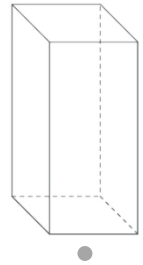
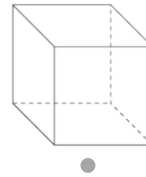
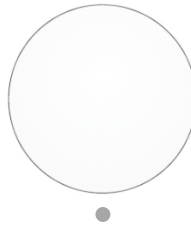
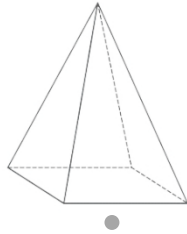


Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

1 – Liga de forma correta cada representação de sólido geométrico à etiqueta com o seu nome e cada uma das etiquetas à frase que lhe corresponde.



prisma

cubo

cilindro

esfera

pirâmide

Tenho  
quatro faces  
laterais  
retangulares.

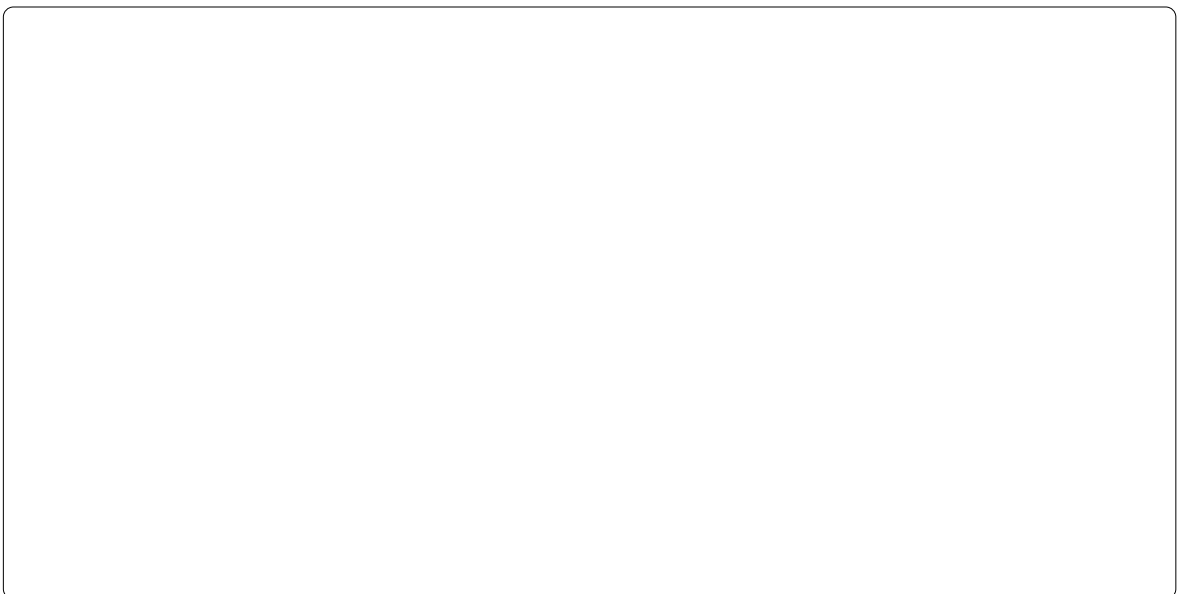
Só sei rolar.

Tenho  
quatro faces  
laterais  
triangulares.

Tenho duas  
superfícies  
circulares  
e rolo numa  
posição.

Sou formado  
por seis  
quadrados.

2 – No espaço que se segue, desenha objetos que rolam e escreve o nome do sólido semelhante.



3 – Desenha em cada caso as figuras geométricas pedidas.

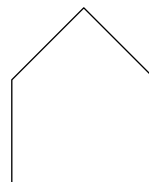
triângulos		
quadriláteros		

4 – Nas figuras seguintes, traça linhas de maneira a descobrires o que te é pedido.

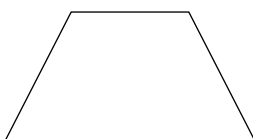
• dois triângulos



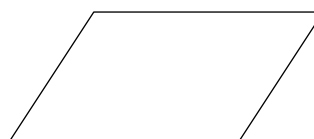
• um quadrilátero e um triângulo



• dois quadriláteros

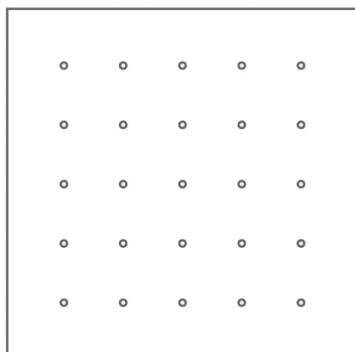


• quatro triângulos

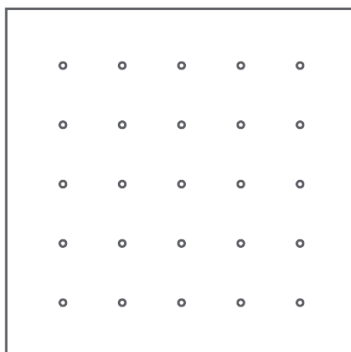


5 – Representa no papel pontado as figuras pedidas.

QUADRADO



PENTÁGONO



RETÂNGULO

