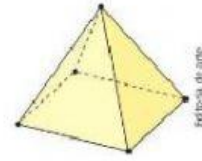


ATIVIDADES

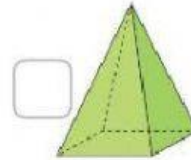
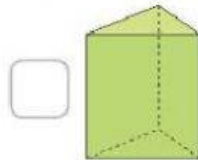
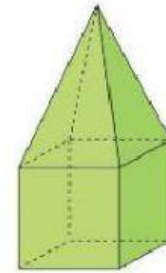
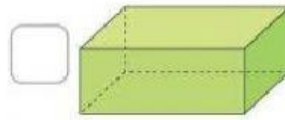
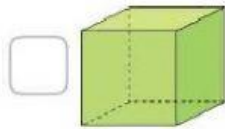
1. Observe ao lado a figura que representa uma pirâmide e responda às questões.



- a) Quantas faces você pode observar na representação desta pirâmide? _____
- b) Quantas arestas você percebe nesta pirâmide? _____
- c) E quantos vértices? _____

2. Theo empilhou blocos que lembram a forma de sólidos geométricos.

- a) Faça um **X** nos blocos que Theo pode ter usado para obter o sólido representado na figura ao lado.

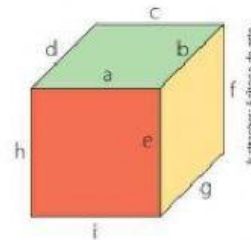


- b) Quantos vértices você vê na figura que Theo montou? _____
- c) E quantas arestas? _____

3. Nesta figura que representa um cubo, cada aresta visível está identificada por uma letra.

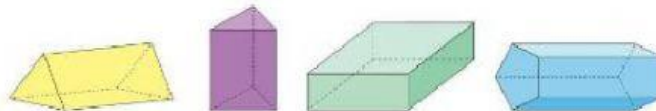
- a) Qual aresta é o encontro das faces:

- verde e vermelha? _____
- vermelha e amarela? _____
- verde e amarela? _____



- b) Quantas arestas não estão visíveis? _____

4. Observe a representação dos sólidos geométricos abaixo.



Qual é a cor da(s) figura(s) que representa(m) o sólido que tem:

- a) 6 vértices? _____
- b) 15 arestas? _____
- c) 5 faces? _____