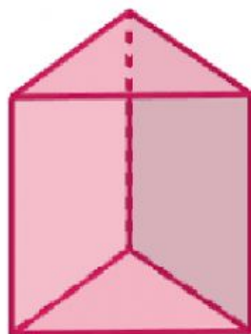


ATIVIDADE DE GEOMETRIA

ASSISTA AO VÍDEO E RESOLVA AS QUESTÕES

01) DIGA QUANTAS FACES, VÉRTICES E ARESTAS TEM O SÓLIDO GEOMÉTRICO ABAIXO.

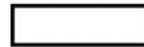
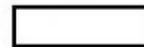
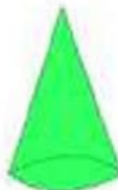
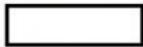
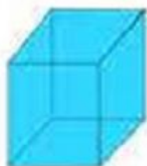


FACE

VÉRTICE

ARESTA

02) ARRASTE O NOME DAS FIGURAS PARA OS SÓLIDOS CORRESPONDENTES



PIRÂMIDE

PRISMA

CUBO

CILINDRO

CONE

ESFERA

03) FAÇA UM (X) NA ALTERNATIVA CORRETA.
O SÓLIDO REPRESENTADO PELA FIGURA ABAIXO POSSUI

(A) DUAS FACES NÃO-PLANAS.

(B) UMA FACE PLANA E UMA NÃO-PLANA.

(C) DUAS FACES PLANAS E UMA NÃO-PLANA.

(D) UMA FACE PLANA E DUAS NÃO-PLANAS.



04) FAÇA UM (X) NA FIGURA QUE REPRESENTA A PLANIFICAÇÃO DO CUBO?

