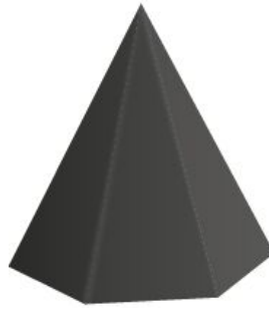
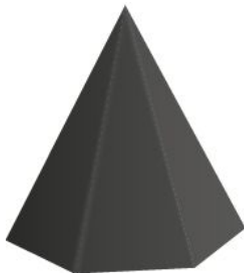


1) Observe a figura a seguir e indique o número de:

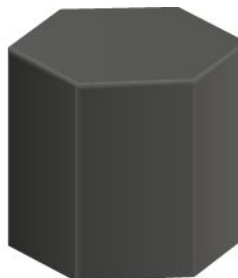


Poliedro	Faces visíveis	Faces não visíveis
Prisma (cubo)		
Prisma (paralelepípedo)		
Pirâmide de base hexagonal		

2) Observe os poliedros a seguir, e classifique as afirmativas abaixo em verdadeira (V) ou falsa (F).



Pirâmide de base hexagonal



Prisma de base hexagonal

- () Temos dois poliedros de base hexagonal, sendo assim, eles apresentam o mesmo número de faces.
- () Toda pirâmide possui um número par de arestas.
- () O número de arestas do prisma excede em 6 unidades o número de arestas da pirâmide.
- () Tanto a pirâmide quanto o prisma apresentam 6 faces laterais.

3) Desafio

Tenho um número par de vértices. Minha base é triangular. Se você me virar em pé não vou ficar. Quem sou eu?