- 1. Выберите верное утверждение:
- а) У треугольной пирамиды пять граней;
- б) Основанием правильной четырехугольной пирамиды является трапеция;
- в) Пирамида является правильной, если ее боковые ребра равны;
- г) Боковой гранью правильной усеченной пирамиды является равнобедренная трапеция.
  - 2. 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.