

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 — равнобедренные треугольники;
- г) Основаниями правильной усеченной треугольной пирамиды являются подобные треугольники.