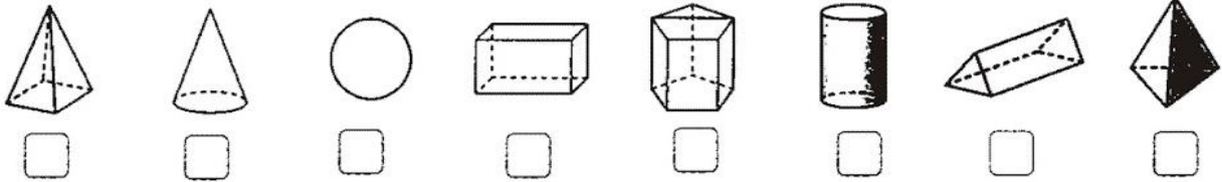


Nome: _____

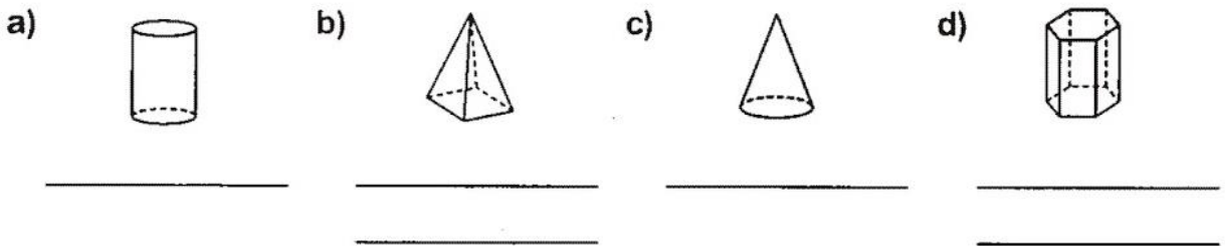
Turma: 4º A / B

Exercícios de fixação

1 Marque com um X os poliedros e com um ✓ os corpos redondos.



2 Escreva o nome dos seguintes sólidos geométricos:



3 Complete.

- a) As faces laterais de uma pirâmide são sempre _____
- b) As faces laterais de um prisma são sempre _____

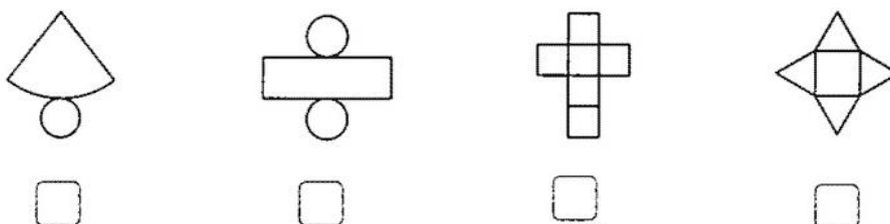
4 Uma pirâmide tem 5 faces, sendo uma quadrada.

O nome dessa pirâmide é _____

5 Escreva o nome do sólido geométrico que pode ser montado com a planificação desenhada ao lado.

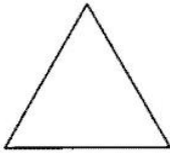


6 Marque com um X a planificação do cilindro.

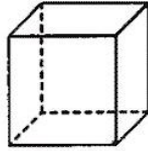


7 Escreva **SG** se for sólido geométrico e **RP** se for região plana.

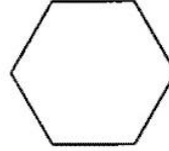
a)



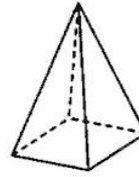
b)



c)



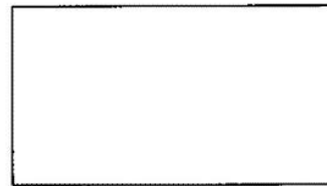
d)



8 Qual é o nome da região plana que tem 5 lados e 5 vértices?

9 Desenhe um polígono que tenha 6 lados e 6 vértices.

Qual é o nome dele? _____



10 Alex desenhou um sólido geométrico. Uma das faces é uma região quadrada.

Qual desses sólidos ele pode ter desenhado?

a) cone

b) cilindro

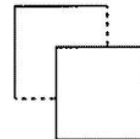
c) esfera

d) pirâmide

11 Fábio pintou um prisma de base retangular. Ele pintou cada face de uma cor.

Quantas cores ele usou? _____

12 Ligue os vértices da figura ao lado para obter o desenho de um poliedro. Qual é o nome do poliedro encontrado?



13 Qual dos seguintes sólidos geométricos representa melhor uma barra de chocolate?

a) Pirâmide de base quadrada

c) Paralelepípedo

b) Cone

d) Cilindro

14 Um sólido geométrico tem 2 bases triangulares iguais e paralelas e 3 faces retangulares iguais. Que sólido geométrico é esse?

a) Paralelepípedo

c) Pirâmide de base quadrada

b) Pirâmide de base triangular

d) Prisma de base triangular



Bom Estudo!