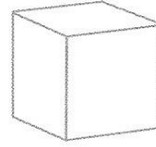
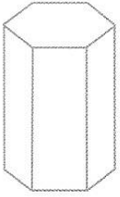


Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : __/__/__

1 – Observa os sólidos geométricos. Pinta os não poliedros.

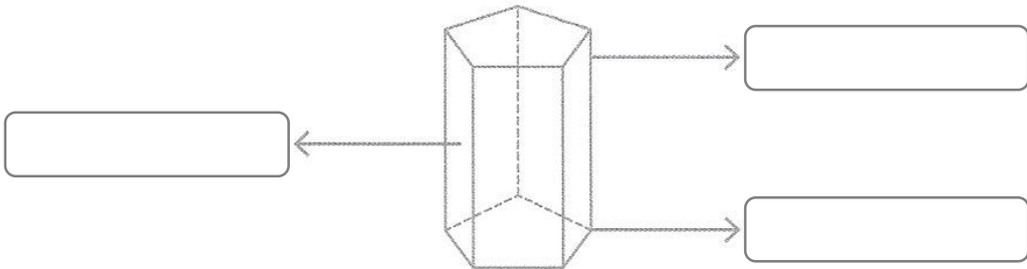


Prismas

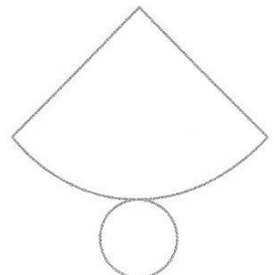
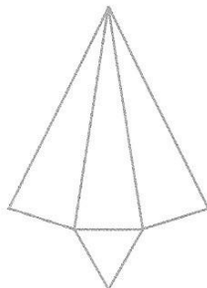
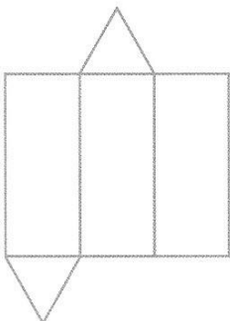
Pirâmides

1.1 – Liga os poliedros ao grupo a que pertencem.

2 – Legenda a imagem com: aresta, vértice e face.



3 – Liga cada sólido à planificação que lhe corresponde.

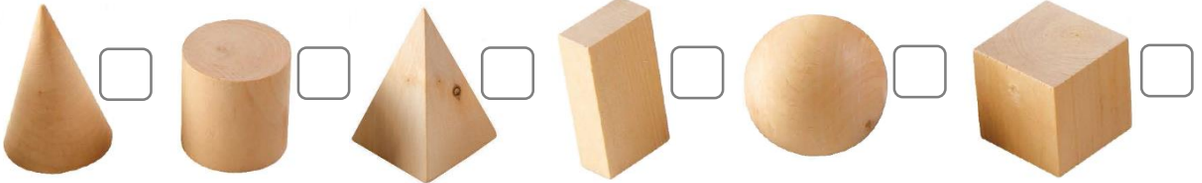


Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Assinala com um X os sólidos geométricos que não têm superfícies curvas.



1.1 – Como classificas os sólidos que assinalaste? Assinala com X.

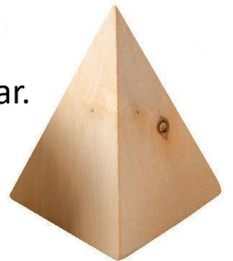
Poliedros Não poliedros

2 – Assinala com X as afirmações verdadeiras e escreve o nome de cada sólido geométrico.

 tem uma só face plana. tem vértices. tem uma superfície curva. tem duas bases planas. só tem superfícies curvas. tem uma superfície plana. tem arestas. tem 1 vértice.

Nome: _____

Nome: _____

 tem 12 arestas. tem 6 vértices. tem 6 faces. tem uma superfície plana. tem uma base plana. tem base quadrangular. tem 8 arestas. tem 5 vértices.

Nome: _____

Nome: _____

 tem uma superfície plana. tem 2 vértices. não tem arestas. tem uma superfície curva. tem 6 faces. tem 8 vértices. tem 12 arestas. tem superfícies curvas.

Nome: _____

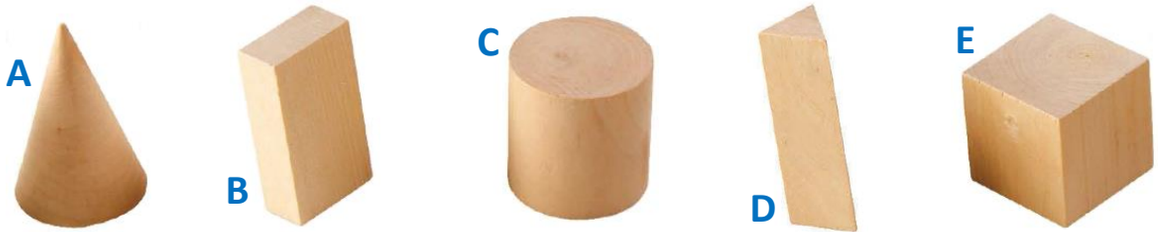
Nome: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Observa os sólidos geométricos e completa o quadro.



	Nome do sólido	nº de faces	nº de vértices	nº de arestas
A				
B				
C				
D				
E				

2 – Um grupo de alunos esteve a descobrir planificações de sólidos. Assinala com X as que correspondem a planificações do cubo.

