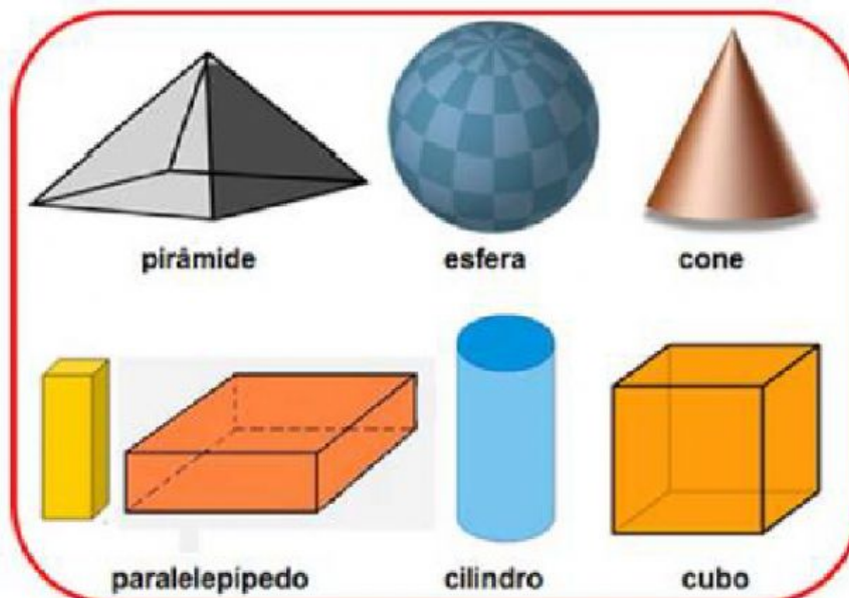


SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

EM MUITAS CONSTRUÇÕES E OBJETOS PODEMOS OBSERVAR O USO DE DIVERSAS FORMAS GEOMÉTRICAS.



CONHEÇA ALGUNS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS:



1- COMPARE AS IMAGENS COM OS SÓLIDOS GEOMÉTRICOS. ESCREVA O NOME DE CADA UM, RESPRESENTANDO AS IMAGENS CITADAS ABAIXO:

a) A BOLA -

b) A GELADEIRA -

c) O DADO -

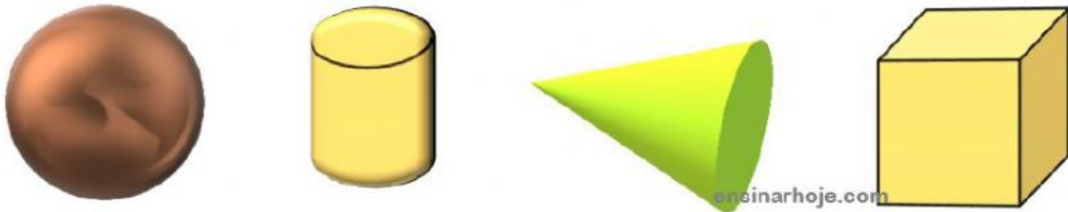
d) O EXTINTOR DE INCÊNDIO -

e) O CHAPÉU DE PALHAÇO -

2- MARQUE SOMENTE OS OBJETOS QUE LEMBREM A FORMA DE UMA ESFERA:

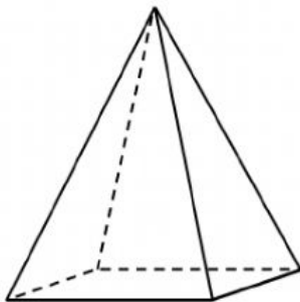


3- IDENTIFIQUE, ENTRE AS FIGURAS ABAIXO, AQUELAS QUE SÃO CHAMADAS DE CORPOS REDONDOS.



- ESCREVA O NOME DE CADA FIGURA QUE VOCÊ IDENTIFICOU.

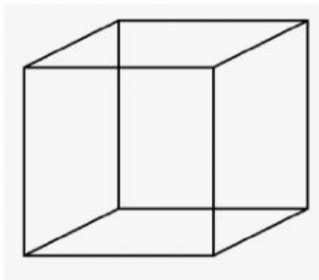
4- OBSERVE A REPRESENTAÇÃO DOS POLIEDROS ABAIXO. DETERMINE O NÚMERO DE ARESTAS, FACES E VÉRTICES.



ARESTAS:

FACES:

VÉRTICES:

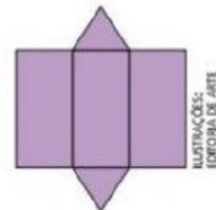
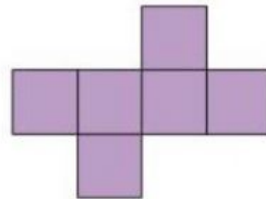
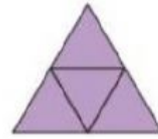
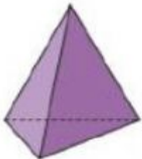
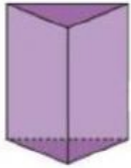
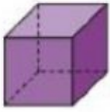


ARESTAS:

FACES:

VÉRTICES:

5- LIGUE OS SÓLIDOS AS SUAS PLANIFICAÇÕES:



6- MARQUE A OPÇÃO QUE REPRESENTA A MONTAGEM DA PLANIFICAÇÃO ABAIXO.

