

Poliedros e não poliedros

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

1.1



.

.



1.2



.

.



1.3



.

.



1.4



.

.

1.5

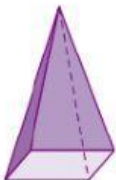


.

.



1.6



.

.



1.7



.

.



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

A



Número de:

Faces: _____

Arestas: _____

Vértices: _____

B



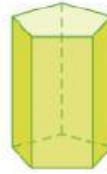
Número de:

Faces: _____

Arestas: _____

Vértices: _____

C



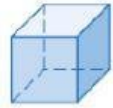
Número de:

Faces: _____

Arestas: _____

Vértices: _____

D



Número de:

Faces: _____

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 _____.


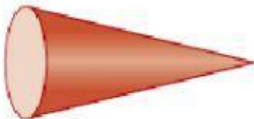

3.4. Um cone tem uma só base, que é um _____.

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

 <hr/> <hr/> <hr/>	 <hr/> <hr/> <hr/>	 <hr/> <hr/> <hr/>
--	--	--

Bom trabalho!
Continua! 😊