
Итоговая контрольная работа по теме "Многогранники"

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ВАРИАНТ

1. Теоретический вопрос.
 2. В прямоугольном параллелепипеде одна из диагоналей равна 2 м и образует с основанием угол 60° , а меньшая сторона основания равна 0,6 м. Найдите площадь поверхности параллелепипеда.
 3. Основанием правильной пирамиды является квадрат со стороной 8 см, а апофема равна $2\sqrt{5}$ см. Найдите высоту пирамиды и площадь поверхности пирамиды.
-