

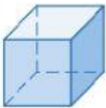
Poliedros e não poliedros

1. Liga corretamente cada objeto ao modelo de sólido respectivo.

1.1



1.2



1.3



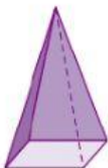
1.4



1.5



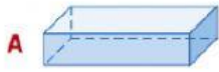
1.6



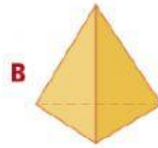
1.7



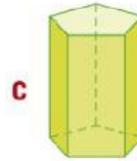
2. Completa, e diz se é pirâmide ou prisma.



Número de:
Fases: _____
Arestas: _____
Vértices: _____



Número de:
Fases: _____
Arestas: _____
Vértices: _____



Número de:
Fases: _____
Arestas: _____
Vértices: _____



Número de:
Fases: _____
Arestas: _____
Vértices: _____

3. Completa o texto com as palavras a negrito.

Círculos	Esfera	Curva	círculo	Congruentes
Prisma	Não poliedros			

3.1. Um cilindro reto tem duas bases que são _____.

3.2. As bases do cilindro reto são _____.

3.3. A superfície lateral de um cilindro reto é _____.

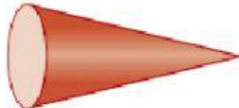
3.4. Um cone tem uma só base, que é um _____.

3.5. O cubo é um _____.

3.6. O cone, o cilindro e a _____ são _____.

4. De entre as seguintes expressões, escolhe o máximo de nomes para caracterizar cada um dos modelos de sólidos geométricos que se seguem:

Sólido geométrico	prisma	Quadrado
Poliedro	Não poliedro	Paralelepípedo
Esfera	Cilindro	Retângulo
Pirâmide	Cone	círculo

 _____ _____ _____	 _____ _____ _____	 _____ _____ _____
--	--	--

Bom trabalho!
Continua! 😊