

Nome: .....

## Figuras geométricas espaciais: reconhecimento, análise de características e planificações



### Exercícios



1 - Marque a alternativa correta sobre figuras geométricas espaciais:

- ☐ a) Os sólidos geométricos são objetos que possuem largura, comprimento e altura, ou seja, três dimensões (3D);
- ☐ b) Se diferenciam das figuras planas por serem elementos bidimensionais;
- ☐ c) O paralelepípedo possui comprimento e largura;
- ☐ d) As figuras geométricas espaciais são classificadas em poliedros e planos.

2 - Preencha o espaço em branco respondendo a seguinte situação: quais são os três elementos fundamentais dos poliedros? (coloque em ordem alfabética)

R -



### 3 - Ligue a planificação à figura geométrica correta.

