

Задания

Задания Д13 № 272209

Найдите угол $B_1A_1C_1$ прямоугольного параллелепипеда, для которого $AB = 6$, $AD = 6$, $AA_1 = 6$. Ответ дайте в градусах.

Решение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите угол C_1BC прямоугольного параллелепипеда, для которого $AB=5$, $AD= 4$, $AA_1=4$. Дайте ответ в градусах.

грань BB_1C_1C является квадратом со стороной 4, а BC_1 – диагональ этой грани, значит, угол C_1BC равен 45° .

Ответ: 45.

[Прототип задания](#)

