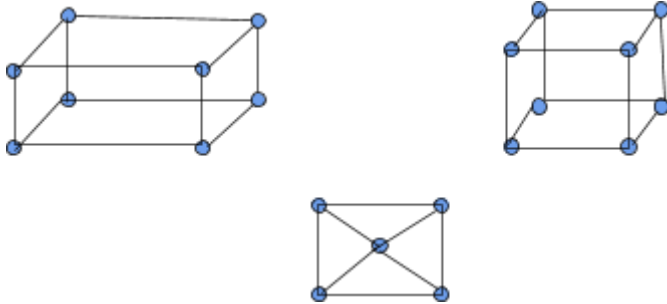
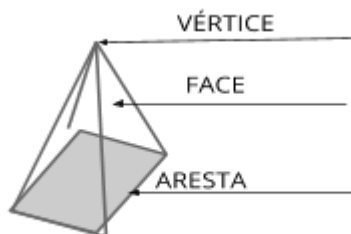
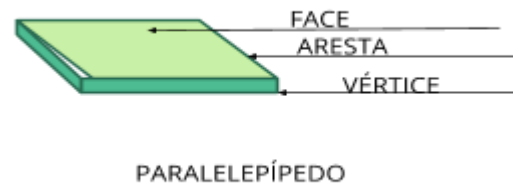
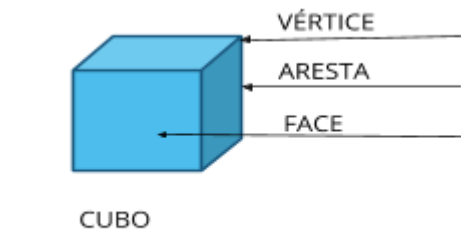


Resolução das Atividades Complementares - MAT3_16GEO06

1) NA ATIVIDADE PRINCIPAL VOCÊS CONSTRUÍRAM ALGUNS ESBOÇOS DAS FIGURAS GEOMÉTRICAS NÃO PLANAS. OBSERVE AS CONSTRUÇÕES ABAIXO E AS COMPLETE COM AS ARESTAS E OS VÉRTICES FALTANTES .



2) COMPLETE AS FIGURAS INDICANDO ONDE ESTÁ LOCALIZADA A ARESTA, FACE E O VÉRTICE. APÓS ESCREVA O NOME DE CADA UMA DELAS.



3) RELACIONE AS COLUNAS DE ACORDO COM AS INFORMAÇÕES QUE ACHAR MAIS ADEQUADAS PARA CADA FIGURA GEOMÉTRICA NÃO PLANA.



(A) É FORMADO PELA FIGURA PLANA RETÂNGULO, POSSUI 6 FACES, 8 VÉRTICES E 12 ARESTAS.



(C) POSSUI 5 VÉRTICES, 5 FACES E 8 ARESTAS.



(B) É FORMADO PELA FIGURA PLANA QUADRADO, POSSUI 6 FACES, 8 VÉRTICES E 12 ARESTAS.

DESAFIO!

APRENDEMOS QUE ALGUMAS FIGURAS GEOMÉTRICAS NÃO PLANAS POSSUEM EM SUA FORMAÇÃO: ARESTAS, VÉRTICES E FACES. AS IMAGENS ABAIXO REPRESENTAM ALGUMAS FIGURAS, CIRCULE AS QUE POSSUEM ESTAS CARACTERÍSTICAS.



RESPOSTA: OS ALUNOS DEVERÃO CIRCULAR O PRESENTE VERMELHO E AZUL, RÉGUA, A SACOLA.