

Выберите верное утверждение:

- а) у четырехугольной пирамиды восемь вершин
- б) основанием правильной четырехугольной пирамиды является произвольный параллелограмм
- в) пирамида является правильной, если ее боковые грани — разносторонние треугольники
- г) основаниями треугольной усеченной пирамиды являются подобные треугольники