задания](#)